



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

2023 YILI
İDARE
FAALİYET
RAPORU



DEÜ STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

İZMİR 2024



İÇİNDEKİLER LİSTESİ

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	7
I. GENEL BİLGİLER	12
A. MİSYON VE VİZYON	12
B. YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR	13
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	15
1. Fiziksel Yapı	17
1.1. Taşınmazlar	17
1.1.1. Yıllara Göre Kapalı Alan Değişimleri	20
1.2. Taşınırlar	21
1.2.1. Taşıtlar	22
1.3. Eğitim Alanları	25
1.4. Sosyal Alanlar	28
1.4.1. Kantin / Kafeteryalar ve Restoranlar	28
1.4.2. Yemekhaneler	28
1.4.3. Misafirhane ve Lojmanlar	29
1.4.4. Toplantı ve Konferans Salonları	30
1.4.5. Öğrenci Yurtları	31
1.5. Diğer Sosyal Alanlar	34
1.5.1. Spor Alanları ve Tesisleri	36
1.6. Hizmet Alanları	40
1.6.1. Akademik Personel Hizmet Alanları	40
1.6.2. İdari Personel Hizmet Alanları	40
1.7. Sağlık Hizmeti Alanları	41
2. Teşkilat Yapısı	43
2.1. Akademik Teşkilat	43
2.2. İdari Teşkilat Şeması	45
2.3. Akademik Teşkilat Şeması	46
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	47
3.1. Teknolojik Kaynaklar	47
3.1.1. Denizcilik Faaliyetleri	47
3.2. Kütüphane Kaynakları	60
3.3. Bilgi İşlem Altyapısı ve Yazılımları	98
3.3.1. Yazılımlar	101
4. İnsan Kaynakları	110
4.1. Akademik Personel	111
4.1.1. Akademik Personelin Kadro Dağılımı	111
4.1.2. Akademik Personel Dolu Kadrolarının Birimlere Göre Dağılımı	114
4.1.3. Akademik Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı	115
4.1.4. Akademik Personelin Yaşa Göre Dağılımı	116
4.1.5. Yabancı Uyruklu Akademik Personel	118
4.1.6. Akademik Personel Atamaları / Ayrılmaları	119
4.1.7. Akademik Personelin Yurt İçi ve Yurt Dışı Görevlendirmeleri	120
4.1.8. Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel	121
4.1.9. 2547/31. Madde Kapsamında Yapılan Görevlendirmeler	122

4.1.10. Yönetim Kadrosundaki Akademik Personelin Kadro Dağılımı	123
4.2. İdari Personel	124
4.2.1. İdari Personelin Kadro Dağılımı	124
4.2.2. İdari Personelin Hizmet Süresine Göre Dağılımı	126
4.2.3. İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı	127
4.2.4. İdari Personelin Yaşa Göre Dağılımı	128
4.2.5. Engelli İdari Personel	129
4.2.5.1. Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıfına Göre Dağılımı	129
4.2.5.2. Engelli İdari Personelin Engel ve Eğitim Bilgileri	130
4.2.6. İdari Personel Atamaları / Ayrılmaları	131
4.2.6.1. İdari Personel Atamaları	131
4.2.6.2. İdari Personelin Hizmet Sınıfına ve Ayrılma Nedenine Göre Dağılımı	131
4.3. Sözleşmeli Personel	132
5. Sunulan Hizmetler	140
5.1. Eğitim Hizmetleri	140
5.1.1. Lisans Program Sayıları	141
5.1.2. Ön Lisans Program Sayıları	142
5.1.3. Lisansüstü Program Sayıları	142
5.1.4. 2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi Öğrenci Sayıları	143
5.1.5. Eğitim-Öğretim Dönemleri İtibarıyla Öğrenci Sayıları	145
5.1.6. Lisansüstü Öğrenci Sayıları	149
5.1.7. Eğitim-Öğretim Dönemleri İtibarıyla Lisansüstü Öğrenci Sayıları	152
5.1.8. Yüksek Lisans ve Doktora Programları	152
5.1.9. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	155
5.1.10. Mezun Olan ve Yeni Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları	158
5.1.11. Yeni Kayıt Yaptıran ve Halen Okuyan Öğrencilerin Birimlere Göre Dağ	160
5.1.12. Lisansüstü Programlara Yeni Kayıt Yaptıran/Mezun Olan Öğrenci Sayıları	164
5.1.13. Dönemler İtibarıyla Yüksek Lisans Programlarına Gerçekleşen Kayıtlar	165
5.1.14. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	165
5.1.15. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Eğitim Birimlerine Göre Dağılımı	167
5.1.16. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Eğitim Programlarına Göre Dağılımı	168
5.1.17. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Ülkelerine Göre Dağılımı	169
5.1.18. Yatay ve Dikey Geçiş İle Üniversitemize Gelen Öğrenci Sayıları	173
5.1.19. Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayısı	174
5.1.20. Engelli Öğrenci Sayıları	174
5.1.21. Mezun Olan Öğrencilerin Birimlere Göre Dağılımı	175
5.1.22. Kontenjanlar ve Doluluk Oranları	182
5.1.23. Merkezi Sınav Performanslarına Göre Öğrenci Yerleşimleri	185
5.1.24. Yaz Öğretiminde Açılan Ders ve Katılımcı Sayıları	187
5.1.25. Akredite Olan / Dış Değerlendirmeden Geçen Program Sayısı	188
5.2. Sağlık Hizmetleri	191
5.2.1. Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	191
5.2.2. Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Sağlık Hizmeti Verileri	193
5.2.3. Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Kapasite ve Kullanım Değerleri	194
5.2.4. Mediko Sosyal Ünitesi Sağlık Hizmeti Sunum Verileri	200

5.3. Barınma Hizmetleri	202
5.4. Beslenme Hizmetleri	204
5.5. Kültürel ve Sanatsal Hizmetler	208
5.5.1. DEÜ Bayrakbilim ve Türk Bayrakları Müzesi	231
5.6. Spor Hizmetleri	234
5.7. Öğrenciye Sunulan Diğer Hizmetler	237
5.7.1. Dış İlişkiler Koordinatörlüğü	237
5.7.2. Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü	247
5.7.3. Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü	264
5.7.4. Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) Koordinasyon Birimi	267
5.8. Araştırma Hizmetleri	271
5.8.1. Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi	271
5.8.2. AR-GE ve İnovatif Faaliyetler	312
5.8.2.1. DEPART Dokuz Eylül Teknoloji Geliştirme Bölgesi	312
5.8.2.2. Dokuz Eylül Teknoloji Transfer Ofisi (DETTO)	320
5.8.2.3. Marka Başvuruları	320
5.8.2.4. Patent ve Faydalı Model Başvuruları	320
5.8.3. Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları	331
5.8.3.1. Ulusal Akademik Yayın İçerikleri	331
5.8.3.2. Uluslararası Akademik Yayın İçerikleri	333
5.8.4. Uygulama ve Araştırma Merkezleri	337
5.9. Sosyal Hizmetler	454
5.9.1. Sosyal Tesisler	454
5.10. İdari Hizmetler	457
5.10.1. Eğitim ve Sağlık Sektörü Kapsamında 2023 Yılı Yatırımları	457
5.10.1.1. Eğitim Sektörü Kapsamında 2023 Yılında Yapılan İşler	457
5.10.1.2. Kültür Sektörü Kapsamında 2023 Yılında Yapılan İşler	461
5.10.1.3. Sağlık Sektörü Kapsamında 2023 Yılında Yapılan İşler	461
5.10.1.4. Spor Sektörü Kapsamında 2023 Yılında Yapılan İşler	463
5.10.1.5. Teknolojik Araşt. Sektörü Kapsamında 2023 Yılında Yapılan İşler	464
5.10.2. Hukuk Müşavirliği	465
5.10.3. Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	466
5.10.4. Matbaa Şube Müdürlüğü Basım ve Yayın Faaliyetleri	471
5.10.5. Sıfır Atık ve Çevre Yönetimi Koordinatörlüğü	474
5.10.6. Kurumsal Veri Yönetim Koordinatörlüğü	476
5.11. Üniversitemizde Sonuçlanan İhalelerin Sayı ve Tutarları	479
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	482
II. AMAÇ VE HEDEFLER	485
A. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER	485
B. DİĞER HUSUSLAR	488
III. FAALİYETE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	489
A. MALİ BİLGİLER	489
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	489
1.1. Bütçe Giderleri	489
1.1.1. 2023 Yılı Bütçe Giderleri ve Gerçekleşme Oranları	489
1.1.2. Harcamaların İdari Düzeyde Dağılımı	490

1.1.3. Harcamaların Kurumsal Düzeyde Dağılımı	492
1.1.4. Sermaye Grubu Harcamalarının Birim Bazlı Dağılımları	495
1.1.5. Yıllara Göre Toplam Ödenek ve Harcama Dağılımları	496
1.2. Bütçe Gelirleri	507
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	513
3. Mali Denetim Sonuçları	514
3.1. İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Süreçleri	514
3.2. İç Denetim ve Sonuçları	517
3.3. Dış Denetim	521
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	522
1. Program, Alt Program ve Faaliyet Bilgileri	522
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirmesi	525
2.1. Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler	525
2.2. Performans Denetim Sonuçları	535
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	535
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	567
4.1. 2021-2025 Dönemi Stratejik Planı "Hedef Kartı Güncelleme" Çalışmaları	567
5. Diğer Hususlar	578
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	578
A. STRATEJİK PLANDA ÖNGÖRÜLEMİYEN KURUMSAL KAPASİTE İHTİYAÇLARI	583
B. ÜSTÜNLÜKLER	585
C. ZAYIFLIKLAR	586
D. DEĞERLENDİRME	586
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	587
EKLER	589
A. İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI (Ek-1)	589
B. MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI (Ek-2)	590

KISALTMALAR

AB	Avrupa Birliği
AKTS	Avrupa Kredi Transfer Sistemi
BAP	Dokuz Eylül Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi
CBDDO	Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi
DBTE	Dokuz Eylül Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü
DEDAM	Dokuz Eylül Üniversitesi Dil Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
DEÜ	Dokuz Eylül Üniversitesi
DESEM	Dokuz Eylül Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi
DEUZEM	Dokuz Eylül Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
STCW	Gemi Adamlarının Eğitim, Bilgilendirme ve Vardiya Tutma Standartları
İZKA	İzmir Kalkınma Ajansı
İBG	Dokuz Eylül Üniversitesi İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü
KİTVAK	Kemik İliği Transplantasyon ve Onkoloji Merkezi Kurma ve Geliştirme Vakfı Abdulrezzak Sancak Hasta ve Hasta Yakınları Konukevi
MEKSİS	Mekân Envanter Sistemi
MBS	Mezun Bilgi Sistemi
MÜDEK	Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği
ÖSYM	Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi
PUKÖ	Planla, Uygula, Kontrol Et ve Önlem Al Süreçleri
PDÖ	Probleme Dayalı Öğrenme
SKS	Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
TÜRKAK	Türk Akreditasyon Kurumu
TÜBESS	Türkiye Belge Sağlama Sistemi
TÜBİTAK	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
TYYÇ	Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi
UTEAK	Ulusal Tıp Eğitimi Akreditasyon Kurulu
YÖK	Yükseköğretim Kurulu
ÖYP	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı

ÜST YÖNETİCİ SUNUMU



Bilim dünyamızın önde gelen markalarından biri olan Dokuz Eylül Üniversitemiz için 2023 yılı, bilimsel yenilikler, topluma katkı sunan uygulamalar ve uluslararası başarılarla dolu bir dönemi temsil etmektedir. Cumhuriyetimizin 100. Yılı'nı coşku ve gururla kutlarken üniversitemiz bilim, sanat ve spor alanlarında millî değerlerimizi yüceltmeye devam etti. Türkiye Yüzyılı hedefleriyle uyumlu olarak belirlediğimiz araştırma üniversitesi misyonumuz, ülkemizin yükseköğretim alanındaki hedef ve politikalarını desteklemeye yönelik çabalarımıza rehberlik etti.

2023 yılı boyunca bilim ve teknoloji alanlarında önemli atılımlar gerçekleştiren üniversitemiz, ulusal ve uluslararası platformlarda değerli iş birlikleri ve başarılarla imza attı. Akademisyenlerimizin ve öğrencilerimizin katıldığı projeler, araştırmalar ve etkinlikler üniversitemizin sadece akademik alanda değil; sosyal ve kültürel açılardan da topluma olan sorumluluklarını yerine getirmesine büyük katkılarda bulundu.

Eğitim ve araştırma faaliyetlerimizin kalitesini yükseltmek amacıyla önemli yatırımlar gerçekleştirdik. Hizmet standartlarımızı geliştirecek yenilikçi adımlar attık ve stratejik iş birliklerine ağırlık verdik. Bu kararlı ve yenilikçi yaklaşımlarımız, Dokuz Eylül Üniversitesi'nin hem ulusal hem de uluslararası arenada daha güçlü ve tanınan bir marka haline gelmesini sağladı. "Sürdürülebilir kalkınma, yerli ve millî teknoloji" vizyonumuz doğrultusunda ilerleyerek, 2023 yılını, üniversitemizin temel ilke ve değerlerine uygun, başarılı projelerle zenginleştirdik.

2023 yılının başlarında, tarihimizdeki en büyük iki depremi aynı gün içinde yaşadık. 6 Şubat'taki Kahramanmaraş merkezli depremler, yüreklerimizde ve anılarımızda unutulmaz izler bıraktı. Bu zor zamanlarda, Dokuz Eylül Üniversitesi olarak olağanüstü bir dayanışma sergiledik. 14 milyon insanımızın yaşamını derinden etkileyen bu büyük felaketin ardından, bölgeye ulaşan ilk yardım ekipleri arasında yer alarak sorumluluğumuzu yerine getirdik. Arama-kurtarma faaliyetlerinden acil sağlık hizmetlerine, temel gıda yardımından barınma çözümlerine kadar geniş bir yelpazede destek sunduk. Deprem bölgesinden gelen misafirlerimizi sosyal tesislerimizde ağırlayarak, hastanemizde tedavi imkanları sağladık. Mühendislik Fakültemizden uzman hocalarımız, deprem ve zemin analizlerinde, yapı tespitlerinde ve enkaz kaldırma çalışmalarında önemli roller üstlendiler.

Depremin ardından, insan sağlığına ve temel ihtiyaçlara öncelik vererek özel girişimlerde bulunduk. Malatya, Adıyaman ve Hatay gibi depremden en çok etkilenen illerimizde günlük 150 ton temiz içme suyu üretebilen 7 su arıtma ünitesi kurduk. Ayrıca, 18 "Afet Sonrası Hızlı Kurulabilir Yaşam Ünitesi" tasarlayıp ürettik ve Hatay'ın Kırıkhan ilçesinde "Dokuz Eylül Çarşı Yaşam Alanı" oluşturduk. Teknik atölyelerimizde, bölgenin çeşitli ihtiyaçlarına cevap verecek 8 özel konteyner ürettik ve bunlardan birini donanımlı bir eğitim sınıfı olarak tasarladık.

6 Şubat depremleri, yıkım ve hüznle dolu olsa da, milletimizin dayanışma ruhunu, birliğini ve beraberliğini gözler önüne serdi. Bu önemli ruhu kayıt altına almak ve gelecek nesillere aktarmak adına "Asrın Felaketinde Asrın Dayanışması" adlı iki bölümlük bir belgesel hazırladık. Bu zor zamanlarda sergilenen dayanışma ve birlik, geleceğe dair umudumuzu pekiştirdi. Bu felaket bize bir kez daha gösterdi ki; birlikte hareket ettiğimizde, en zorlu engelleri aşabiliriz. Depremde hayatını kaybeden vatandaşlarımıza Allah'tan rahmet, geride kalanlara ve aziz milletimize sabırlar diliyorum.

Dokuz Eylül Üniversitesi olarak, Cumhuriyetimizin 100. Yılı'nda, bir yandan depremin acılarını hafifletmek için çaba sarf ederken, diğer yandan da ülkemizin ve kurumumuzun geleceğine katkıda bulunacak önemli yatırımları gerçekleştirdik. Bu kapsamda, Buca Eğitim Fakültemizin kampüsünde yer alan ve öğrencilerimizin barınma ihtiyacını konforlu bir şekilde karşılamak üzere yaklaşık 28 milyon Türk lirası yatırımla Buca Kız Öğrenci Yurdunu yeniledik. 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkemizde toplamda 14 bin 480 metrekare alana sahip ve yaklaşık 118 milyon Türk lirası yatırım değerinde olan, aynı anda 5 bin kişiye hizmet verebilecek kapasitedeki yemekhane binasının temelini attık.

2023 yılı, Üniversitemiz için akademik başarılar ve yenilikçi girişimler açısından oldukça verimli geçti. Mühendislik ve İşletme Fakültelerimizin öğretim üyeleri tarafından geliştirilen İKLİM-DE Projesi, Türkiye Kalite Derneği (KalDer) Ankara Şubesi tarafından düzenlenen İlham Veren Kamu Yönetimi Proje Ödüllerinde, üniversite kategorisinde ödüle layık görüldü.

İstanbul Atatürk Havalimanı'nda düzenlenen TEKNOFEST 2023'e, 24 ekibimizle katıldık. Bu önemli etkinlikte, havacılık, bilim ve teknoloji alanlarında geliştirdiğimiz projeleri sergileme fırsatı bulduk. TEKNOFEST'teki ISIF-2023 Buluş Yarışmasına 10 patentle katılan girişimcilerimizin altı buluşunun ödül kazanması, üniversitemiz için büyük bir gurur kaynağı oldu. TEKNOFEST 2023'ün İzmir etabı ise Çiğli Havalimanı'nda gerçekleştirildi. Muhterem Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın teşrif ettiği festivale, yüz binlerce vatandaşımız katıldı. Milli Teknoloji Hamlesinin sembolü olan TEKNOFEST'teki programlar, gösteriler ve yarışmalar bizi gururlandırdı. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3) iş birliğinde düzenlenen ve üniversite olarak da kurumsal paydaş olduğumuz TEKNOFEST'te kurduğumuz stant yoğun ilgi gördü.

Eğitimde fırsat eşitliğine verdiğimiz önemi vurgulamak amacıyla yürüttüğümüz çalışmalar, meyvelerini vermeye başladı. Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından düzenlenen 2023 Engelsiz Üniversiteler Ödüllerinde 20 bayrak ve 9 program nişanı kazanarak, Türkiye'de bu alanda lider konuma yükseldik. Engelli bireylerin eğitim ve toplumsal yaşama katılımlarını desteklemek için Üniversitemiz bünyesinde Kitabımın Sesi Ol, Eylül Bebekler, Engelsiz Kariyer, İşitme Engellilere Yönelik Mutfak Atölyesi, ArtıBiz Kafe, Engelsiz Bülten gibi birçok projemiz ve etkinliği hayata geçirdik.

Ağız ve Diş Sağlığı Merkezimizin Sağlık Bakanlığı'ndan tam puan alması, Üniversitemizin sağlık alanındaki mükemmeliyetini ve kalite standartlarını bir kez daha vurguladı. İnce Film Laboratuvarımızın savunma sanayine yönelik üretim yapacak olması ise Üniversitemizin bilimsel araştırma ve teknolojik gelişmelerdeki rolünü pekiştirdi. Bioİzmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezimizin Kalibrasyon Laboratuvarı, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edildi. Böylelikle laboratuvarımızın ölçüm hizmetlerinin, küresel düzeyde kabul görmüş bilimsel ve teknik yöntemlerle gerçekleştirildiği belgelenmiş oldu.

Dokuz Eylül Üniversitesi olarak, üniversite-sanayi iş birliği kapsamında Kemalpaşa'da önemli bir adım attık. Sürekli Eğitim Merkezimiz (DESEM) bünyesinde, Kemalpaşa sanayi bölgesinin istihdam ihtiyaçlarına yanıt vermek ve nitelikli insan gücü yetiştirmek amacıyla mesleki eğitim programları geliştirdik. Ayrıca, Türk Havacılık ve Uzay Sanayii Anonim Şirketi (TUSAŞ) ile ulusal havacılık alanında iş birliği yapmak üzere kapsamlı bir protokol imzaladık.

Toplum sağlığı alanında önemli projelerimiz oldu. Kiraz Devlet Hastanesi'nde Cana Can Kat Projesi kapsamında, Kiraz Belediyesi ve İzmir İl Sağlık Müdürlüğü iş birliğiyle, orta ve ileri yaş popülasyonun kardiyovasküler risk profillerini belirlemek amacıyla Anjiyo Tanı Ünitesi açtık. Topluma katkı sağlama misyonumuz çerçevesinde, Radyasyon Farkındalığı projesini Narlıdere Kaymakamlığı ile iş birliği içinde hayata geçirdik. Ayrıca, organ bağışının önemini vurgulayan "Karikatür Sergisi" ve Cumhuriyetimizin 100. Yılına özel "Tezhip Sergisi" gibi etkinliklerle, toplumsal ve kültürel konulara sanatsal bir perspektif sunmayı amaçladık.

Uluslararasılaşma yolunda da önemli adımlar attık. Kazakistan'daki Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi ve Özbekistan'daki Urgenç Tıp Akademisi ile akademik iş birliği anlaşmaları imzalayarak, kültürel ve akademik alışverişi artırdık. Ayrıca, Kuzey Makedonya'daki Uluslararası Vizyon Üniversitesi ile geniş kapsamlı bir iş birliği protokolü imzalamamız da uluslararası ilişkilerimizi genişletmek açısından önemli bir gelişme oldu.

Üniversitemize bu yıl kazandırdığımız yeni merkezler ve laboratuvarların yatırım maliyetlerine ve detaylarına bu raporda genişçe yer ayırdık. Yeni açılan Akış Dinamiği ve Benzetim Laboratuvarı ile ar-ge çalışmalarımıza büyük bir ivme kazandırdık. İlaç, aşı ve tıbbi cihaz gibi teşhis ve tedaviye yönelik teknolojilerin üretilmesi amacıyla Uygulama Araştırma Hastanemiz bünyesinde kurduğumuz Klinik Araştırma Koordinasyon Birimini hizmete aldık. Sosyal bilimler alanında etkili ve öngörülebilir politikalar geliştirmek; öğrenci, akademisyen ve araştırmacılara teknik altyapı imkanları ile geniş bir arşiv sunmak amacıyla, Sosyal Bilimler Enstitümüz çatısı altında Sosyal Bilimler Araştırma ve Veri Laboratuvarını kurduk.

Özel sektörün ihtiyaç duyduğu analizleri dikkate alarak, üniversitemiz bünyesindeki laboratuvarları tek çatı altında topladığımız Dokuz Eylül Üniversitesi Laboratuvar Yönetim Sistemini (DELAB) hayata geçirdik. Yeni sistem sayesinde bireylerin ve firmaların, kurum bünyesindeki laboratuvarlar, cihazlar, analiz içeriklerinin ve hizmet bedelleri gibi konularda hızlıca bilgi alabilmelerini sağladık. Ayrıca dijital ortamda sorumlu kişilerle iletişim kurmalarının önünü açtık. Böylece, araştırma üniversitemizin laboratuvar altyapısını ve teknik imkanlarını özel sektörün kullanımına sunduk, bu sayede bilimsel ve teknolojik gelişmelerin özel sektöre entegrasyonunu sağladık.

Üniversitemizin uluslararası alanda elde ettiği başarılar, ne kadar doğru adımlar attığımızı kanıtladı. Times Higher Education (THE) gibi dünyanın en prestijli yükseköğretim derecelendirme kuruluşlarından biri tarafından yapılan Asya Üniversiteleri 2023 Sıralamasında, yaklaşık bin üniversite arasından 401-500 bandında yer aldı.

Bilimsel başarılarımız da dikkat çekti. Elsevier ve Stanford Üniversitesi'nin yürüttüğü Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları araştırmasında, üniversitemizden 19 bilim insanımızın yer alması, araştırma kalitemizin uluslararası düzeyde de takdir edildiğini gösterdi. Ayrıca, Times Higher Education Ranking (THE) Subject 2024 sonuçları, üniversitemizin bilim dünyasındaki yükselişini teyit etti. Bu sıralamada Türkiye'deki üniversiteler arasında ilk 10'da yer almakla kalmayıp, Coğrafya, Spor Bilimleri ve Tarım birçok alanlarında üst sıralarda yer aldık.

Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) yayınladığı 2023 Üniversite İzleme ve Değerlendirme Genel Raporuna göre üniversitemiz Türkiye'nin en iyi 5 üniversitesi arasında yer alırken, 3 farklı göstergede birincilik elde etti. Bu başarılar, üniversitemizin sadece eğitim ve araştırma alanlarında değil, aynı zamanda idari performans alanında da lider olduğunu gösterdi. Üniversitemizin 2023 Faaliyet Raporu, göreve geldiğimiz ilk günden itibaren eğitimde, araştırmada ve yönetimde kalite ve yenilikçiliğe verdiğimiz önemi ve bu alanlarda gösterdiğimiz sürekli çabanın somut sonuçlarını ortaya koymaktadır.

Dokuz Eylül Üniversitesi olarak, bilgiyi paylaşmanın ve açıklığın, kurumsal gelişimimiz için ne kadar önemli olduğunu bilinciyle hareket ediyoruz. Bu rapor, üniversitemizin geçtiğimiz yıl boyunca kat ettiği yolun bir özeti olup, gelecekteki hedeflerimize ulaşmada bize yol gösterici olacaktır. Üniversitemizin 2023 Yılı İdari Faaliyet Raporunun hazırlanmasında emeği geçen herkese teşekkür eder; 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu gereğince hazırlanan bu raporu, kamuoyunun ve ilgili kurumların bilgisine sunarım.

Prof. Dr. Nükhet HOTAR
Rektör

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

Üniversitemizin 2021 – 2025 Dönemi Stratejik Planı kapsamında benimsediği misyon, vizyon ve temel değerleri;

Dokuz Eylül Üniversitesinin Misyonu;

“Gerçekleştirdiği eğitim ve bilimsel araştırmalar yoluyla insanlığın ekonomik, kültürel ve sosyal zenginliğini artırmaktır.”

Dokuz Eylül Üniversitesinin Vizyonu;

“Girişimcilik ve yenilikçilik alanında geleceğe yön veren; eğitim ve bilim merkezi bir üniversite olmaktır.”

TEMEL DEĞERLERİMİZ

- Adalet
- Akılcılık
- Bilimsellik
- Cesaret
- Girişimcilik
- İşbirliği
- Maneviyat
- Millilik
- Yaratıcılık
- Yenilikçilik

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Yükseköğretim kurumlarının yetki, görev ve sorumlulukları Türkiye Cumhuriyeti Anayasası'nın 130'uncu maddesi ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile düzenlenmiştir. Anayasa'da yer aldığı üzere; yükseköğretim kurumları, çağdaş akademik esaslarına dayanan bir düzen içinde milletin ve ülkenin ihtiyaçlarına uygun insan gücü yetiştirmek amacı ile ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde akademik, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak, ülkeye ve insanlığa hizmet etmek üzere çeşitli birimlerden oluşan kamu tüzelkişiliğine ve bilimsel özerkliğe sahip kurumlar olarak tanımlanmıştır.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nda ise, üniversite; bilimsel özerkliğe ve kamu tüzelkişiliğine sahip yüksek düzeyde akademik, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapan; fakülte, enstitü, yüksekokul ve benzeri kuruluş ve birimlerden oluşan bir yükseköğretim kurumu olarak tanımlanmış ve yükseköğretimin amacı, ana ilkeleri ve yükseköğretim kurumlarının görevleri aşağıda belirtildiği şekilde belirlenmiştir.

Yükseköğretimin Amacı: 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun "Amaç" başlıklı 4'üncü maddesinde yükseköğretimin amacı tanımlanmıştır.

Bu düzenlemeye göre yükseköğretimin amacı;

a. Öğrencilerini;

- (1) ATATÜRK İnkılâpları ve ilkeleri doğrultusunda ATATÜRK milliyetçiliğine bağlı,
- (2) Türk milletinin milli, ahlaki, insani, manevi ve kültürel değerlerini taşıyan, Türk olmanın şeref ve mutluluğunu duyan,
- (3) Toplum yararını kişisel çıkarının üstünde tutan, aile, ülke ve millet sevgisi ile dolu,
- (4) Türkiye Cumhuriyeti Devletine karşı görev ve sorumluluklarını bilen ve bunları davranış haline getiren,
- (5) Hür ve bilimsel düşünce gücüne, geniş bir dünya görüşüne sahip, insan haklarına saygılı,
- (6) Beden, zihin, ruh, ahlak ve duygu bakımından dengeli ve sağlıklı şekilde gelişmiş,
- (7) İlgi ve yetenekleri yönünde yurt kalkınmasına ve ihtiyaçlarına cevap verecek, aynı zamanda kendi geçim ve mutluluğunu sağlayacak bir mesleğin bilgi, beceri, davranış ve genel kültürüne sahip, vatandaşlar olarak yetiştirmek,

b. Türk Devletinin ülkesi ve milletiyle bölünmez bir bütün olarak, refah ve mutluluğunu artırmak amacıyla; ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunacak ve hızlandıracak programlar uygulayarak, çağdaş uygarlığın yapıcı, yaratıcı ve seçkin bir ortağı haline gelmesini sağlamak,

c. Yükseköğretim kurumları olarak yüksek düzeyde bilimsel çalışma ve araştırma yapmak, bilgi ve teknoloji üretmek, bilim verilerini yaymak, ulusal alanda gelişme ve kalkınmaya destek olmak, yurt içi ve yurt dışı kurumlarla işbirliği yapmak suretiyle bilim dünyasının seçkin bir üyesi haline gelmek, evrensel ve çağdaş gelişmeye katkıda bulunmaktır.

Ana ilkeleri:

- a. Öğrencilere, ATATÜRK inkılapları ve ilkeleri doğrultusunda ATATÜRK milliyetçiliğine bağlı hizmet bilincinin kazandırılması sağlanır.
- b. Milli Kültürümüz, örf ve adetlerimize bağlı, kendimize has şekil ve özellikleri ile evrensel kültür içinde korunarak geliştirilir ve öğrencilere, milli birlik ve beraberliği kuvvetlendirici ruh ve irade gücü kazandırılır.
- c. Yükseköğretim kurumlarının özellikleri, eğitim-öğretim dalları ile amaçları gözetilerek eğitim-öğretimde birlik ilkesi sağlanır.
- d. Eğitim-öğretim plan ve programları, bilimsel ve teknolojik esaslara, ülke ve yöre ihtiyaçlarına göre kısa ve uzun vadeli olarak hazırlanıp sürekli olarak geliştirilir.
- e. Yükseköğretimde imkân ve fırsat eşitliğini sağlayacak önlemler alınır.
- f. Üniversiteler ile yüksek teknoloji enstitüleri ve bunlar içindeki fakülte, enstitü ve yüksekokullar, Cumhurbaşkanınca yapılan yükseköğretim planlaması çerçevesinde kanunla kurulur.
- g. Meslek elemanı yetiştiren bakanlıklara bağlı yüksekokullar, Yükseköğretim Kurulunun tespit edeceği esaslara göre Cumhurbaşkanı Kararı ile kurulur.
- h. Yükseköğretim kurumlarının geliştirilmesi, verimlerinin artırılması, genişletilmesi ve bütün yurda yaygınlaştırılması amacına yönelik olarak yenilerinin açılması, öğretim elemanlarının yurt içinde ve dışında yetiştirilmeleri ve görevlendirilmeleri, üretim-insan gücü-eğitim unsurları arasında dengenin sağlanması, yükseköğretime ayrılan kaynakların ve ihtisas gücünün dağılımı, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri doğrultusunda ülke, çevre ve uygulama alanı ihtiyaçlarının karşılanması, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim-öğretimi de kapsayacak şekilde planlanır ve gerçekleştirilir.
- ı. Yükseköğretim kurumlarında, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk dili, yabancı dil, 20/6/2012 tarihli ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'na göre iş güvenliği uzmanı olabilecek mezunları yetiştiren fakültelerde iş sağlığı ve güvenliği zorunlu derslerdendir. Ayrıca, zorunlu olmamak koşuluyla beden eğitimi veya güzel sanat dallarındaki derslerden birisi okutulur. Bütün bu dersler en az iki yarıyıl olarak programlanır ve uygulanır.

Yukarıdaki amaç ve ana ilkelere uygun olarak yükseköğretim kurumlarının görevleri;

- a. Çağdaş uygarlık ve eğitim - öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim - öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,
- b. Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,
- c. Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamuoyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,
- d. Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,

- e. Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,
- f. Eğitim - öğretim ve seferberliği içinde, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,
- g. Yörelereindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,
- h. Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,
- ı. Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim - öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmak olarak 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 12. maddesinde hükme bağlanmıştır.

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

20 Temmuz 1982'de, 41 sayılı kararname ile kurulan Dokuz Eylül Üniversitesi; 42 yaşında;
18 Fakülte,
10 Enstitü,
1 Devlet Konservatuvarı,
2 Yüksekokul,
6 Meslek Yüksekokulu,
1 Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEÜ Hastanesi)
1 Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi
40 Uygulama ve Araştırma Merkezi ile

İzmir'in dört bir yanına yayılmış yerleşkeleri, genç, dinamik ve öncü kimliği ile Dokuz Eylül Üniversitesi, 70.958 öğrencisi (57.500'ü örgün eğitim, 11.611'i ikinci öğretim ve 1.847'si ise uzaktan eğitim kapsamında hizmet almaktadır), 2.889'u akademik, 2.977'si idari personel (2.815'i idari kadrolu olmak üzere) ve 1.823'ü işçi (sürekli / geçici) statüsünde istihdam edilen personel dışında, farklı birim ve alanlarda görev yapan 25 yabancı uyruklu akademik personelinin toplamda 7.714'e ulaşan çalışanı ile Üniversitelerin temel işlevi olan bilimsel bilgi üretmek ve toplum yararını gözetilen nitelikli insanlar yetiştirmek görevlerini başarı ile yerine getirmektedir.



Eğitim Fakültesi Yerleşkesi / BUCA



15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi / BALÇOVA

1. FİZİKSEL YAPI

1.1 Taşınmazlar

Dokuz Eylül Üniversitesi, mülkiyet durumuna göre arsa ve arazi alanı olarak toplam 5.535.433,86 m² lik alanda hizmetlerini sürdürmekte olup, bina ve tesis kapalı yerleşim alanı olarak da toplam 821.049 m² lik kullanım alanına sahiptir.

YERLEŞKE BAZINDA TAŞINMAZLAR

YERLEŞKE ADI	TOPLAM ARSA ARAZİ ALANI (m ²)	TOPLAM BİNA TESİS ALANI (m ²)
Tınaztepe Yerleşkesi	4.500.000,00	339.318,00
Buca Eğitim Fakültesi Yerleşkesi	110.265,00	42.312,00
Dokuzçesmeler Yerleşkesi	76.148,00	51.328,00
15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi	332.190,83	270.814,00
İnciraltı Yerleşkesi (Deniz Bil. ve Tekn. Enst.)	27.666,00	6.400,00
İlahiyat Fakültesi	33.059,00	16.564,00
Alsancak (Rektörlük)	14.321,00	15.592,00
Alsancak (DEDAM)	13.376,21	822,00
Konak (Otel Dokuz Eylül)	584,00	3.406,00
Konak (Sabancı Kültür Sarayı)	1.667,50	5.758,00
Buca (Evka-1 / Öğrenci Yurdu)	17.176,76	24.132,00
Seferihisar (F. Hepkon Spor Bil. Uyg. Araşt. Mer.)	9.045,22	7.617,00
Seferihisar (Necat Hepkon Spor Bil. Fak.)	4.858,41	3.189,00
Seferihisar Eğitim ve Dinlenme Tesisi	17.677,52	4.108,00
Bergama Yerleşkesi (Meslek Yüksekokulu)	171.928,00	4.509,00
Urla (Deniz Eğitim Merkezi)	8.840,00	4.685,00
Selçuk Yerleşkesi (Efes Meslek Yüksekokulu)	7.455,00	5.368,00
Torbali Yerleşkesi (Meslek Yüksekokulu)	76.826,00	10.145,00
Kiraz Yerleşkesi (Veteriner Fakültesi)	1.949,00	4.982,00
Kiraz Tavuk Çiftliği Arazisi	2.566,00	-
Kiraz Pazar Yeri Arazisi	1.022,00	-
Kiraz Yenimahalle	4.100,00	-
Kiraz – Hisar	604,00	-
Aliğa Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Hastanesi Arazisi	102.108,41	-
TOPLAM	5.535.433,86	821.049,00

(1) Seferihisar Açık Spor Tesis Arazisininin 2 yıllık ön izin süresi sona ermesi ve kesin tahsise çevrilmemesi nedeniyle iade edilmiştir.

(2) Seferihisar Öğrenci Yurdu İnşaatı, kira karşılığında tahsis işlemleri sonlandırılmıştır.

(3) Foça Reha Midilli Turizm Fakültesi ve Yurt Binasının tahsis işlemleri tamamlanmıştır.

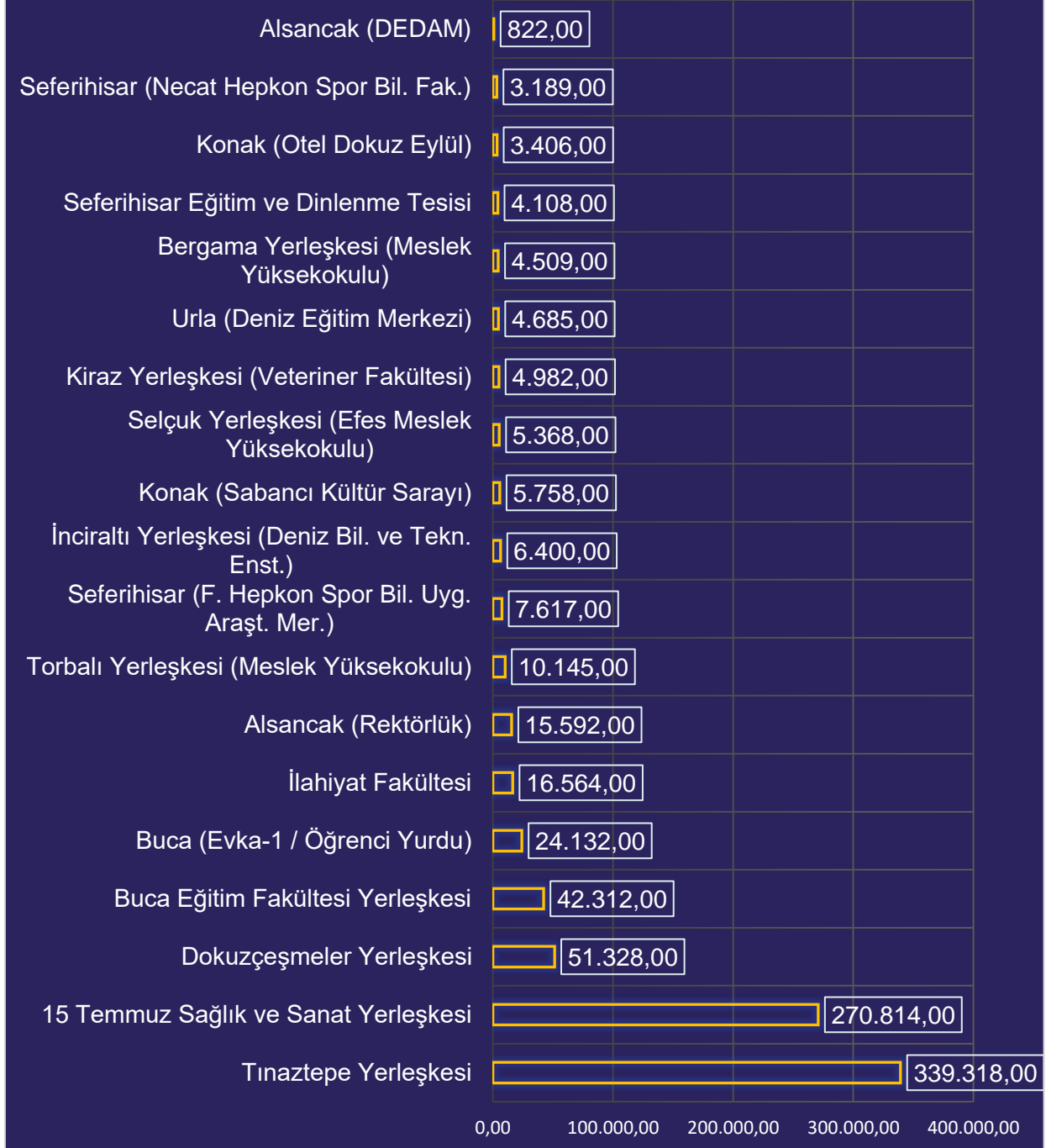
Yerleşkeler Düzeyindeki Toplam Arsa ve Arazi Alanları (m²)

TOPLAM ARSA ve ARAZİ ALANLARI (m²)



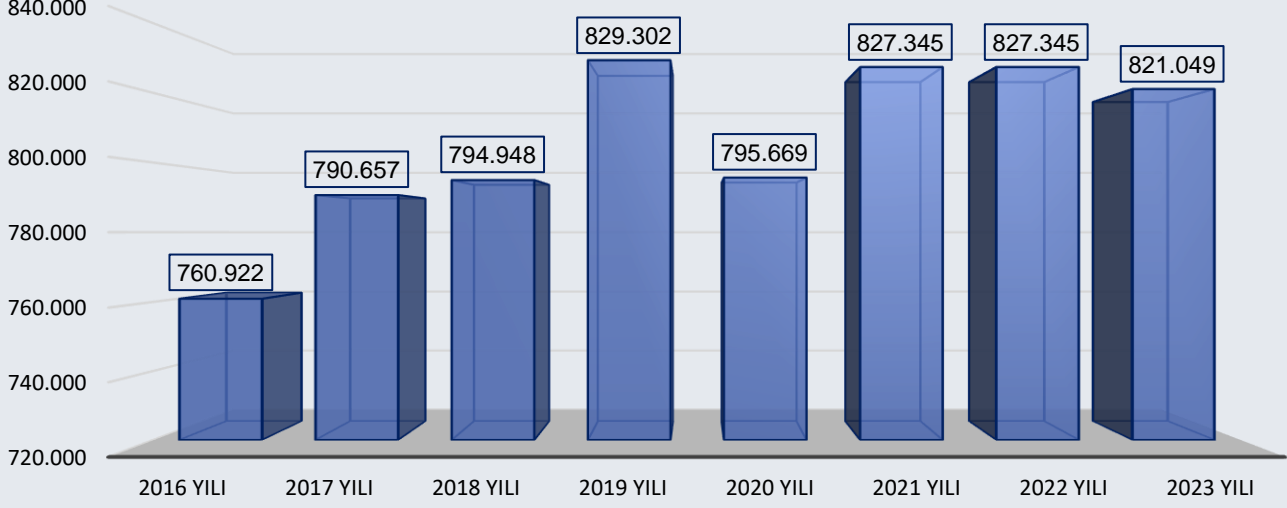
Yerleşkeler Düzeyindeki Toplam Bina ve Tesis Kapalı Alanları (m²)

TOPLAM BİNA ve TESİS KAPALI ALANLARI (m²)



Toplam Bina ve Tesis Kapalı Alanlarının Yıllara Göre Değişimleri

Toplam Bina ve Tesis Kapalı Alanlarının Yıllara Göre Değişimleri



Tınaztepe Yerleşkesi / BUCA

1.2 Taşınırlar

TAŞINIRLAR

DETAY KODU	TAŞINIR DETAY ADI	2023 YILI	
		MİKTAR	TUTAR
253.01	Tesisler	4	946.691,20
253.02	Makineler ve Aletler	3.927	28.318.824,26
253.03	Cihazlar ve Aletler	32.023	735.733.571,45

TOPLAM

35.954

764.999.086,91

254.01	Karayolu Taşıtları Grubu*	99	28.114.434,97
254.02	Su ve Deniz Taşıtları Grubu	20	3.523.939,99
254.03	Hava Taşıtları Grubu	13	311.150,25

TOPLAM

132

31.949.525,21

255.01	Döşeme ve Mefruşat Grubu	13.407	34.236.443,27
255.02	Büro Makineleri Grubu	47.507	216.473.586,05
255.03	Mobilyalar Grubu	110.804	32.560.656,07
255.04	Beslenme ve Gıda Grubu	2.367	832.902,31
255.05	Canlı Demirbaşlar Grubu	18	638
255.06	Tarihi / Sanat Değeri Olan D.	0	0
255.07	Kütüphane Demirbaşları	364.606	11.435.737,04
255.08	Eğitim Demirbaşları	17.312	10.981.874,79
255.09	Spor Amaçlı Kullanılan Demirbaşlar	1.431	4.266.938,60
255.10	Güvenlik ve Kontrol Demirbaşları	4.048	7.611.294,20
255.11	Demirbaş Niteliğindeki Süs Eşyaları	231	215.054,38
255.12	Diğer Kull. Demirbaşlar	3	126,50
255.99	Diğer Demirbaşlar	131	16.685.035,78

TOPLAM

561.865

335.300.286,99

GENEL TOPLAM

597.951

1.132.248.899,11

(*) 254.01 Karayolu Taşıtları Grubunda 83 Adet Karayolu Taşıtı Haricinde, 8 Romörk, 11 Bisiklet ve 1 Karavan, Kurum Envanter Kayıtlarında Yer almaktadır. 35 AJS 20, 35 UF 806, 35 CSA 89 Plakalı araçların hurdaya ayrılma işlemleri, raporlama döneminde tamamlanmıştır.

1.2.1 Taşıtlar

2023 yılında Üniversitemiz bünyesinde kullanımda bulunan taşıtlar ile ilgili detaylar aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Sıra No	Hizmet Aracının				
	Cinsi	Markası	Rengi	Modeli	Plakası
1	Ambulans	Mercedes	Sarı-Kırmızı	1989	35 ACJ 72
2	Ambulans	Ford	Beyaz	2001	35 R 8592
3	Binek	TOGG	Siyah (Oltu)	2023	35 DEU 09
4	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLC 31
5	Binek	Renault	Gri	2011	35 CHU 39
6	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4028
7	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4029
8	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4016
9	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4032
10	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4013
11	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CHU 32
12	Binek	Hyundai	Gri	2007	35 CZT 39
13	Binek	Toyota	Siyah	2006	35 AD 9880
14	Binek	Toyota	Gümüş	2006	35 AD 9789
15	Binek	Renault	Gümüş	2002	35 EHR 66
16	Binek	Transporter	K. Beyaz	2003	35 Y 3912
17	Binek	Renault	Gri	2011	35 CLC 10
18	Binek	Renault	Gri	2011	35 CLC 61
19	Binek	Renault	Gri	2011	35 CLC 63
20	Binek	Renault	Gri	2011	35 CLC 82
21	Binek	Renault	Gri	2011	35 CLB 88
22	Binek	Renault	Gri	2011	35 CLC 89
23	Binek	Renault	Gri	2011	35 CLC 93
24	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4296
25	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4330
26	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4331
27	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4315
28	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4291
29	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLD 29
30	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLC 42
31	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLC 56
32	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLC 72

33	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLC 78
34	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLC 83
35	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLC 84
36	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLC 57
37	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLD23
38	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4299
39	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLC 67
40	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLC 81
41	Binek	Renault	Siyah	2011	35 V 4293
42	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLB 71
43	Binek	Audi	Siyah	2017	35 DE 264
44	Binek	Renault	Siyah	2011	35 CLC 12
45	İtfaiye Araz	BMC	Kırmızı	2009	34 YR 921
46	Kamyon	Iveco	Beyaz	2004	35 P 9218
47	Kamyonet	BMC	Beyaz	2009	35 CHU 45
48	Kamyonet	BMC	Beyaz	2009	35 CHU 48
49	Kamyonet	Transporter	K. Beyaz	2003	35 Y 4510
50	Kamyonet	Renault	Gümüş	2002	35 EHR 69
51	Kamyonet	Hyundai	Beyaz	2000	35 AD 4156
52	Kamyonet	Ford	Beyaz	1997	35 R 7815
53	Kamyonet	Ford	Beyaz	1997	35 R 7814
54	Binek	Renault	Yıldız-Gri	2004	34 EU 741
55	Kamyonet	Fiat	Gri	2012	34 ECG 51
56	Kamyonet	Fiat	Gri	2012	34 ECG 52
57	Kamyonet	Fiat	Gri	2012	34 ECG 53
58	Kamyonet	Nissan	Siyah	2013	35 FP 070
59	Kamyonet	Ford	Beyaz	2014	35 LE 642
60	Minibüs	Ford	G. Gri	2001	35 DAB 37
61	Minibüs	Hyundai	G. Gri	2000	35 DRY 82
62	Minibüs	Ford	Beyaz	1999	35 ECM 41
63	Minibüs	Ford	İnci Beyazı	2004	35 AD 9451
64	Minibüs	Mercedes	Beyaz	2014	35 NP 303
65	Minibüs	Renault	Beyaz	2016	35 AD 7157
66	Minibüs	Renault	Beyaz	2016	35 AD 7764
67	Minibüs	Mercedes	Beyaz	2016	35 DP 713
68	Otobüs	BMC (Belde)	Mavi-Beyaz	1997	35 Y 2967
69	Otobüs	BMC (Belde)	Mavi-Beyaz	1997	35 Y 2988
70	Otobüs	Isuzu	Beyaz	2003	35 VS 805

71	Otobüs	Mercedes	Beyaz	2012	35 EYY 82
72	Otobüs	Iveco	Beyaz	2009	35 BDE 13
73	Otobüs	Mercedes	Beyaz	2013	35 EL 347
74	Otobüs	Mercedes	Mavi-Beyaz	2015	35 ZL 977
75	Otobüs	Mercedes	Beyaz	2017	35 TZ 706
76	Otobüs	BMC (Belde)	Mavi-Beyaz	1992	35 AJS 20
77	Otobüs	Mercedes	Kırmızı	1998	35 UF 806
78	Otobüs	Mercedes	Kırmızı	1998	35 CSA 89
79	Traktör	M. Ferguson	Kırmızı	1997	34 TBY 78
80	Traktör	Fiat	Kırmızı	2000	34 EMD 95
81	Traktör	Steyr	Kırmızı	1978	34 NR 688
82	Traktör	M. Ferguson	Kırmızı	2014	34 HL 273
83	Kamyon	Ford	Beyaz	2022	35 BIP 234

(*) 35 AJS 20, 35 UF 806, 35 CSA 89 Plakalı araçların hurdaya ayrılma işlemleri tamamlanmıştır.



Tınaztepe Yerleşkesi / BUCA

1.3 Eğitim Alanları

EĞİTİM ALANLARI

EĞİTİM ALANI	EĞİTİM ALANLARI (m ²)						TOPLAM
	0 - 50	51 - 75	76 - 100	101 - 150	151 - 250	251 Üstü	
Amfi	1.719	230	475	1.552	5.397	5.280	14.653
Anatomi Lab.	425	0	462	0	0	0	887
Bilgisayar Lab.	4.615	492	96	125	0	0	5.328
Biyoloji Lab.	368	0	0	0	0	0	368
Derslik	28.140	13.982	5.812	6.772	1.687	0	56.393
Derslik (Atölye)	9.233	124	424	0	0	0	9.781
Derslik (Bilgisayarlı)	583	0	0	0	0	0	583
Derslik (Özel)	6.049	1.431	404	860	0	750	9.494
Derslik (Seminer)	1.435	653	656	546	0	256	3.546
Eğitim Lab.	10.619	2.638	2.049	476	236	0	16.018
Elekt. Hab. Lab.	171	0	0	0	0	0	171
Enerji Lab.	78	0	0	156	0	0	234
Fizik Lab.	350	40	0	0	0	0	390
Gemicilik Lab.	88	0	0	0	0	0	88
Gözlem Lab.	42	0	0	0	0	0	42
İmalaat Lab.	564	0	93	0	0	0	657
Karanlık Oda	89	0	0	0	0	0	89
Kimya Lab.	610	0	250	0	0	0	860
L.A.P Lab.	96	77	0	0	0	0	173
Mekanik Lab.	211	0	0	0	0	0	211
Merkezi Araşt. Lab.	163	0	0	0	0	0	163
Metalurji Malz. Lab.	300	0	0	0	432	0	732
Multidisipliner Lab.	76	0	0	0	0	0	76
Müzik Lab.	78	0	0	88	289	0	455
Plc / Scada Lab.	41	0	34	0	0	0	75
Psikoloji Lab.	31	0	0	0	0	0	31
Sanat Studyo Lab.	836	82	0	0	0	0	918
Trade Master Lab.	0	0	1	0	0	0	85
Tematik Araşt. Lab.	1.323	0	0	0	0	0	1.323
Elektron Mikr. Lab.	40	0	0	0	0	0	40
Gıda Hij. Tekn. Lab.	0	87	0	0	0	0	87
Nekropsi Lab.	42	0	0	0	0	0	42
Yem Analiz Lab.	0	47	0	0	0	0	47
Akış Din. Ben. Lab.	0	120	0	0	0	0	120
İnce Film Lab.	100	0	0	0	0	0	100
Sos. Bil. Araşt. Lab.	0	340	0	0	0	0	340
TOPLAM	68.515	20.343	10.756	10.575	8.041	6.286	124.600

EĞİTİM ALANLARI

EĞİTİM ALANI	KAPASİTESİ (Kişi)						TOPLAM
	0 - 50	51 - 75	76 - 100	101 - 150	151 - 250	251 Üstü	
Amfi	6	2	4	11	22	18	63
Anatomi Lab.	7	0	1	0	0	0	8
Bilgisayar Lab.	55	4	1	0	0	0	60
Biyoloji Lab.	5	0	0	0	0	0	5
Derslik	692	183	73	48	10	0	1.006
Derslik (Atölye)	119	1	2	0	0	0	122
Derslik (Bilgisayarlı)	8	0	0	0	0	0	8
Derslik (Özel)	228	7	2	3	0	1	241
Eğitim Lab.	173	132	17	4	1	0	327
Elekt. Hab. Lab.	2	0	0	0	0	0	2
Enerji Lab.	1	0	0	1	0	0	2
Fizik Lab.	5	1	0	0	0	0	6
Gemicilik Lab.	1	0	0	0	0	0	1
Gözlem Lab.	1	0	0	0	0	0	1
İmalaat Lab.	17	0	1	0	0	0	18
Karanlık Oda	6	0	0	0	0	0	6
Kimya Lab.	20	0	2	0	0	0	22
L.A.P Lab.	1	1	0	0	0	0	2
Mekanik Lab.	2	0	0	0	0	0	2
Merkezi Araşt. Lab.	80	0	2	0	0	0	82
Metalurji Malz. Lab.	9	0	0	0	1	0	10
Multidisipliner Lab.	1	0	0	0	0	0	1
Müzik Lab.	5	0	0	1	1	0	7
Plc / Scada Lab.	1	0	1	0	0	0	2
Psikoloji Lab.	1	0	0	0	0	0	1
Sanat Studio Lab.	11	1	0	0	0	0	12
Trade Master Lab.	1	0	0	0	0	0	1
Tematik Araşt. Lab.	35	0	0	0	0	0	35
Elektron Mikr. Lab.	1	0	0	0	0	0	1
Gıda Hij. Tekn. Lab.	1	0	0	0	0	0	1
Nekropsi Lab.	1	0	0	0	0	0	1
Yem Analiz Lab.	1	0	0	0	0	0	1
Akış Din. Ben. Lab.	0	1	0	0	0	0	1
İnce Film Lab.	1	0	0	0	0	0	1
Sos. Bil. Araşt. Lab.	0	1	0	0	0	0	1
TOPLAM	1.498	334	106	68	35	19	2.060



Sürekli Eğitim Merkezi (DESEM) / Alsancak

1.4 Sosyal Alanlar

1.4.1 Kantin / Kafeteryalar ve Restoranlar

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığına bağlı olarak işletilen, Üniversitemizin yerleşke alanları içinde öğrenci, personel ve misafirlerimize hizmet vermek üzere toplam 2.554 m² alanda kurulu 5 adet kantin ile 1 adet restoran, 1 adet pastane ve 1 adet lokal işletmesi bulunmaktadır.

KANTİN VE KAFETERYA ALANLARI

HİZMET ALANLARI	2023 YILI		
	SAYI (Adet)	ALAN (m ²)	KAPASİTE (Kişi)
Kantin	5	661	530
Restoran (Eylül Restoran)	1	651	300
Lokal (Rektörlük Lokal Çatı Res.)	1	838	400
Lokal Pastane	1	404	70
TOPLAM	9	2.554	1.300

1.4.2 Yemekhaneler

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığına bağlı olarak toplam 22 yemekhane ile akademik, idari personel ve öğrencilerimize toplam 10.205 m²'lik alanda beslenme hizmeti verilmektedir.

YEMEKHANE HİZMET ALANLARI

HİZMET ALANLARI	2023 YILI		
	SAYI (Adet)	ALAN (m ²)	KAPASİTE (Kişi)
Öğrenci Yemekhanesi*	-	-	-
Personel Yemekhanesi	-	-	-
Ortak Kullanımlı Yemekhaneler	22	10.205	4.990
TOPLAM	22	10.205	4.990

(*) Öğrenci Yemekhanelerinin tamamından, akademik ve idari kadrolu personel de yararlanmaktadır.

TOPLAM YEMEK ÖĞÜN SAYILARI VE DAĞILIMLARI

YEMEK (ÖĞÜN) HİZMETİ ALAN	2023 YILI
Öğrenci Öğün Sayısı	1.018.956
Öğrenci Öğün Sayısı (Burslu)	48.118
Akademik Personel Öğün Sayısı	11.080
İdari Personel Öğün Sayısı	63.396
Sözleşmeli Personel Öğün Sayısı	6.092
İşçi Öğün Sayısı (657/4-D ve Sürekli İşçi)	2.963
Misafir Sayısı	-
Diğer	1.020
TOPLAM	1.151.625

1.4.3 Misafirhane ve Lojmanlar

Tınaztepe Yerleşkesi'nde yer alan, Araştırma Görevlileri Konukevi, A Blok (evli) 24 daire ve B Blok (bekâr) 47 daire olmak üzere, 2 blokta toplam 71 daire ile 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 33/a ve 50/d maddeleri kapsamında, Üniversitemize atanmış olup; Üniversitemizde yüksek lisans ve/veya doktora eğitimine devam eden araştırma görevlileri ile 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 35. ve 39. maddeleri kapsamında Üniversitemizde yüksek lisans ve/veya doktora yapmak üzere görevlendirilen araştırma görevlilerine hizmet sunmaktadır.

Konukevinin A Blok'ta yer alan odaları 50 m², B Blok'ta yer alan odaları ise 25 m² olup; dairelerde kablosuz internet, merkezi ısıtma sistemi ile telefon hizmetinin yanı sıra çamaşırhane hizmeti de mevcuttur.

Üniversitemiz Sağlık Yerleşkesi'nde hizmet vermekte olan Kemik İliği Transplantasyon ve Onkoloji Merkezi Kurma ve Geliştirme Vakfı Abdülrezzak Sancak Hasta ve Hasta Yakınları Konukevi (KİTVAK Otel), hasta ve hasta yakınlarına 7/24, 41 oda ve 86 yatak kapasitesi ile hizmet vermektedir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Öğrenci Yurdu Konukevi, Dokuz Eylül Üniversitesi Erkek Öğrenci Yurdu içinde bulunmaktadır. Konukevi odaları talep dâhilinde 1, 2, 3, 4 kişilik şekilde hazırlanabilmekte olup; toplam 30 odası vardır.

Tüm odalarımızda banyo ve tuvalet mevcut olup; 24 saat sıcak su imkânı, klima, mini buzdolabı ve televizyon standart olarak sunulmuştur. Oda ücretine sabah kahvaltısı dâhildir.

Seferihisar Kız Öğrenci Misafirhanesi, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde, 2021-2022 Eğitim Öğretim Dönemi'nde Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesinde öğrenim görmekte olan kız öğrencilere hizmet vermek üzere faaliyete geçirilmiştir.

Seferihisar Erkek Öğrenci Misafirhanesi, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde, 2022-2023 Eğitim Öğretim Dönemi'nde Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesinde öğrenim görmekte olan erkek öğrencilere hizmet vermek üzere faaliyete geçirilmiştir.

İzmir Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile yapılan protokol çerçevesinde Kiraz ilçesinde bulunan Kiraz Türk Telekom Yatılı Bölge Ortaokulu'ndaki yatakhanelerin 80 kişi kapasitesinin 2021-2022 eğitim öğretim dönemi için tefriş ve donanımı yapılmış ve Üniversitemiz Veteriner Fakültesi'nde öğrenim görmekte olan kız öğrencilerinin barınma ihtiyacını karşılamak üzere 2022-2023 eğitim-öğretim döneminde hizmete girmiştir.

2023 Yılında Misafirhane ve Lojman Sayıları ve Kullanımları

SOSYAL ALAN ADI	ODA SAYISI (Adet)	KAPASİTE (Kişi)	ALANI (m ²)	KULLANICI SAYISI	TOPLAM GELİRİ
KİTVAK Otel	41	86	3.140	19.586	2.394.570
Öğrenci Yurdu Konukevi	30	65	1.320	704	561.728
Araştırma Gör. Konukevi	71	3	1.070	539	718.530
TOPLAM					3.674.828

1.4.4 Toplantı ve Konferans Salonları

Üniversitemiz bünyesinde, bütün kampüslerimizde konumlandırılmış değişik kapasitelere sahip; 208 adet toplantı salonu, 45 adet konferans salonu, 12 adet okuma salonu ve 1 adet mahkeme salonu bulunmaktadır.

TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

SALONLAR	KAPASİTESİ (Kişi)						TOPLAM
	0 - 50	51 - 75	76 - 100	101 - 150	151 - 250	251 Üstü	
Toplantı Salonu	169	26	9	2	0	2	208
Konferans Salonu	11	5	2	8	7	12	45
Okuma Salonu	2	5	0	1	0	4	12
Mahkeme Salonu	0	0	0	1	0	0	1
TOPLAM	182	36	11	12	7	18	266

TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARI

SALONLAR	KULLANIM ALANI (m ²)						TOPLAM
	0 - 50	51 - 75	76 - 100	101 - 150	151 - 250	251 Üstü	
Toplantı Salonu	5.316	1.428	753	274	-	1.193	8.964
Konferans Salonu	459	316	171	1.122	1.241	4.934	8.243
Okuma Salonu	87	402	-	135	-	1.350	1.974
Mahkeme Salonu	-	-	-	102	-	-	102
TOPLAM	5.862	2.146	924	1.633	1.241	7.477	19.280

1.4.5 Öğrenci Yurtları

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde faaliyet göstermekte olan 1 kız, 1 erkek olmak üzere 2 öğrenci yurdu (Dokuz Eylül Üniversitesi Kız Öğrenci Yurdu, Dokuz Eylül Üniversitesi Erkek Öğrenci Yurdu) bulunmaktadır. 1 Erkek Öğrenci Misafirhanesi ve 2 Kız Öğrenci Misafirhanesi olmak üzere 3 öğrenci misafirhanesi (Kiraz Kız Öğrenci Misafirhanesi, Seferihisar Kız Öğrenci Misafirhanesi ve Seferihisar Erkek Öğrenci Misafirhanesi) hizmet vermektedir. Bergama Öğrenci Yurdu binaları boşaltılmış olup; Bergama Öğrenci Yurdu ve Bergama Misafirhanesi 08.11.2022 tarihinde kapanmıştır.

Öğrenci Yurtları

Dokuz Eylül Üniversitesi Kız Öğrenci Yurdu

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde faaliyet gösteren ve Buca Eğitim Fakültesi Yerleşkesi içinde yer alan yurdumuz; 204 kişi kapasite ve çeşitli tiplerde toplam 176 odası ile kız öğrencilerimize hizmet vermektedir. Yurt odalarında, tuvalet, banyo ve kablosuz internet bağlantısı bulunmaktadır. Bunların dışında ders çalışma odaları, mutfak, çamaşır yıkama birimleri, ütü odaları ve mescit öğrencilerimizin ortak kullanım alanlarını oluşturmaktadır.

Buca Kız Öğrenci Yurdu öğrencileri için, kahvaltı ve akşam yemekleri Buca Eğitim Fakültesi Yerleşkesi içinde bulunan yemekhanede sunulmaktadır. En iyi hizmet verecek şekilde yapılanmış olan yurdumuzda, öğrencilerimizin güvenliği esas alınmış olup; giriş çıkışlar akıllı kart sistemi ve 24 saat kamera kontrolü ile sağlanmaktadır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Erkek Öğrenci Yurdu

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde faaliyet gösteren ve Buca ilçesi Şirinkapı Mahallesi'nde yer alan yurdumuz; 746 kişi kapasite ve çeşitli tiplerde toplam 357 odası ile erkek öğrencilerimize hizmet vermektedir. Yurt odalarında, tuvalet, banyo ve kablosuz internet bağlantısı bulunmaktadır.

Bunların dışında ders çalışma odaları, mutfak, çamaşır yıkama birimleri, ütü odaları ve mescit öğrencilerimizin ortak kullanım alanlarını oluşturmaktadır.

Yurdumuzda, kahvaltı ve akşam yemeklerinin sunulduğu yemekhane ile kantin bulunmaktadır. En iyi hizmet verecek şekilde yapılanmış olan yurdumuzda, öğrencilerimizin güvenliği esas alınmış olup; giriş çıkışlar akıllı kart sistemi ve 24 saat kamera kontrolü ile sağlanmaktadır.

Seferihisar Kız Öğrenci Konuk Evi

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından tefriş ve donanımı yapılan Seferihisar Kız Öğrenci Konuk Evi, 2022-2023 eğitim öğretim döneminde Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi'nde öğrenim görmekte olan kız öğrencilere hizmet vermeye başlamıştır.

Seferihisar Erkek Öğrenci Konuk Evi

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından tefriş ve donanımı yapılan Seferihisar Erkek Öğrenci Konuk Evi, 2022-2023 eğitim öğretim döneminde Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi'nde öğrenim görmekte olan erkek öğrencilere hizmet vermeye başlamıştır.

Kiraz Kız Öğrenci Misafirhanesi

İzmir Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile yapılan protokol çerçevesinde Kiraz ilçesinde bulunan Kiraz Türk Telekom Yatılı Bölge Ortaokulu'ndaki yatakhanelerin 80 kişi kapasitesinin 2021-2022 eğitim öğretim dönemi için tefriş ve donanımı yapılmış ve Üniversitemiz Veteriner Fakültesi'nde öğrenim görmekte olan kız öğrencilerinin barınma ihtiyacını karşılamak üzere 2022-2023 eğitim-öğretim döneminde hizmete girmiştir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Bünyesindeki Öğrenci Yurtları Kapasiteleri

2023 YILI ÖĞRENCİ YURTLARI KAPASİTE BİLGİLERİ

ÖĞRENCİ YURDU ADI	ODA KAPASİTELERİ					Toplam Oda Sayısı	Toplam Kullanım Alanı (m ²)	Toplam Yatak Sayısı
	1 Kişilik	2 Kişilik	3 Kişilik	4 Kişilik	5 Kişilik			
DEÜ Erkek Öğrenci Yurdu	-	334	14	9	-	357	17.142	746
DEÜ Kız Öğrenci Yurdu	160	4*	12	-	-	176	2.332	204
Seferihisar Erkek Öğrenci Konukevi	-	-	8	-	-	8	870	24
Seferihisar Kız Öğrenci Konukevi	-	11	4	-	2	17	697	48
TOPLAM	160	445	38	9	2	558	21.042	1.022

(*) DEÜ Kız Öğrenci Yurdunda, 2 kişi kapasiteli 4 odanın tamamı, engelli öğrenciler için tahsis edilmiştir.

2023 Yılında Öğrenci Yurtlarının Kullanım Detayları

2023 YILI ÖĞRENCİ YURTLARI KULLANIMLARI

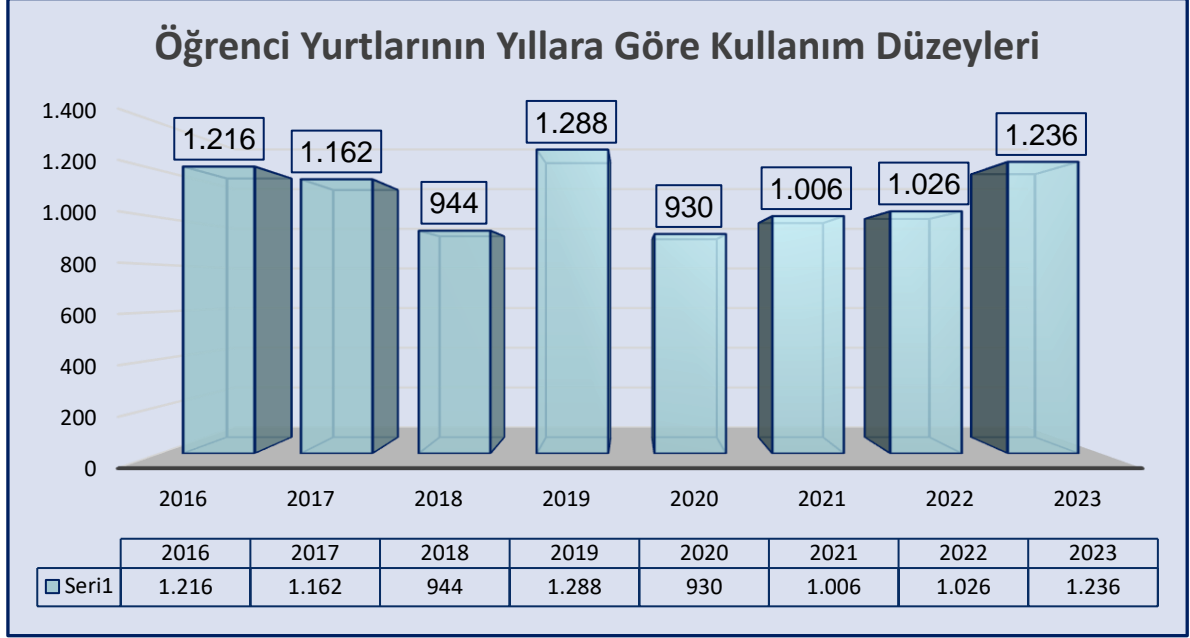
ÖĞRENCİ YURDU ADI	TOPLAM KONAKLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI (YILLIK ORTALAMA)			TOPLAM GELİR
	KIZ ÖĞRENCİ	ERKEK ÖĞRENCİ	TOPLAM	
D.E.Ü Erkek Öğrenci Yurdu	-	957	957	4.815.509
D.E.Ü Kız Öğrenci Yurdu	199	-	199	1.266.987
Seferihisar Erkek Öğrenci Konukevi	-	30	30	139.093
Seferihisar Kız Öğrenci Konukevi	50	-	50	277.014
TOPLAM	249	987	1.236	6.498.603

YILLARA GÖRE ÖĞRENCİ YURTLARI KULLANIMLARI

ÖĞRENCİ YURDU ADI	TOPLAM KONAKLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI (YILLIK ORTALAMA)							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
DEÜ Erkek Öğrenci Yurdu	660	667	538	803	589	727	581	957
DEÜ Kız Öğrenci Yurdu	474	405	325	337	236	163	295	199
Seferihisar Erkek Öğrenci Konukevi							-	30
Seferihisar Kız Öğrenci Konukevi							-	50
Reha Midilli Öğrenci Yurdu	25	32	24	50	35	-	-	-
Bergama Öğrenci Yurdu	57	58	57	98	70	116	150	-
TOPLAM	1.216	1.162	944	1.288	930	1.006	1.026	1.236

Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesindeki öğrenci yurtları ve konukevlerinde barınma imkanı sunulan öğrenci sayısının artırılmasına yönelik çalışmalar ve yatırımlar artarak devam etmekte, her geçen dönem, bir önceki dönemin üzerinde sayısal gerçekleştirmeler hedeflenmektedir.

Öğrenci Yurtlarının Yıllara Göre Kullanım Yoğunlukları



1.5 Diğer Sosyal Alanlar

Üniversitemiz Rektörlüğü DESEM (Sürekli Eğitim Merkezi) binası içinde hizmet vermekte olan 2 toplantı salonu (238 ve 98 kişi kapasiteli) ve 385 kişilik bir sinema salonu bulunmaktadır.

Doğanbey – Payamlı Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Tesisleri, İzmir'e 60 km. uzaklıktaki Seferihisar Ürkmez'de 14 dönüm arazi üzerine 4.108 m² kapalı alanda, akademik ve idari personel ile öğrenci ve misafirlerimize hizmet vermektedir.

DİĞER SOSYAL ALANLAR

ALAN ADI	ADET (SAYI)	KAPASİTE (KİŞİ)
Desem Sinema Salonu	1	385
Desem Toplantı Salonu - 1	1	238
Desem Toplantı Salonu - 2	1	98
Konser Alanı / Amfi Tiyatro	1	5.050
Tiyatro Sahnesi / Salonu	2	672
Sergi Alanı / Fuaye	3	450
Seferihisar Eğitim ve Dinlenme Tesisleri	1	144



Amfi Tiyatro ve Konser Alanı / Tınaztepe Yerleşkesi / BUCA



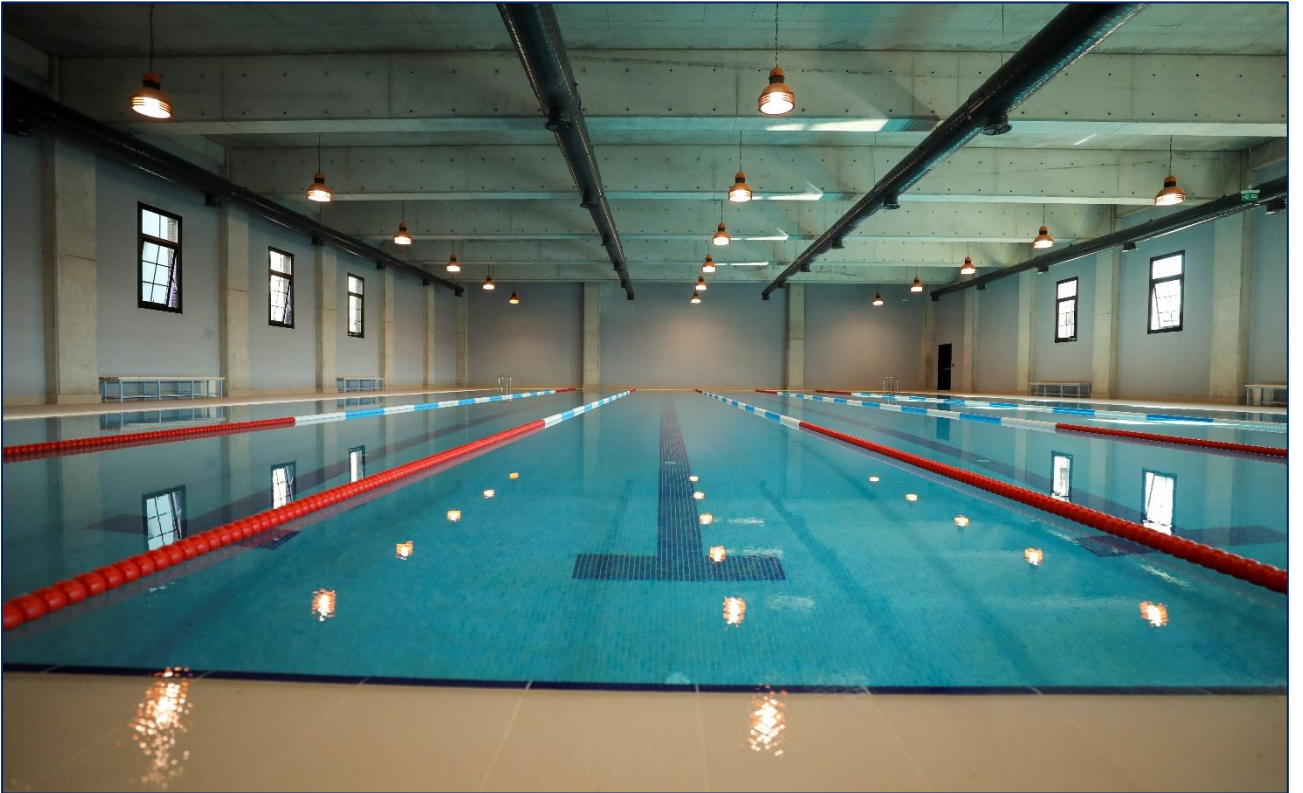
Sabancı Kültür Merkezi / KONAK

1.5.1 Spor Alanları ve Tesisleri

Üniversitemizde farklı kampüslerde konuşlandırılmış olarak hizmet veren kapalı ve açık spor tesisleri, değişik branşlarda sportif faaliyetlere yönelik toplam 48.231 m² alanda öğrenci ve personel kullanımına uygun hizmet vermektedir. Mevcut tesis ve ekipmanlarımıza ilave olarak 2021 yılı içinde aşağıda tanımlanan projeler de tamamlanarak hizmete sunulması sağlanmıştır.

İnşaatı 2020 yılında Tınaztepe Yerleşkesi'nde başlayan yarı olimpik yüzme havuzu oldukça hızlı bir biçimde tamamlanarak 24.08.2021 tarihinde hizmet vermeye başlamıştır. Yerleşkede bulunan spor kompleksine ek olarak planlanan yarı olimpik yüzme havuzunun içerisinde 25 m uzunluğunda ve 15,40 m genişliğinde, iki metre derinliğinde altı kulvarlı yarı olimpik yüzme havuzu ile 15,40 m uzunluğunda 6,70 m genişliğinde ve bir metre derinliğinde antrenman havuzu yer almaktadır. Binada soyunma odaları, duş ve tuvalet grupları, kadın-erkek antrenman odaları, hakem odası, iki çalışma ofisi, ilkyardım odası, havuzu gören 50 kişilik kafeterya, spor salonu ve 200 kişilik tribün de bulunmaktadır. Ayrıca, bina çevresinde yaklaşık 2.200 m² peyzaj ve rekreasyon alanı ile 20 araçlık açık otopark alanı oluşturulmuştur.

Ayrıca Seferihisar Yarı Olimpik Yüzme Havuzu da Temmuz 2021 yılında hizmete açılarak 25 metre uzunluk ve 6 kulvar kapasitesi ve yarı olimpik yüzme havuzu standartları ile donatılarak, soyunma odaları ve duş tuvalet grupları ile hizmet vermeye başlamıştır.



Seferihisar Yarı Olimpik Yüzme Havuzu, SEFERİHİSAR

KAPALI SPOR ALANLARI VE TESİSLERİ

Birim Adı	Kapalı Spor Tesisleri		
	Kullanım Amacı	Adet	Alan (m ²)
Rektörlük Yerleşkesi	Basketbol, voleybol, masa tenisi, badminton ve halk dansları	2	900
Dokuzçesmeler Yerleşkesi	Basketbol, voleybol, masa tenisi ve halk dansları	1	610
Eğitim Yerleşkesi	Basketbol, voleybol, masa tenisi ve halk dansları	1	480
15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi (Kapalı Spor Salonu, Aynalı Dans Salonu, Pilates-Dans Salonu, Aletli Kondisyon Salonu, Kapalı Yüzme Havuzu)	Basketbol, voleybol, masa tenisi, badminton, hentbol, futsal, okçuluk, pilates, jimnastik, aikido-kendo ve halk dansları	4	1.560
	İnciraltı yarı olimpik yüzme havuzu	1	3.752
Seferihisar Yerleşkesi (Kapalı Yarı Olimpik Yüzme Havuzu)	25 metre ve 6 kulvarlı yarı olimpik yüzme havuzu	1	2.993
Tınaztepe Yerleşkesi Kapalı Yarı Olimpik Yüzme Havuzu	25 metre uzunluğunda ve 15.40 metre genişliğinde; 2 metre derinliğinde 6 kulvarlı yarı olimpik yüzme havuzu	1	4.014
Tınaztepe Yerleşkesi (Kapalı Spor Salonu, Sentetik Atletizm Pistli Futbol Sahası)	Basketbol, voleybol, masa tenisi, badminton, hentbol, futsal, capoeira	2	1.600

AÇIK SPOR ALANLARI VE TESİSLERİ

BİRİM ADI	AÇIK SPOR TESİSLERİ		
	KULLANIM AMACI	ADET	ALAN (m ²)
Tınaztepe Yerleşkesi	Tenis Kortu	2	1.200
	Basketbol Sahası	2	400
	Futbol Halı Saha	1	1.200
	Paintbal Sahası	1	600
	Okçuluk Parkuru	1	800
	Off Road Yarış Parkuru	1	-
	Atletizm / Futbol Sahası	1	22.737
Dokuzçesmeler Yerleşkesi	Futbol Halı Saha	1	800
KULLANIM ALANI (m²)			27.737

KİRAYA VERİLEN SPOR ALANLARI VE TESİSLERİ

BİRİM ADI	AÇIK SPOR TESİSLERİ		
	KULLANIM AMACI	ADET	ALAN (m ²)
İlahiyat Fak. Yerleşkesi	Futbol Halı Saha	1	800
Eğitim Fakültesi Yerleşkesi	Futbol Halı Saha	2	3.185
KULLANIM ALANI (m²)			3.985

BİRİM ADI	KAPALI SPOR TESİSLERİ		
	KULLANIM AMACI	ADET	ALAN (m ²)
Rektörlük Yerleşkesi	Voleybol	1	800
KULLANIM ALANI (m²)			800

Üniversitemiz bünyesinde; Tınaztepe Yerleşkesi, Dokuzçesmeler Yerleşkesi, Eğitim Fakültesi Yerleşkesi, 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi, Hatay İlahiyat Fakültesi Yerleşkesi, Alsancak Yerleşkesi ve Seferihisar Yerleşkesi'nde konuşlandırılan, açık ve kapalı spor tesislerimiz, öğrencilerimizin, akademik ve idari personellerimizin ve dış paydaşlarımızın sosyal ve sportif aktivitelerini gerçekleştirmeleri için sürekli hizmet vermektedir.





1.6 Hizmet Alanları

1.6.1 Akademik Personel Hizmet Alanları

Üniversitemizdeki 2.889 akademik personel ve 25 yabancı uyruklu akademik personel hizmetine sunulan yaklaşık 43.860 m² alana sahip, toplam 2.181 adet çalışma odası mevcuttur.

AKADEMİK PERSONEL HİZMET ALANLARI

ÇALIŞMA ODASI	SAYISI (ADET)	KULLANIM ALANI (m ²)	KULLANICI SAYISI
	2.181	43.860	2.914

1.6.2 İdari Personel Hizmet Alanları

Üniversitemizde 2.815'i kadrolu idari personel ve 162'si sözleşmeli idari personel olmak üzere toplam 2.914 çalışan personelin kullanımına yönelik 21.012 m² alanda, 620 adet çalışma odası ve 84 adet servis odası / alanı bulunmaktadır.

İDARİ PERSONEL HİZMET ALANLARI

HİZMET ALANLARI	SAYISI (ADET)	KULLANIM ALANI (m ²)	KULLANICI SAYISI
Servis	84	3.392	322
Çalışma Odası	620	17.620	2.592
Toplam	704	21.012	3.112

Mevcut alanlar değerlendirildiğinde, akademik personel başına 15.05 m², idari personel başına ise 7.21 m² çalışma alanı düştüğü görülmektedir.

1.7 Sağlık Hizmeti Alanları

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEÜ Hastanesi) Hizmet Birimleri

Birim	Sayı (Adet)	Alan (m ²)
Acil Servis	2	2.443
Yoğun Bakım	7	5.371
Ameliyathane	25	7.975
Klinik (İlhan Onat Çocuk Hastanesi Dahil)	25	26.077
Poliklinik Alanları (ABD Dahil)	40	22.793
Laboratuvar	17	4.994
Eczane	1	1.137
Radyoloji Alanı	2	2.819
Nükleer Tıp Alanı	1	1.319
Sterilizasyon Alanı	1	1.120
Mutfak	3	1.450
Çamaşırhane	1	891
Teknik Servis	1	780
Kan Bankası	1	810
Dializ Merkezi	1	857
Ayaktan Tedavi Merkezi	1	1.008
Bilgi İşlem	2	351
Tıbbi Malzeme Deposu	3	822
Teknik Altyapı ve Makine Daireleri	51	12.833
Doğumhane (Ameliyathane Hariç)	4	850
Radyasyon Onkoloji	1	1.858
Arşiv	11	1.110
Anjio	3	448
Gündüz Hastanesi	1	941
Hastane Toplam Kapalı Alanı (m²)		101.057

Dokuz Eylül Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Hastanesi, Ege Bölgesi ve Türkiye genelinde gerek bilimsel araştırmalar, öğretim üyesi sayısı ve kalitesi bakımından ve gerekse hastane donanımları ve teknolojisi yönünden en ön sıralarda yerini almıştır ve daima olacaktır.

Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi

Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi, 6 Ocak 2022 tarihinde açılarak SGK güvencesinde hizmet vermeye başlamıştır. Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde; Ağız Diş ve Çene Cerrahisi, Ağız Diş ve Çene Radyolojisi, Çocuk Diş Hekimliği, Endodonti, Ortodonti, Periodontoloji, Protetik Diş Tedavisi ve Restoratif Diş Hekimliği alanlarında, güçlü hekim kadrosu ile son teknoloji ünit, dijital görüntüleme sistemleri ve cihazları ile hizmet verilmektedir.

Hastaların ilk muayene sonrasında belirlenen tedavi planı, ilgili Anabilim Dallarında hizmet veren Uzman Diş Hekimleri tarafından gerçekleştirilmekte, bölgemizde büyük bir eksiklik olan genel anestezi altında ağız diş sağlığı hizmetleri de verilmektedir.

Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi, Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi'nin diğer dallarıyla senkronize olarak çalışmakta ve böylece sağlık hizmetinin kalitesine ve hızına olumlu yönde katkıda bulunmaktadır.

Hasta sağlığı, hakları ve memnuniyeti; Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin önceliğini oluşturmakta, bu kapsamda tüm çalışan Diş Hekimleri ve personel, gelişen teknoloji ve yenilikler doğrultusunda planlanan eğitimler ile desteklenmekte, hasta sağlığı ve memnuniyeti kadar, çalışan sağlığı ve memnuniyetine de özen gösterilmektedir.

1. ve 2. sınıf öğrenci sayılarınının 157'ye ulaştığı Diş Hekimliği Fakültesi'nde öğrenciler, ulusal ve uluslararası standartlara uygun olarak hazırlanmış meslek eğitiminden yararlanırken, mesleğinde teknoloji kullanımı ve sosyal sorumluluk bilincinin de gelişmesine ayrıca önem verilmektedir.

Bu bağlamda Balçova Kaymakamlığı ile gerçekleştirilen protokol kapsamında Balçova'da yaşayan vatandaşların, ağız diş sağlığı farkındalığı eğitimi, Diş Hekimliği Fakültesi öğrencileri tarafından üstlenilmiştir.

Diş Hekimliği Fakültesi ile Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde, sağlık hizmetinde ve pre-klinik eğitimde çağdaş teknoloji ürünü cihazlar kullanılmakta ve bu yönde lisans ve lisansüstü seviyede eğitim verilmektedir. 2022 yılı mart ayından itibaren Sağlık Bakanlığı Ruhsatı alan Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi, Sağlıkta Kalite Standartları denetiminden başarıyla geçmiş ve kalite çalışmaları notunu yükselterek Sağlık Turizmi hedefiyle çalışmalarını yoğunlaştırmıştır.

2. TEŞKİLAT YAPISI

20 Temmuz 1982 tarihli ve 17760 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 41 sayılı Kanun Hükmünde Kararname’nin 18. maddesi uyarınca kurulan Dokuz Eylül Üniversitesi 5.535.433,86 m² toplam kampüs alanında, İzmir merkez ve çevre ilçelerinde yer alan farklı lokasyonlarda konumlandırılmış, 821.049,00 m² büyüklüğe ulaşan kapalı alan hizmet birimlerlerinde;

- 18 Fakülte,
- 10 Enstitü,
- 1 Konservatuvar,
- 2 Yüksekokul,
- 6 Meslek Yüksekokulu,
- 1 Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Uygulama ve Araştırma Hastanesi)
- 1 Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 40 Araştırma Uygulama Merkezi ile toplam 79 akademik birimden oluşmaktadır.

2.1 Akademik Teşkilat

Üniversitemizin yönetim ve organizasyonu 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu hükümlerine göre oluşturulmuştur. Üniversitenin yönetim organları Rektör, Üniversite Senatosu ve Üniversite Yönetim Kuruludur. Fakülte, enstitü ve yüksekokul düzeyinde yönetim organları aşağıda tanımlanmıştır.

Fakülte Organları: Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan dekan, akademik organ olarak görev yapan fakülte kurulu ve fakülte yönetim kurulundan oluşur.

Enstitü Organları: Enstitü müdürü, enstitü kurulu ve enstitü yönetim kuruludur.

Yüksekokul Organları: Yüksekokul müdürü, yüksekokul kurulu ve yüksekokul yönetim kuruludur. Fakülte ve yüksekokullar, bölüm, anabilim dalı ve bilim dalı olarak yapılırlar.

ENSTİTÜLERİMİZ

Güzel Sanatlar Enstitüsü
Sosyal Bilimler Enstitüsü
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü
Fen Bilimleri Enstitüsü
Eğitim Bilimleri Enstitüsü
Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü
Din Bilimleri Araştırma Enstitüsü
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü
Onkoloji Enstitüsü

FAKÜLTELERİMİZ

Tıp Fakültesi
Hemşirelik Fakültesi
Buca Eğitim Fakültesi
Fen Fakültesi
Güzel Sanatlar Fakültesi
Hukuk Fakültesi
Edebiyat Fakültesi
İlahiyat Fakültesi
Denizcilik Fakültesi
İşletme Fakültesi
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
Mühendislik Fakültesi
Mimarlık Fakültesi
Turizm Fakültesi
Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi
Veteriner Fakültesi
Diş Hekimliği Fakültesi
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi

MESLEK YÜKSEKOKULLARIMIZ

Torbali Meslek Yüksekokulu
Bergama Meslek Yüksekokulu
Sağlık Hizmetleri Meslek Y.O
Adalet Meslek Yüksekokulu
İzmir Meslek Yüksekokulu
Efes Meslek Yüksekokulu

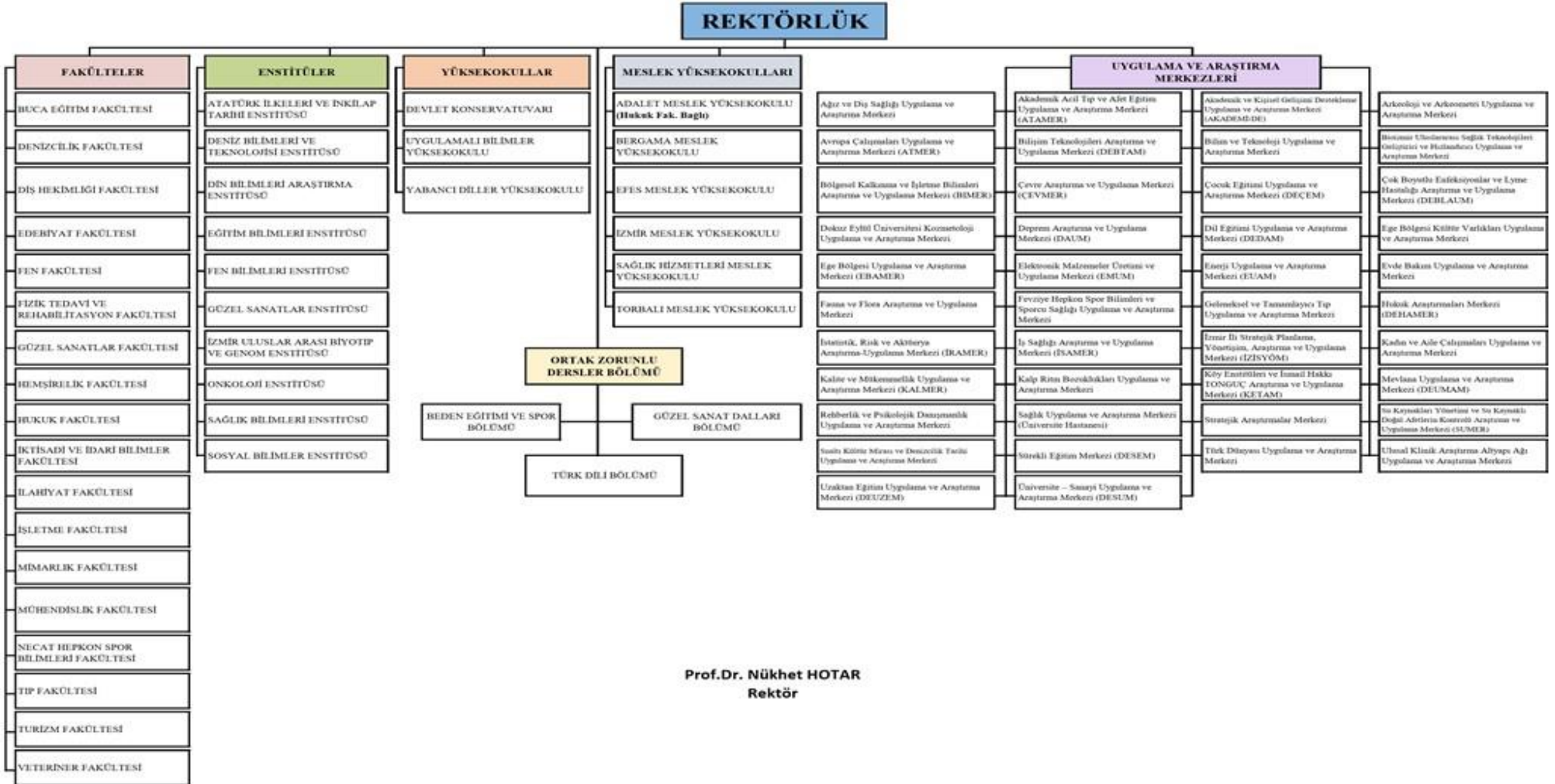
YÜKSEKOKULLARIMIZ

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
Yabancı Diller Yüksekokulu

DEVLET KONSERVATUVARIMIZ

Devlet Konservatuvarı

2.3 Akademik Teşkilat Şeması



3. TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM ALTYAPISI

3.1 Teknolojik Kaynaklar

3.1.1 Denizcilik Faaliyetleri

Denizcilik Fakültesi, 20 Temmuz 1982 tarihli ve 17760 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 41 sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi Yüksekokulu adıyla Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olarak kurulmuş ve Yükseköğretim Kurulunun 14.01.1988 tarihli onayı ile Türkiye’de deniz işletmeciliği ve yönetimi alanında eğitim veren ilk yükseköğretim birimi olarak eğitim öğretime başlamıştır. 31.10.2009 tarihli ve 27392 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan, Bakanlar Kurulunun 2009/15486 sayılı Kararı ile Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı olan Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi Yüksekokulu kapatılarak, Denizcilik Fakültesine dönüştürülmüştür. Fakültede Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği ve Lojistik Yönetimi Bölümlerinde eğitim verilmektedir. Fakültede öğretim dili İngilizce olan dört yıllık eğitime ek olarak İngilizce hazırlık eğitimi de bulunmaktadır. Ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel etkinliklerin ve çalışmaların yanı sıra Fakültede çok sayıda proje, mesleki kurs ve sektörel eğitim programı gerçekleştirilmektedir.

İlk olarak Mart 2001 yılında RINA tarafından belgelenen Kalite Yönetim Sistemi, son olarak 04.04.2019 tarihinde ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi belgesi ile güncellenmiştir. ISO 9001 Kalite Yönetim Sistem Belgesi’ne sahip olan Denizcilik Fakültesi IAMU (Uluslararası Denizcilik Üniversiteleri Birliği), IAME (Uluslararası Denizcilik Ekonomistleri Birliği), IMLA (Uluslararası Denizcilik Eğitimcileri Birliği) ve merkezi Londra’da olan The Nautical Institute üyesidir. Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü 2021 yılında MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) tarafından akredite edilerek Denizcilik Fakültelerinin tüm bölümleri içerisinde bu akreditasyona hak kazanan ilk bölüm olmuştur.

Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi, Türkiye’nin denizcilik ilgi ve çıkarları doğrultusunda, toplam kalite, emniyet, güvenlik ve çevre yönetimi felsefesi ile lojistik, ulaştırma, mühendislik ve işletme yönetimi alanlarında lisans ve lisansüstü eğitim - öğretim hizmetleri verir ve deniz ticaret filosuna zabıt yetiştirir. İlgili disiplinlerde bilimsel çalışmalar yapma ve bu alanlarda paydaşlara ve topluma yönelik eğitim ve danışmanlık hizmetleri sağlama görevlerini üstlenir. Öğrencilerin araştırmacı, sorgulayıcı, özgüvenli, özdisiplinli, liderlik ve sosyal sorumluluk niteliklerini taşıyan, yaşam boyu öğrenen, analitik düşünen ve uygulayan, takım çalışmasına yatkın, deniz örf, adet ve geleneklerine sahip bireyler olarak yetiştirilmesi hedeflenir. Denizcilik eğitiminde mükemmeliyet merkezi, bilimde öncü olmak hedefimizdir. Hazırlık hariç 4 yıllık lisans düzeyinde İngilizce eğitim veren yükseköğretim kurumudur. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 5. maddesinde belirtilen ana ilkeler çerçevesinde;

İkili anlaşmalar ve akademik işbirliği çerçevesinde; ulusal ve uluslararası öğretim elemanı ve öğrenci değişimi sağlamak, (Erasmus, Farabi, Mevlana, Bologna) uluslararası yükseköğretim kurumları ile anlaşmalar çerçevesinde ortak programlar uygulayan, Uluslararası Denizcilik Örgütü'nün (IMO) yayınladığı Standards of Training Certification and Watchkeeping (**STCW**; *Gemi Adamlarının Eğitim, Belgelendirme ve Vardiya Tutma Standartları*), doğrultusunda eğitim ve verme yetkisine sahip bir yükseköğretim kurumudur.

Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi, Türkiye'nin denizcilik ilgi ve çıkarları doğrultusunda, toplam kalite, emniyet, güvenlik ve çevre yönetimi felsefesi ile lojistik, ulaştırma, mühendislik ve işletme yönetimi alanlarında lisans ve lisansüstü eğitim - öğretim hizmetleri verir ve deniz ticaret filosuna zabıt yetiştirir. İlgili disiplinlerde bilimsel çalışmalar yapma ve bu alanlarda paydaşlara ve topluma yönelik eğitim ve danışmanlık hizmetleri sağlama görevlerini üstlenir. Öğrencilerin araştırmacı, sorgulayıcı, özgüvenli, özdisiplinli, liderlik ve sosyal sorumluluk niteliklerini taşıyan, yaşam boyu öğrenen, analitik düşünen ve uygulayan, takım çalışmasına yatkın, deniz örf, adet ve geleneklerine sahip bireyler olarak yetiştirilmesi hedeflenir.

Fakültemiz Tınaztepe Yerleşkemizde bir ana bina, Makine Bölümü, Arkas Uygulama Merkezi Binası ve Ural Biriminden oluşan üç binadan oluşmaktadır. Binaların toplam 18.684 m²'lik alanın 7.719 m² sirkülasyon alanı olarak projelendirilmiştir. Buca Tınaztepe Yerleşkesi İdari binası 6.600 m², Makine Bölümü Arkas Uygulama Merkezi Binası 2.154 m² ve Urla'daki binamız 2.220 m² olup toplam 10.965 m² kapalı kullanım alanına sahiptir.

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Bölümü, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin eğitimi için iki adet Köprüüstü Simülatörü, Elektronik Seyir Laboratuvarı, Sıvı Yük Elleçleme Simülatörü, Prof. Dr. Ö. Baybars TEK Çok Amaçlı Simülasyon Laboratuvarı, Haberleşme Simülatörü, Denizde Canlı Kalma ve Gemicilik Laboratuvarları, Deniz Eğitimi Merkezi mevcuttur.

Merkez, Urla Yerleşkesi'nde faaliyet göstermektedir. Merkezde ayrıca STCW eğitimleri ve yat kaptanlığı kursları da verilmektedir. Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi, denizcilik sektörünün ihtiyaçları doğrultusunda deniz personelinin ve karadaki insan kaynaklarının eğitim ve geliştirilmesine yönelik eğitim programları düzenleyerek, Ar-ge ve projeler geliştirerek ülkemiz deniz ilgi ve çıkarlarına hizmet etmeyi ve küresel denizcilik sektörüne değer yaratmayı hedeflemektedir.

Gemi çalışanlarına yönelik olarak BRM, ECDIS, ERM, GMDSS ve Güvenlik başta olmak üzere STCW gereği olan pek çok sertifikaya yönelik eğitim ve kurs faaliyetleri gerçekleştirilmektedir. Bu eğitimlerin yanı sıra Fakültede deniz ulaştırma sektöründe ihtiyaç duyulan ve meslek edindirmeye yönelik Yat Kaptanlığı Eğitimleri ve Gemiadamı Eğitimleri de düzenlemektedir. Denizcilik eğitimi, Fakültenin ana faaliyet alanı olduğu için Denizde Güvenlik eğitimi Eğiticileri, Simülatör Eğitimi Eğiticileri, Denizci Eğitimi Eğiticileri gibi başlıklarda da eğitimler düzenlenerek denizcilik eğitimine çok önemli katkıda bulunmaktadır.

Denizcilik sektörünün ihtiyaçları doğrultusunda şirketlere yönelik olarak ise Kriz Yönetimi ve Acil Durum Yönetimi Eğitimleri, Emniyet Yönetimi Eğitimleri, Buzda Seyir, Özel Tip Gemi Manevra Eğitimleri, Tankerlerde Emniyetli Yük ve Terminal Operasyonları Eğitimi, Liman Çalışanları Yangın ve Yangınla Mücadele Eğitimleri ve Liman Personeli Palamar Eğitimleri verilmektedir.

Geleceğin teknolojisine sahip gemilerde çalışacak olan personelin gelecekteki çalışma koşulları da düşünülerek İnsan Unsuru, Liderlik ve Yönetim ve MRM gibi eğitimler de talep üzerine Fakülte düzenlenmektedir.

Bu temel eğitimlerin yanı sıra sektörün önde gelen firmalarına yönelik olarak ilgili firmaların ihtiyaçları doğrultusunda simülatör destekli özel eğitim programları da yürütülmektedir. Fakülte, gerek Deniz Ticaret Odası ile işbirliği kapsamında, gerekse denizcilik sektöründe yer alan işletmelerin kurumsal talepleri çerçevesinde Denizcilik işletmelerinin karada çalışan personelinin eğitimi ve geliştirilmesine yönelik olarak da geçmişten bu yana çok sayıda eğitim ve kurslar düzenlemiştir.

Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği Bölümü Makine Dairesi Simülatörü İMEAK Deniz Ticaret Odası tarafından yazılımı ve donanımı yenilenmiş, DSV Hava ve Deniz Taş. A.Ş. tarafından 34 adet bilgisayar başlığı ile yeni bir Yazılım ve Veri Analizi Laboratuvarı yapılmıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Mezunlar Derneği (DEFMED) tarafından yeni Lojistik İnovasyon laboratuvarı aynı başlık yapılarak eğitim, bilgi teknolojik altyapısı güçlendirilmiştir. Pandemi dönemlerinde Fakültemiz denizcilik eğitimi alanında "Uzaktan Erişim Yöntemiyle Simülatör Destekli Eğitim Uygulamaları" ile Türkiye'de bir ilki başarmıştır.

İMEAK Deniz Ticaret Odası tarafından aynı başlık, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü GMDSS Simülatörü'nün donanımı yenilenmesi, yazılımının güncellenmesi süreci devam etmektedir. Sıvı Yük Simülatörünün donanımlarının yenilenmesi, yazılımlarının güncellenmesi için İMEAK Deniz Ticaret Odası ile çalışmalar başlamış olup süreci takip edilmektedir

Deniz işletmeciliği kapsamında sektöre yönelik düzenlenen eğitimler genel olarak temel deniz işletmeciliği, gemi acenteliği, taşıma işleri komisyonculuğu, gemi kiralama ve brokerlik, liman işletmeciliği ve operasyonları konularını kapsamaktadır.

Denizcilik Fakültesi, İMEAK Deniz Ticaret Odası İzmir Şubesi'nin her yıl düzenlenmekte olduğu Gemi Acenteliği Eğitim ve Seminerlerine eğitimci desteğini sürdürmektedir. Fakülte bünyesinde sektöre yönelik eğitimler yansira seyir, deniz trafiği ve kıyı tesisleri odaklı muhtelif projeler de gerçekleştirilmektedir. Fakülte de Dokuz Eylül Üniversitesi'nin Teknoparkı olan DEPART Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde şirket kurarak denizcilik sektörüne çeşitli konularda değer yaratan girişimci öğretim elemanları da bulunmaktadır.

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından, deniz taşımacılığında lojistik zincirinin en önemli parçalarından biri olan limanların, genellikle kent merkezlerinde veya yakınında hizmet vermekte olup, limanların çevre ile daha uyumlu tesisler olmalarına yönelik olarak;

Azami ölçüde enerji tasarrufunun sağlanması ve liman operasyonlarında enerji verimliliğinin en yüksek seviyede tutulması ile anılan tesislerin çevre hassasiyetlerinin üst seviyelere çıkartılarak daha yeşil limanların ülkeye kazandırılmasının gerekliliği düşünülerek “Yeşil Liman” projesi başlatılmıştır.

Fakültemizde bu proje çalışmalarını destekleyen bir yükseköğretim kurumu olarak odalar ve sektör temsilcilerine yönelik 2 yılda bir belirlenen temalar çerçevesinde “**Ulusal Liman Kongresi**” düzenlenmektedir.

Bu gelişmeler ışığında denizcilik, sadece bir taşımacılık türü olmaktan çıkmış, dünya ticaret hacmindeki artış ve hızla gelişen teknolojilere paralel olarak yük ve yolcu taşımacılığı başta olmak üzere, liman hizmetleri, deniz turizmi ve yatçılık, canlı ve cansız doğal kaynakların yönetimini kapsayan daha geniş bir endüstri, ticaret ve hizmet dalına dönüşmüştür.

Ülkemiz açısından da stratejik sektörlerin başında gelen denizcilik sektörüne yönelik Üniversitemizin “denizci üniversite” olmasından dolayı misyonu; toplumun yaşam kalitesinin yükseltilmesine ve ülke kalkınmasına katkı sağlamak üzere; Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi, İşletme Fakültesi Turizm İşletmeciliği Bölümü ve Turizm Fakültesi ev sahipliğinde geleneksel olarak 2 yılda bir belirlenen temalar çerçevesinde “**Deniz Turizmi Sempozyumu**” düzenlenmektedir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi, denizcilik sektörünün ihtiyaçları doğrultusunda deniz personeli ve karadaki insan kaynaklarının eğitim ve geliştirilmesine yönelik eğitim programları düzenleyerek, ar-ge ve projeler geliştirerek Türkiye’de deniz, ilgi ve çıkarlarına hizmet etmekte ve küresel denizcilik sektöründe değer yaratmaktadır.

Denizcilik Fakültesi’nin, ikili işbirliği çerçevesinde çalışmalarını sürdürdüğü yurtdışı kurum ve program içerikleri aşağıda tanımlanmıştır.

Sıra	Ülke	Yurt Dışındaki Üniversitenin Adı	Anlaşmanın Türü
1	ABD	Maine Maritime Academy	Akademik İşbirliği
2	ABD	California Maritime Academy	Akademik İşbirliği
3	Almanya	Universität Wismar	Erasmus Değişim Programı
4	Almanya	ISM International School	Erasmus Değişim Programı
5	G. Kore	Mokpo National Maritime University	Akademik İşbirliği
6	Çin	Tianjin University of Technology	Akademik İşbirliği
7	Ukrayna	Kherson State Maritime Academy	Akademik İşbirliği
8	Gürcistan	Batumı State Maritime Academy	Akademik İşbirliği
9	Hollanda	Erasmus University Rotterdam	Akademik İşbirliği
10	Hong Kong	The Hong Kong Polytechnic University	Akademik İşbirliği
11	İngiltere	University of Plymouth	Akademik İşbirliği
12	Mısır	Arab Academy for Science	Akademik İşbirliği
13	Polonya	University of Gdansk	Erasmus Değişim Programı
14	Polonya	University of Economics in Katowice	Erasmus Değişim Programı
15	Yunanistan	University of Aegean	Erasmus Değişim Programı

Eğitim Programları ve Kurslar

Denizcilik Fakültesi bünyesinde, STCW Konvansiyonu gereği BRM, ECDIS, ERM, GMDSS ve Güvenlik başta olmak üzere Yat Kaptanlığı, Gemi Adamı Eğitimleri, Denizcilik ve Simülatör Eğiticileri Eğitimleri verilmektedir.

Denizcilik sektörünün ihtiyaçları doğrultusunda şirketlere yönelik olarak ise Kriz Yönetimi ve Acil Durum Yönetimi Eğitimleri, Emniyet Yönetimi Eğitimleri, Buzda Seyir, Özel Tip Gemi Manevra Eğitimleri, Tankerlerde Emniyetli Yük ve Terminal Operasyonları Eğitimi, Liman Çalışanları Yangın ve Yangınla Mücadele Eğitimleri, Liman Personeli Palamar Eğitimleri, İnsan Unsuru, Liderlik ve Yönetim Eğitimleri ve MRM Eğitimleri verilmektedir.

İdari Hizmetler

Denizcilik Fakültesi bünyesinde, yükseköğretim alanında, denizcilik eğitimi yetkisi dâhilinde; döner sermaye kapsamında denizcilik sektörüne ve topluma yönelik olarak 2023 yılı içerisinde; 24 değişik kurs ve eğitim programı düzenlemiş ve bu eğitim ve kurslar sonucunda toplam 682 kişiye 1.386 adet sertifika verilmiştir,

Ayrıca 29 adet protokol karşılığında proje faaliyeti yürütülmüş, 5 adet protokol karşılığında NOx ölçüm hizmeti gerçekleştirilmiştir.

Diğer Hizmetler

Denizcilik Fakültesi, kamu kurumları ve sektör ile yakın ilişkiler kurarak onların araştırma ve raporlama taleplerine de karşılık vermektedir. Limancılık Sektör Raporları, Ulaştırma Sektör Raporu, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı'nın Şuraları, Stratejik Plan Raporları ve Kalkınma Bakanlığı'nın Ulaştırma ve Lojistik Özel İhtisas Komisyonları Raporlarının hazırlanmasına katılım ve katkılar sağlanmaktadır. Ayrıca Kıyı Tesisi, Liman Modelleme ve Fizibilite Projeleri, Navigasyon ve Deniz Trafik Analizi Projeleri, Bağlama ve Teknik Seyir Yardımcılarına Yönelik Tespit, Analiz ve Tasarım Projeleri, Simülatör Destekli Ölçme ve Değerlendirme Projeleri yürütülmektedir.

Ayrıca Denizcilik Fakültesi, Dokuz Eylül Üniversitesi'nin Teknoparkı olan DEPART Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde şirket kurarak denizcilik sektörüne çeşitli konularda değer yaratan girişimci öğretim elemanları da bulundurmaktadır.

Denizcilik Araştırmaları ve Dokuz Eylül Araştırma Gemileri

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü, bilime ve topluma ileri düzeyde evrensel katkılar sağlamak amacıyla canlı ve cansız denizel kaynakların yönetimine yönelik güncel ve geçerli bulgu ve bilgilerin üretilmesi, ülkemiz denizlerine ait veri tabanlarının oluşturulmasına yönelik çalışmalar yapılması, denizel kaynakların sürdürülebilir kullanım olanaklarını insanlığın yararına sunabilecek teknolojilerin geliştirilmesi üzerine çalışan araştırmacılar ve ileri seviyedeki araştırma altyapısıyla deniz bilimleri alanında "mükemmeliyet merkezi" ve öncü bir araştırma kurumu olmayı hedeflemektedir. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini, Mayıs 1994'ten bu yana Hazine tarafından Enstitüye tahsis edilmiş olan İnciraltı'ndaki binasında sürdürmektedir.

Ayrıca, Urla Yerleşkesi'nde Enstitüye ait depolar, atölye ve açık alanlar mevcuttur. Enstitünün araştırma gemileri K. Piri Reis, Dokuz Eylül-3 ve Dokuz Eylül-4 2013 yılından itibaren İnciraltı iskelede bağlı olarak bulunmaktadır.

Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü, ülke menfaatleri doğrultusunda seçilen öncelikli alanlar başta olmak üzere araştırma, uygulama ve öğretim faaliyetleri yürüten bir kurumdur.

Bu kurumun temel amacı, başta ülkemizin deniz hak ve çıkarlarını gözeterek, ülke denizlerinde ve giderek uluslararası sularda veri toplayarak, bu veriler yardımıyla bilimsel bilgi, ekonomik değer ve politik strateji üretilmesine kaynak oluşturmaktır.

Türkiye'yi çevreleyen denizlerdeki canlı ve cansız deniz kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı ve geliştirilmesi için enerji, ulaşım, canlı ve cansız kaynaklar, çevre ve iklim gibi öncelikli alanlarda gerekli bilimsel araştırmalarını güncel teknik ve teknolojilerle yürütme, yenilikçi teknolojiler geliştirme ve uygulama ile bunlara ilişkin çevresel olanakların sürdürülebilir işletimi ve kullanımında fiziki ve insan altyapısı bağlamında uluslararası düzeyde eğitim veren ve bilim üreten küresel öncü bir kuruluş olmak Enstitümüzün vizyonudur.

Diğer taraftan ülke ekonomisinin güçlenmesi için denizel alanlarda yeni kaynakların bulunup işletilmesi için gerekli araştırmaların yapılması ve politikaların belirlenmesine katkı sağlamaktır. Bu hedefler çerçevesinde de, ulusal ve uluslararası işbirliği olanakları yaratılmasında öncü roller üstlenmektedir.

Bu kapsamda Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü bünyesinde gerçekleştirilen saha taramaları, yüzey çalışmaları ve akademik faaliyetler süreçlerine katkı koymak üzere aşağıda tanımlanan bilgi ve teknolojik kaynak içerikleri kullanıma sunulmuştur.

- Derin Deniz Dalga Tahmin Matematik Modeli W61
- Wavelab-Ölçülmüş dalga sinyal verilerinin işlenmesini gerçekleştirir
- Matlab-Yazılım dili
- Coreldraw-Grafik ve şekil üreten bir programdır
- Sigmaplot-Verilerden grafik üreten bir programdır
- Grapher-Verilerden grafik üreten bir programdır
- Seasave-CTD verilerinin toplanması için kullanılan program
- SBEData Processing Tools-SEACAT ve SEABIRD verilerinin işlenmesi için kullanılan program
- Seaterm-Kaydedilen SEACAT verilerinin bilgisayara aktarılması programı
- DSUReader-RCM Akıntıölçer verilerinin bilgisayara aktarılması programı
- Seaguard Studio-Akıntıölçer verilerinin bilgisayara aktarım programı
- VmDas-ADCP verilerinin toplanması programı
- WinADCP-ADCP verilerini analiz programı
- HYDROpro-Navigasyon programı
- KILL WORTHs Sirkülasyon Modeli

- Delft 3D-Akıntı paternlerini oluşturmak için matematiksel model programı
- Msdev-Fortan stüdyo programı
- Nemo-CTD verilerinin Avrupa standardına getirilmesi programı
- MIKADO-NEMO programından gelen verilerin meta verilerine ekleyerek XML oluşturulması programı
- ODV-Veri analiz ve gösterimi programı
- Diva-Veri setlerinin interpolasyonu ve parametrik analiz programı
- Sta-Win-İstatistik programı
- Surfer-Verilerin eşdeğer eğrilerinin oluşturulması programı
- Grapher-Grafik çizim programı
- Foxpro-Veri bankası programı
- CTD-Veri setinin veri bankasına hazırlanması
- LL-Verilerin tabaka modülü'nde ayrılması
- VS- Dikey kesit verilerinin hazırlanması
- Denstiy-Yoğunluk değerlerinin sıcaklık, tuzluluk ve basınç verilerinden yararlanarak hazırlanması
- Potential Temp-Potansiyel sıcaklıkların basınç verilerinden yararlanarak hazırlanması
- SalnCond-Tuzluluk, elektrik iletkenliği verilerinin hazırlanması
- Oxsat-Çözülmüş oksijen değerlerinin hesaplanması
- Wndstr-Rüzgâr streslerinin hesaplanması
- Wndrad-Rüzgârgülü oluşturulması
- Wnddbf-wnd002, wnd003-Bu programlarda rüzgâr verisinin depolama ve analizlerinin yapılması
- IDRISI-Görüntü işleme ve CBS yazılımı
- Erdas Imagine-Görüntü işleme ve CBS yazılımı
- Distance-Microsoft ofis haricinde kullanılan yazılım
- Gmt-Generic Mapping Tools.
- Fvcom-Finite volume Coastal Ocean Model
- Hycom-Hybrid Coordinate Ocean Model
- Ivge-Inkscape Vector Graphics Editor
- Gmsh-3D Finite element mesh generator
- Paravien-VisItPython-Platform data analysis and visualization application
- Surface-Wather Modeling System (SMS)
- Autocad-Teknik çizim programı
- Ansys-Yapısal analiz programı
- Fledermouse batimetri görüntüleme programı
- Geotomo, geothrust sismik veri işleme programı
- IHS Kingdom sismik yorumlama programı
- Schlumberger Petrel sismik yorumlama programı
- Landmark ProMax sismik veri işleme programı
- Schlumberger Vista sismik veri işleme programı
- IFREMER Caraibes batimetri veri işlem programı

- Kogeo sismik görüntülme programı
- SonarWiz programı, deniz tabanı haritalama yazılımı

Deniz araştırmaları yoluyla denizel kaynakları keşfederek, izleyerek bilime evrensel katkılar koymak, bu kaynakların sürdürülebilir kullanım olanaklarını insanlığın yararına sunmak amacındadır. Enstitü araştırma gemisi filosu ile ve her biri alanında uzman olan araştırmacılarıyla ulusal ve uluslararası ölçekte önemli bilimsel başarılar elde etmektedir.

Enstitümüzde, Deniz Bilimleri ve Deniz Teknolojisi Anabilim Dalı olmak üzere iki anabilim dalı ile bunların içinde sekiz program (1. Canlı Deniz Kaynakları Programı, 2. Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Programı, 3. Deniz Kimyası Programı, 4. Fiziksel Oşinografi Programı, 5. Gemi İnşaatı Programı, 6. Kıyı Bölgesi Yönetimi Programı, 7. Kıyı Mühendisliği Programı ve 8. Sualtı Arkeolojisi Programı) bulunmaktadır. Öğretim üyeleri ve öğretim yardımcıları ile birlikte farklı disiplinlerde ve çok disiplinli alanlarda evrensel standartlara uygun yüksek lisans ve doktora eğitim faaliyetleri yürütölmekte ve üretken, başarılı, etkin ve verimli bilim insanlarının yetişmesi yönünde çalışmalar yapılmaktadır.

Enstitümüzde gerek Avrupa Birliği, gerekse yurt dışı ve yurt içi kamu ve özel kurumlar ile birlikte araştırma gemileriyle Ege Denizi, Akdeniz ve Karadeniz’de ve Gürcistan’dan Kıbrıs’ın güneyine, Romanya’dan Libya Sirte Körfezi’ne kadar birçok farklı denizde çok sayıda stratejik açıdan da önemli ortak proje yürütölmüş olup, “ülkenin kalkınmasında ve bilim hayatının gelişmesinde öncelikli alanlar içerisinde yer alan” gelecekte denizlerimizin altındaki canlı, cansız ve kültürel kaynaklar olmak üzere enerji ve doğal kaynaklarının değerlendirilmesine paralel olarak çalışmaları kapsayacak bu projelerin sayısında ve niteliğinde önemli artışlar beklenmektedir. Bu kapsamda yukarıda adı geöen denizlerimizdeki ve özellikle Doğu Akdeniz’deki deniz araştırmaları yoğunlaşmış ve kapsamı genişletilmiştir. Enstitümüzün yürüttüğü projelerin, deniz ve deniz tabanı araştırmalarının önemli bir kısmı, ülkemizde sadece Enstitümüz tarafından yürütölebilecek durumdadır.



AB'nin geliştirdiği yeni deniz politikalarına yönelik uygulamalar, bir yandan Türkiye'nin deniz komşuları ile mevcut sorunlarını gündeme getirme ve hatta yeni sorunlar üretme tehlikesi taşımakta, diğer yandan ise güçlü bir duruş ve tavır sergilendiği takdirde önemli bir avantaj yaratma niteliğindedir. Bu durum, Türkiye'nin AB'ye aday ülke olma süreci içerisinde elinde bulunan avantajları kendi lehine kullanarak, deniz araştırma faaliyetlerinin içinde yer alma ve ortak politikalar oluşturulmasında yönlendirici ve/veya belirleyici bir rol oynayabilme gücüne sahip olmasını gerektirmektedir.

Avrupa Birliği'nin deniz ve denizcilik politikaları çerçevesinde çizdiği yol haritası, DBTE tarafından dikkatle izlenerek, muhtemel politik sonuçları ve bunların Türkiye'ye yansımaları değerlendirilmektedir. Bunun yanında, tüm AB kıyılarında ve denizlerinde uygulanmaya başlanan AB'ye ait bütünleştirilmiş deniz araştırmaları ve denizcilik konsepti, Türkiye'nin deniz ve denizcilik araştırmalarının yeniden yapılandırılarak AB standartlarına eşdeğer kılındığı takdirde, ülkemizdeki deniz ve denizcilik ile ilgili tüm sektörlerin katma değer yaratma kapasitesini arttırarak, dünyada rekabette güçlenmesini, ortak yaklaşım ve sınır ötesi işbirliği ve güç birliği olanakların gelişmesini sağlayabilecek ve önemli bir sosyal, ekonomik ve politik kazanım fırsatına dönüştürülebilecektir.

Uluslararası standartlarda bilgi ve teknoloji kullanımı ile gerçekleştirilen lisansüstü programlarımız içerisinde yer alan Canlı Deniz Kaynakları Programının temel ilgi alanını, mikroorganizmalardan, deniz memelilerine kadar çok geniş bir yelpazede yer alan her türlü deniz canlısının; biyolojisi, yaşam döngüsü, hem birbirleri hem de çevreleriyle olan ilişkileri oluşturmaktadır.

Virüs ve bakterilerden başlayarak denizlerdeki üretimin pelajik bileşenleri olan fito ve zooplankton türlerinin ve bentik bileşenleri alg, çiçekli bitki, omurgasız ve omurgalı canlı türlerinin biyolojik özellikleri ve ekolojileri yani yaşadıkları habitatlarla ilişkileri, popülasyon dinamikleri, birbirleriyle olan ilişkileri ve ekosistemdeki işlevleri programın ilgi odağıdır. Denizel biyolojik çeşitliliğin her düzeyde tespit edilerek, izlenmesi ve korunması, deniz ve kıyı alanlarındaki insan etkisi veya doğal olaylar sonucu meydana gelen süreçlerin belirlenmesi ve değerlendirilmesi üzerine araştırmalar yapılmaktadır. Bunların yanı sıra, iklim değişikliklerinin denizel ekosistem üzerindeki etkileri, indikatör, yabancı ve istilacı türler, kirletici kaynaklar ve etkileri, mikrobiyal ve daha üst düzeyde kirlilik indikatörlerinin tespiti, denizel ortamlarda biyojeokimyasal döngülerin anlaşılması, balıkçılık kaynaklarının belirlenmesi ve sürdürülebilir kullanımları, denizlerimizde artan yetiştiriciliğin çevre dostu bir şekilde planlanması, denizel ortam üzerindeki etkilerinin ekolojik yaklaşımla yönetilmesi gibi daha spesifik konular da programın çalışma alanları arasında yer almaktadır.

Deniz Kimyası Bilim Dalı, deniz suyunun bileşimini, deniz ortamında organik ve inorganik maddelerin fiziksel, biyolojik ve jeolojik koşulların etkisiyle değişimlerini incelemektedir.

Deniz Kimyasının çalışma alanları arasında, deniz suyu ve deniz sedimanlarındaki ağır metal ve diğer element düzeylerinin belirlenmesi, deniz canlılarında ve sedimanda kalıcı organik kirletici düzeylerinin tespiti, balık ve midyeler gibi kirlilik indikatörü organizmalarda kirletici düzeylerinin ve sağlık risklerinin belirlenmesi, nutrient kimyası ve ötrofikasyona yönelik çalışmalar, deniz suyu kalite sınıflamaları, deniz kazaları kaynaklı petrol kirliliğinin ve etkilerinin araştırılması, deniz ekosistemindeki element ve bileşiklerin biyojeokimyasal süreçlerdeki dönüşümlerinin aydınlatılması çalışmaları bulunmaktadır. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü, son derece gelişmiş bir laboratuvar altyapısına sahip olmakla birlikte, diğer bilim dallarının da vazgeçilmez bir ortağıdır.

Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Programı içerisinde Jeoloji çalışmaları, nehir, göl, lagün gibi su kaynaklarını ve deniz tabanına ait jeolojik yapıları incelemektedir. Bu çalışmalara bağlı olarak sedimantolojik, paleontolojik, palinolojik, ve iklimsel çalışmalar gerçekleştirilmektedir. Deniz jeofiziği araştırmaları, deniz tabanı ve altındaki jeolojik yapıların doğasını ve davranışını anlamaya yönelik çalışmaları kapsar. Çalışmalar, denizlerde sismik, sonar ve batimetrik ölçümler gibi akustik verilerin toplanması, işlenmesi ve yorumlanmasına dayanır.

Deniz jeofiziği çalışmalarının temel araştırma konularından en önemlileri; denizlerde tektonik, sedimantolojik, stratigrafik, deprensellik ve fay araştırmaları, petrol, doğal gaz ve gaz hidrat gibi doğal enerji kaynaklarının araştırılması, deniz tabanı morfolojisi ve batimetrisinin incelenmesi, batıklar, sualtı antik kent araştırmaları gibi denizel arkeo-jeofizik çalışmalar, gaz hidrat araştırmaları, deniz seviyesi değişimleri ve iklimsel araştırmalar, boru hatları, sondaj ve platform gibi yapıların konumlandırılması öncesi olası yer tehlikelerinin ortaya konulması gibi uygulamalardır.

Koca Piri Reis gemisi, günümüz teknolojisi ile uyumlu, tüm dünyada deniz araştırmalarında kullanılan yüksek teknoloji deniz jeofiziği cihaz ve sistemleri ile donatılmıştır.

Özellikle çok kanallı deniz sismiği yansıma sistemi, ülkemizde sadece üniversitemizde bulunmakta olup, bu konuda akademik ve pratik bilgi birikimine sahip, donanımlı öğrenciler yetiştirebilen tek kurum konumundadır.

Fiziksel Oşinografi, çevre denizlerin ve okyanusun fiziksel özelliklerini, hareketlerini, iklim sistemi ile etkileşimlerini jeofiziksel akışkanlar dinamiği temelinde incelemektedir. Gözlem sistemleri ve matematik modeller ile su kütlelerinin davranışlarını tahmin etmeye, kirlenme, madde taşınımı ve ekosisteme etkilerini açıklamaya çalışmaktadır. Çalışılan konunun kapsamına göre, sıcaklık, tuzluluk, çözünmüş kimyasal elementlerin ve gazların konsantrasyonu, akıntı hızları, türbülans, hava deniz madde değişimi gibi ölçümler başta R/V Koca Piri Reis gemimizde bulunan cihazlarla yapılmasının yanı sıra sualtı robotları, yüzen şamandıralar, sabit şamandıralar ve uydudan yapılan ölçümler de kullanılmaktadır. Bölümün sahip olduğu yüksek kapasiteli sunucular, matematiksel modeller ve veri analiz yazılımları ile yoğun ve kompleks her türlü oşinografik verinin işlenmesi, analizi, görselleştirilmesi ve depolanması yapılabilmektedir.

Kıyılarda ya da deniz alanlarında yürütülecek her türlü faaliyet ile ilgili karar vericilerin doğru karar verebilmesi için, ölçüm ve modellere dayalı bir karar destek sistemi oluşturulması Fiziksel Oşinografinin hedeflerindedir.

Gemi İnşaatı Bilim Dalı, gemi mühendisliği, makina, inşaat, malzeme, kimya mühendisliği gibi temel mühendislik disiplinlerinin kesişimde yer alan, çoklu-disiplinli bir bilim dalıdır. Bir geminin tasarımından başlayarak üretim, işletme ve yaşam sonu süreçlerinde yararlanılan teknolojilere odaklanan bu mühendislik dalı, petrol platformları başta olmak üzere kıyı, açık deniz dalga ve akıntı enerjilerinin hasatı, deniz altı araç ve yapıları için de çözümler üretmektedir. Araştırma konuları arasında daha çok gezi tekneleri, balıkçı gemileri ve yatlar gibi küçük teknelerin ve ticari gemilerin tasarım ve geliştirilmesi, büyük konteyner gemileri ve büyük petrol tankerleri gibi birçok geminin ana gövde, ana makinaları ve tüm donanımlarının tasarımları yer almaktadır.



Ayrıca program bünyesinde denizel kompozitlerin yapısal analizleri, niteliklerinin tanınması ve iyileştirilmesi, insansız deniz araçlarının tasarımı ve üretilmesi, yeşil ve güvenli gemi geri dönüşümü, yaşam döngüsü temelinde sürdürülebilir gemi endüstrisi, gemi ve deniz yapıları kökenli denizel çevre araştırmaları, denizel yenilenebilir enerjilerden yararlanılmasını sağlayan dalga enerjisi konverterlerinin sınıflandırılarak özelliklerinin araştırılmasına yönelik çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Ülkemizde tek olan Kıyı Bölgesi Yönetimi Programında, kıyı bölgelerinde yürütülen tüm ekonomik, çevresel, sosyal ve kültürel faaliyetlerin yönetilmesi ile ilgili temel kavramlar üzerine bilgi ve deneyime sahip uzmanlar yetiştirilmektedir.

Kıyı Bölgesi Yönetimi programımızın çalışma alanları alan planlaması, kıyı alanlarındaki ekonomik faaliyetler ve sürdürülebilir kalkınma, kaynak yönetimi, faaliyetler ve kullanımlar arası çatışmaların tespit edilmesi ve yönetimi, bütünleşik kıyı, deniz ve havza yönetimidir. Araştırma konularına göre, Dokuz Eylül Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü bünyesinde yer alan Deniz Teknolojisi veya Deniz Bilimleri programları ile ortak araştırmalar yürütmekte, ilgili tüm birimler ve araştırma gemilerimizin teknik altyapısını kullanabilmektedir.

Veri analizi ve yönetimi için çeşitli Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama yazılımları kullanılmaktadır.

Kıyı Mühendisliği Programının çalışma alanları kıyı/deniz alanları hidrodinamiği, kıyı/deniz yapıları tasarımı ve uygulamaları, sediman taşınımı ve denizel alanların morfolojisi, doğal afetler ve iklim değişikliği, denizel yenilenebilir enerji kaynakları, bütünleşik kıyı, deniz ve havza yönetimidir. Kıyı Mühendisliği çalışma alanları kapsamında Dokuz Eylül Üniversitesi Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü bünyesinde yer alan tüm ölçüm cihazları ve araştırma gemilerimizin teknik altyapısı kullanılarak yerinde ölçümler ile alan verisi toplanabilmektedir. Elde edilen saha ve deney verileri kullanılarak dalga, akıntı ve sediman modelleri yapılmakta, ayrıca veri analizi ve yönetimi için çeşitli modeller kullanılmaktadır.

İnsanlığın kültürel mirasının gün ışığına kavuşturulması için var gücüyle çalışan Sualtı Arkeolojisi Bilim Dalı, ülkemizin su altında kalmış engin tarihsel ve kültürel zenginliklerini, saygın araştırma kurumları ve sivil toplum örgütleriyle işbirliği yaparak araştırmaktadır. Sualtı Arkeolojisi Programı ülkemizde ilk defa 1995 yılında Üniversitemiz bünyesinde açılmıştır. Bilimsel dalışların yanı sıra, akustik deniz tabanı araştırmaları, biyolojik gözlemler, gemi inşa teknikleri gibi disiplinlerarası yöntemleri kullanarak, sualtı kültür mirasının haritalanması, korunması ve yönetimi çalışmalarını yapabilecek söz konusu uzmanların yetiştirilmesine katkı sağlamaktadır. Sualtı Arkeolojisi Programı, gemi tipolojisi ve yapım teknolojisi, antik çağ denizciliği ve navigasyon, antik limanlar ile jeoarkeoloji konularında eğitim vermektedir. Teorik derslerin yanı sıra, deniz ve laboratuvar ortamlarında uygulamalara da yer veren programda deniz çalışmalarında scuba dalışı ve akustik cihazlarla deniz tabanı araştırmaları, sualtı kazı ve araştırma teknikleri, Fotogrametri, Haritalama, plan oluşturma, konservasyon ve restorasyon vb., denizlerdeki sualtı kültür mirasının tespiti, belgelenmesi ve yönetimi konularında eğitimler verilmektedir. Bu çalışmalarda, yandan taramalı sonar cihazı kullanılarak deniz tabanının akustik olarak haritalanması ve Uzaktan Kumandalı Sualtı Robotu (ROV) ile görsel araştırma uygulamalarına yapılmaktadır. Bu kapsamda, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü envanterinde bulunan ve 1.000 m derinliğe inebilen ROV cihazı kullanılmaktadır. Özel fotoğraf teknikleri ve yazılımlarla, batıkların 3 boyutlu belgelendirilmesi ve planının çıkarılması yöntemleri de program kapsamındadır.

Uluslararası işbirliği protokollerimiz çerçevesinde, sualtı arkeolojisi eğitimleri düzenlenmekte, yurtdışındaki üniversitelerden katılan yabancı öğrenciler ile birlikte araştırma olanakları bulunmaktadır.

Program kapsamında TÜBİTAK ve T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından desteklenen projemiz ile bulunduğumuz coğrafyadaki “Sualtı Kültürel Mirası”na yönelik tek bilimsel veri tabanı Enstitümüz ve Üniversitemiz bünyesine kazandırılmıştır. Üniversitemiz bünyesinde Kalkınma Bakanlığı desteğiyle kültürel kaynaklara yönelik araştırmaları konu alan “Türkiye Batık Envanteri Projesi” adı altında çalışmalar yürütülmektedir.

Deniz araştırmalarına ilişkin gerek kendi ürettiği, gerekse saygın kaynaklardan temin edilen materyalle zenginleştirilmiş Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi, her düzeyde meraklının kullanımına açık tutulmaktadır. Enstitünün organizatör olarak yer aldığı araştırmacılarının mesleki zenginliklerini ve bilimsel etkinliklerini kamuoyuyla paylaşmak amacıyla yayımlanan Piri Reis Bilim Serisi kısa süre içinde kitaplıklarda saygın bir yer edinmeyi başarmıştır.



3.2 Kütüphane Kaynakları

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı, 26.07.1991 tarih ve 20941 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Dokuz Eylül Üniversitesi Kütüphaneler Yönetmeliği” ne göre kütüphanecilik çalışmalarını yürütmektedir. Dinamik ve değişime öncülük eden DEÜ Kütüphaneleri, kullanıcı merkezli hizmet anlayışı ile DEÜ mensuplarının her türlü bilgi ihtiyacında kütüphaneyi başlangıç noktası olarak görmelerini hedef almakta; dünyada kütüphanecilik alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, sürekli gelişme ve kendini yenileme anlayışı ile hizmet sunmaktadır.

Merkez Kütüphane, Tınaztepe Kampüsündeki binasına Nisan 2003 de taşınmış, yeni binaya Fen-Edebiyat Fakültesi, İşletme Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü ve Mühendislik Fakültesinin kütüphane koleksiyonları eklenmiştir.

Fakülte, Yüksekokul ve Enstitülerde açılmış olan birim kütüphaneleriyle birlikte Üniversitemizde toplam 12 kütüphane bulunmaktadır. 2010 yılı Ocak ayında İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kütüphanesi, Şubat ayında Foça Reha Midilli Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokulu kütüphanesi açılmıştır.

Merkez Kütüphane binasında 2010 yılı Haziran ayında DEÜ Avrupa Dokümantasyon Merkezi, 2011 yılı Mart ayında Salih ÖXBARAN Tarih Kitaplığı hizmete başlamıştır. Yine aynı dönemde Seferihisar Fevziye HEPKON Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu kütüphanesi ve 2013 yılı Aralık ayında Bergama MYO kütüphanesi açılmış, Gazeteci-yazar merhum Yaşar Tufan AKSOY’ un 2.206 kitabı Üniversitemize kazandırılmış ve Merkez kütüphanede kullanıma açılmıştır. 2015 yılında Yabancı Diller Yüksekokulu Kütüphanesi kitaplarının Merkez Kütüphane devir işlemleri tamamlanmış, 2016 yılı Mayıs ayı içerisinde Torbalı Meslek Yüksekokulu’na ait kitaplar ve 2019 yılı içerisinde açılan Efes Meslek Yüksekokulu’na ait kitaplar otomasyon sistemimize aktarılarak ödünç vermeye açılmıştır.

2019 yılı itibari ile Güzel Sanatlar Fakültesi kütüphanesi kaynaklarından 20.215 adet kitap (kitap, sözlük, ansiklopedi) ve 47 adet basılı tez olmak üzere toplam 20.262 adet yayın; 2020 yılında ise Foça Kütüphanemizin 2.143 ve Seferihisar Kütüphanemizin 2.362 adet yayını Merkez Kütüphane koleksiyonuna eklenmiş; Merkez Kütüphane koleksiyon sayısı da 178.444 düzeyine yükselmiştir.

2021 yılında Kiraz Veteriner Fakültesinde bir birim kütüphanemiz daha hizmete açılmıştır.

Tınaztepe Yerleşkesi’nde yer alan Merkez Kütüphane ve fakülte, yüksekokul ve enstitülerde açılmış olan birim kütüphaneleriyle birlikte üniversitemizdeki toplam kütüphane sayısı 12 olup, bunların toplam alanı 18.748 m² ve toplam okuyucu kapasitesi ise 2.466’dır.

DEÜ kütüphanelerinin 2023 yılı Aralık sonu itibari ile toplam **basılı yayın sayısı 414.815’dir**. 2023 yılı Aralık sonu itibari ile **Elektronik fulltext kitap sayısı 466.191** olup **basılı ve e-kitap** toplam sayısı **881.006’dir**. Akademisyenlerimiz, öğrencilerimiz ve diğer araştırmacılarımız tarafından 2023 yılı verilerine göre bu **e-kitaplarda yer alan yayınlardan toplam 288.496 adet yayın indirmiştir**.

Merkez Kütüphanemizde Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik gibi akademik tezlerden oluşan toplam **17.837 adet basılı tez** bulunmaktadır.

Elektronik bilgi erişim sistemlerindeki gelişmelerden yararlanabilmek için üniversitemiz 2023 yılında **59 adet elektronik veri tabanına abonelik** gerçekleştirmiştir. 2023 yılında abone olduğumuz bu veri tabanlarında bulunan fulltext **e-dergi sayısı 79.781'dir**. Akademisyenlerimiz, öğrencilerimiz ve diğer araştırmacılarımız tarafından 2023 yılı verilerine göre bu **e-dergilerde yer alan yayınlardan toplam 2.448.633 adet yayın indirmiştir**. Ayrıca aboneliklerimiz arasında yer alan bir veri tabanı sayesinde 3 milyona yakın e-tez'e zamandan ve mekandan bağımsız olarak erişilebilmektedir.

Kütüphanelerimiz Üniversite dışındaki araştırmacıların kullanımına açıktır.

2023 yılı Ağustos ayı içerisinde YÖK Tez veri tabanında bulunan 22.077 adet tez, tam metin PDF formatları YÖK' den temin edilerek AVESİS sistemine aktarılmış ve bu bağlamda AVESİS üzerinde üniversitemize ait tezlerimizin tam metinlerine açık erişim olarak erişim mümkün hale getirilmiştir.

Yine bu bağlamda; dünyada en çok kullanılan tez veri tabanı olan Proquest tez veri tabanında da üniversitemiz tezlerinin görünürlüğünü artırmak için ilgili firma ile anlaşma sağlanmış ve AVESİS'e yüklenen tezlerimizin burada taranması için bir OAI veri çekme URL adresi oluşturulması işlemleri tamamlanmıştır. Oluşturulan OAI adresi üzerinden üniversitemizin tezlerinin otomatik çekilmesi sağlanarak Proquest tez veri tabanında tezlerimizin tam metin taranmaya, görünmeye ve araştırmacılar tarafından indirilmeye ve Proquest tez veri tabanı ile Web of Science'da taranmaya uygun konuma taşınmıştır.

AVESİS sistemimizdeki yayınlarımızın uluslararası açık arşivlerde taranması ve görünür olması için çalışmalarımıza 2023 yılı içerisinde de devam edilmiş ve CORE, OpenAire, BASE gibi uluslararası açık erişim yayın havuzlarında tüm yayınlarımızın taranması ve görünür kılınması sağlanmıştır.

Deniz Bilimleri Enstitüsü bünyesinde bulunan kütüphanemiz BAP projesi kapsamında yeniden restore edilmiş ve bu bağlamda "Sualtı Kültür Mirası, Denizcilik Tarihi ve Deniz Bilimleri İhtisas Kütüphanesi" adı ile kütüphanemizin yeni mimarisinin açılışı gerçekleştirilmiştir. Kütüphane içerisinde 800'e yakın yeni kitap satın alma işlemi yine bu proje kapsamında gerçekleştirilmiştir.

2023 yılı Aralık ayı içerisinde İlahiyat Fakültesi Kütüphanemiz içerisinde bulunan 500'ün üzerindeki nadir el yazma eserler için bir web sayfası hazırlanmış ve bu sayfa içerisinde tüm taranan el yazmalarının üst verileri ile birlikte PDF formatları ve veri giriş işlemleri tamamlanmıştır. <https://yazmaeserler.deu.edu.tr/> adresinde araştırmacılar için tüm yazmaların dijital formatlarına tam metin açık erişim erişebilmektedir.



Prof. Dr. Fuat SEZGİN Merkez Kütüphane Binası, Tınaztepe Yerleşkesi / BUCA

2023 Yılı Sonunda Oluşan Kütüphane Kaynakları

KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

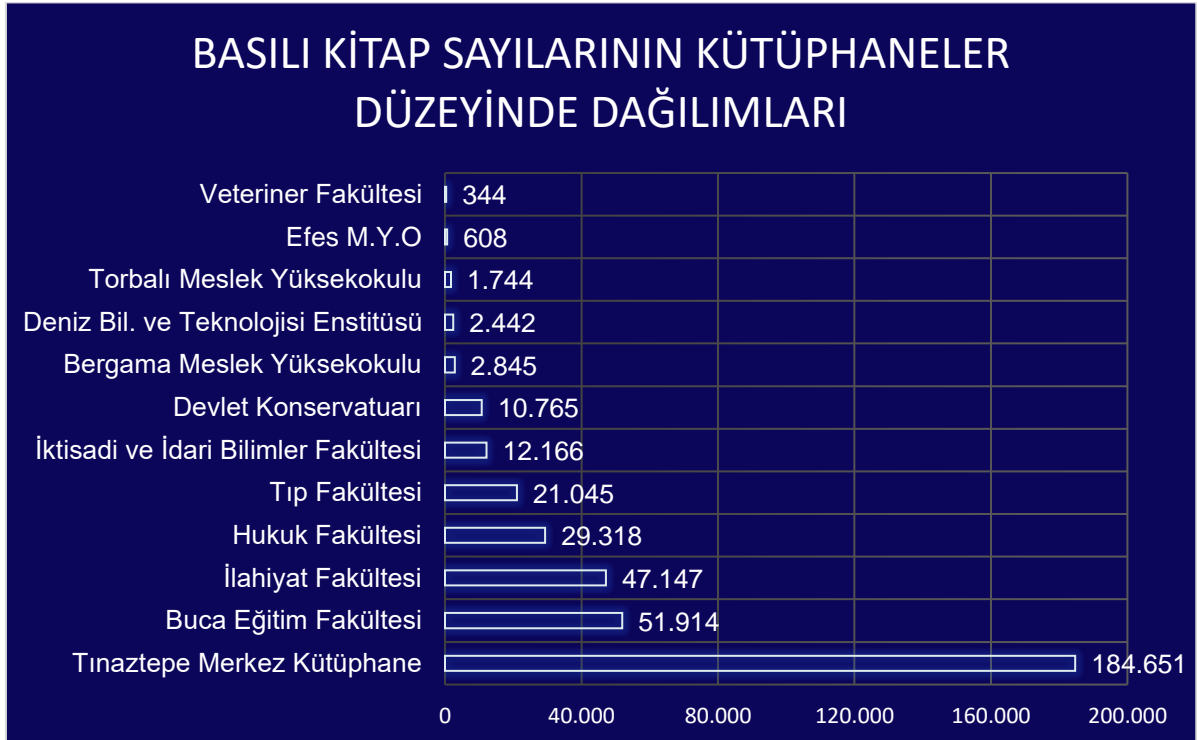
Kütüphane Kaynakları	2023 Yılında Alınan Kütüphane Kaynakları			Toplam Kütüphane Kaynakları		
	Basılı	Elektronik	Toplam	Basılı	Elektronik	Toplam
Kitap Sayısı	800	8.533	9.333	364.989	466.191	831.180
Dergi Aboneliği Sayısı	-	-	-	-	-	-
Abone Olunan Süreli Yayın Sayısı	-	-	-	-	79.781	79.781
Abone Olunan Veri Tabanı Sayısı	-	-	-	-	59	59
Yazma Eser Sayısı	-	-	-	444	-	444

Basılı Kitapların Kütüphaneler Bazında Dağılımı

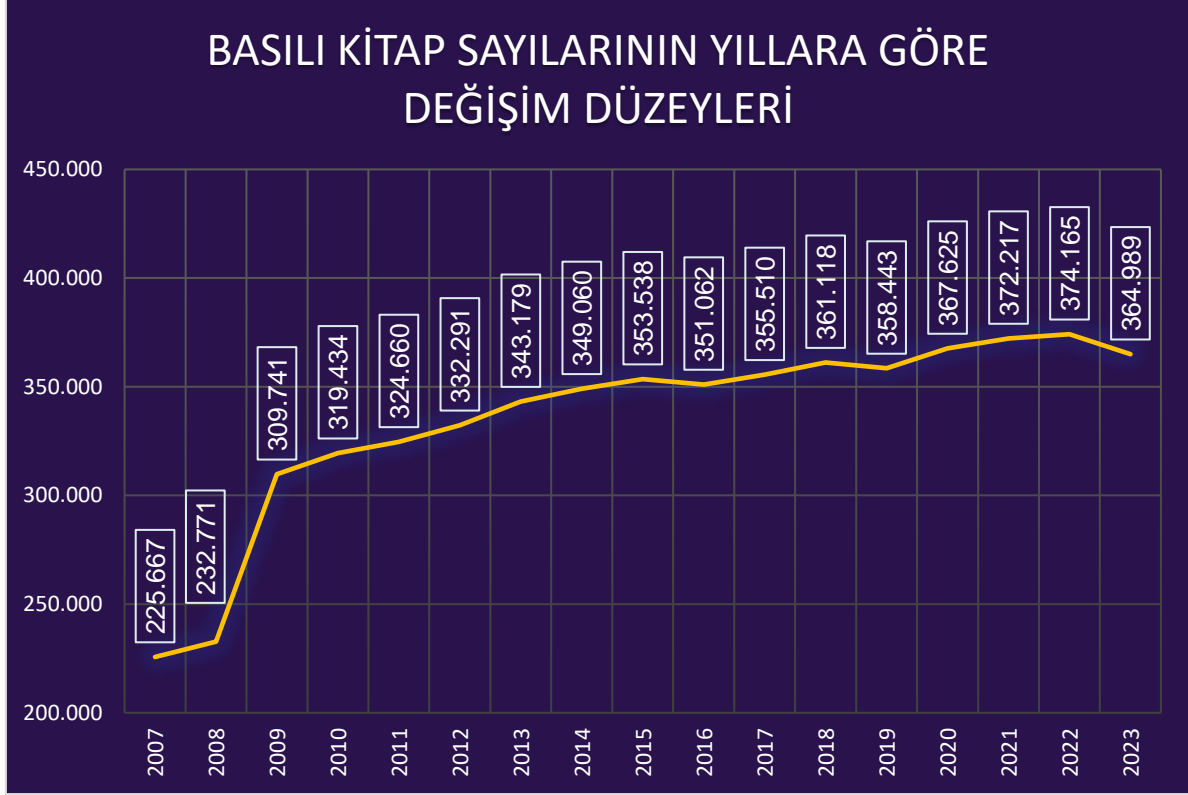
KÜTÜPHANE DAĞILIMLARI	KULLANIM ALANLARI	OKUYUCU KAPASİTELERİ	2023 YILI KİTAP SAYILARI
Merkez Kütüphane	13.000	1.250	184.651
Buca Eğitim Fakültesi	550	60	51.914
Hukuk Fakültesi	1.039	36	29.318
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	830	248	12.166
İlahiyat Fakültesi	1.090	283	47.147
Tıp Fakültesi	1.685	500	21.045
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü	60	10	2.442
Devlet Konservatuarı	150	10	10.765
Bergama Meslek Yüksekokulu	194	24	2.845
Torbalı Meslek Yüksekokulu	60	20	1.744
Efes Meslek Yüksekokulu	30	10	608
Veteriner Fakültesi	60	15	344
TOPLAM	18.748	2.466	364.989

2023 yılı içinde, Prof. Dr. Fuat SEZGİN Merkez Kütüphane Binasına 3.175, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü bünyesinde 685, Veteriner Fakültesi Kütüphanesine 327, Efes Meslek Yüksekokulu bünyesinde 152, İlahiyat Fakültesi Kütüphanesi bünyesinde 59 ve Buca Eğitim Fakültesi Kütüphanesine ise 20 yeni kitap alımı gerçekleştirilmiştir.

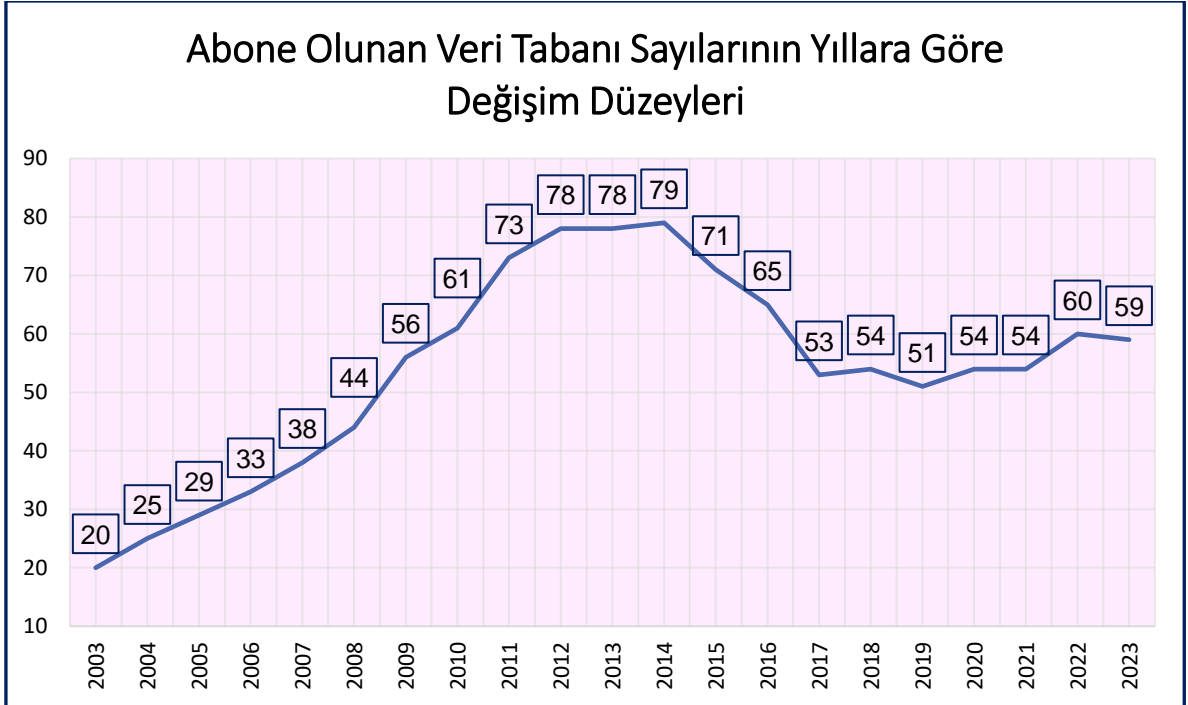
Basılı Kitapların Bağlı Kütüphaneler Düzeyinde Dağılımları



Basılı Kitap Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri

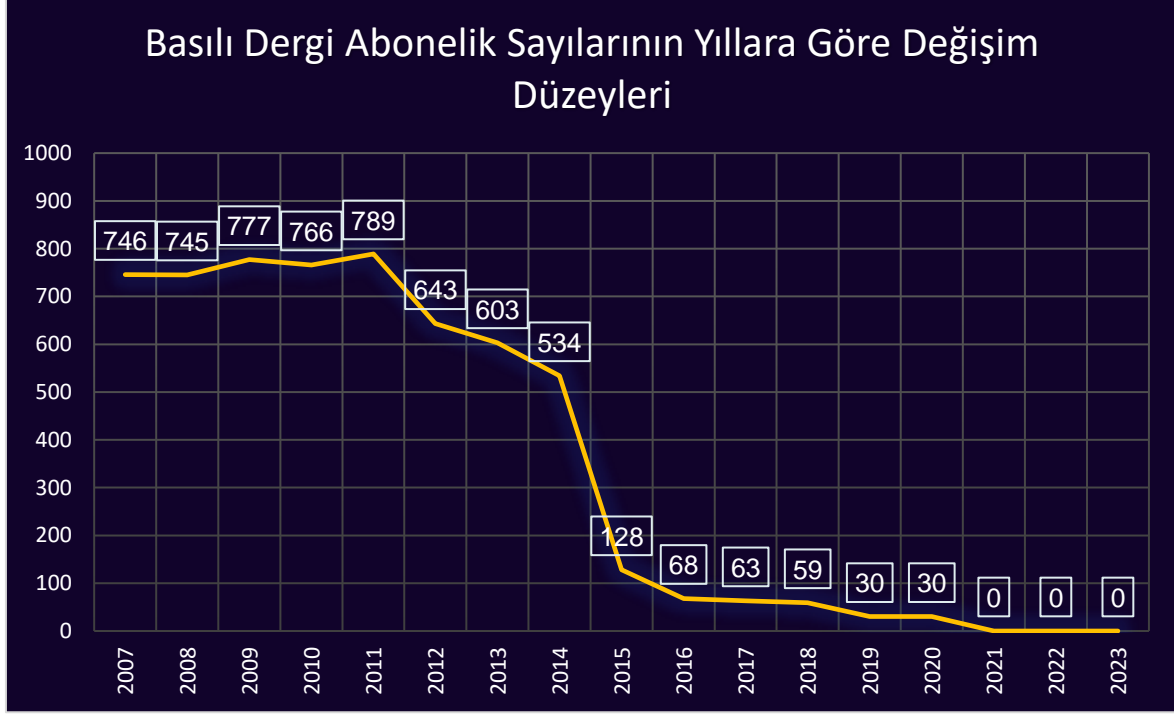


Abone Olunan Veri Tabanı Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



Kullanım oranı, hedeflenen düzeylerin gerisinde kalan ya da yeterince ve etkin kullanılmayan veri tabanlarının, periyodik izlemelerinin ardından, yıl sonunda yapılan istatistik çalışmaları ve bazı kriterler göz önüne alınarak mevcut aboneliklerinin sonlandırılması nedeniyle, yıllara göre veri tabanı sayılarında değişimler gözlenebilmektedir.

Basılı Dergi Abonelik Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri

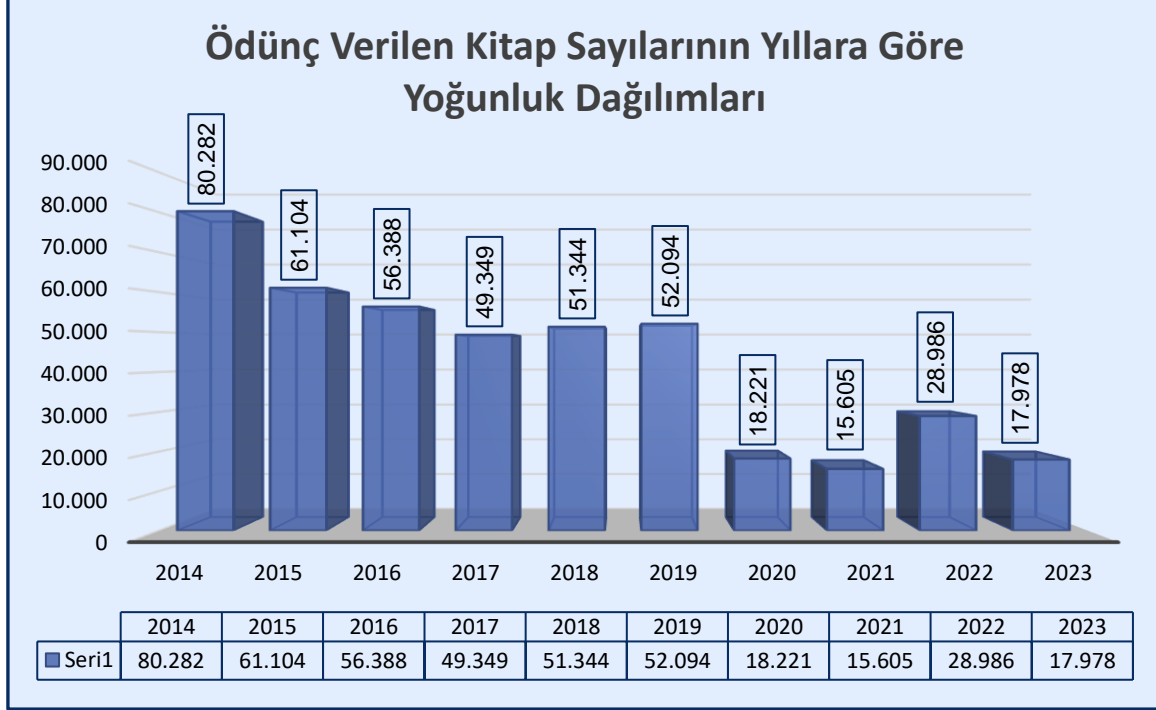


Kütüphane Kaynaklarının Yıllar İtibarıyla Değişim Düzeyleri

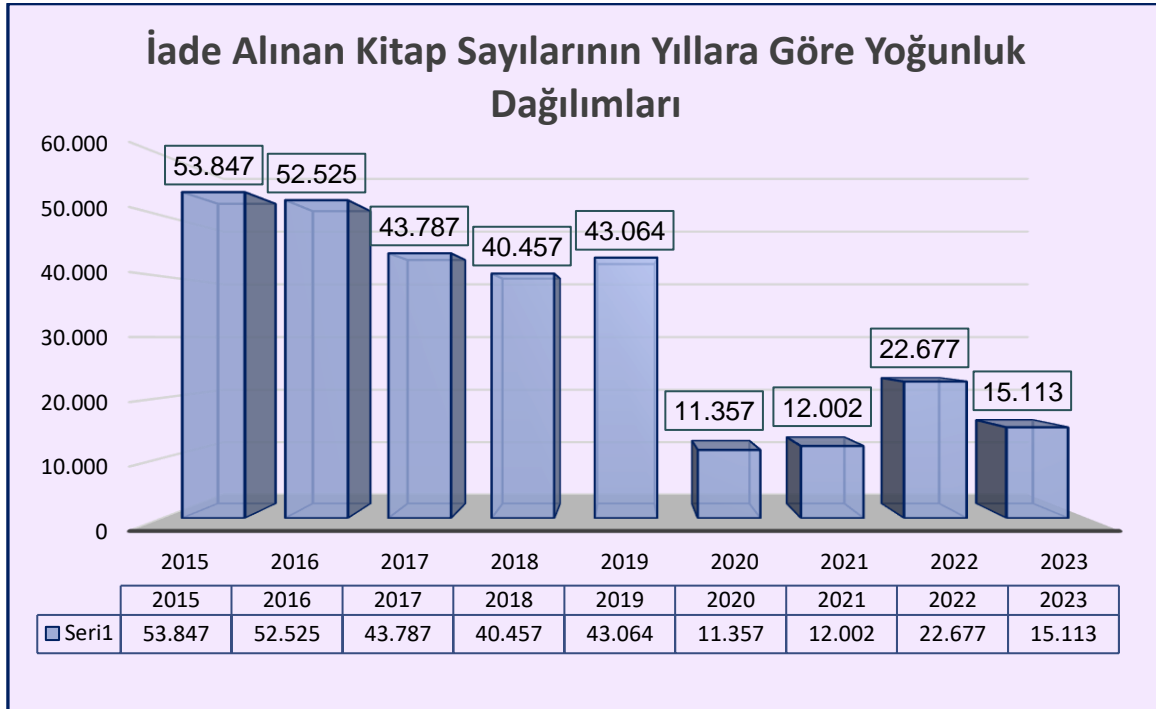
KÜTÜPHANE KAYNAKLARININ YILLARA GÖRE DAĞILIMI

Kütüphane Kaynakları	2019 Yılı	2020 Yılı	2021 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı
Basılı Kitap Sayısı	358.440	367.625	372.217	374.165	364.989
Basılı Dergi Sayısı	30	30	-	-	19.509
Yazma Eser Sayısı	444	444	444	444	444
Elektronik Kitap Sayısı	479.028	505.196	593.488	403.786	466.191
Elektronik Dergi Sayısı	88.761	88.292	99.165	67.729	79.781
Elektronik Kitap Kullanım Sayısı	855.159	445.414	542.763	695.653	288.496
Abone Olunan Veri Tabanı Sayısı	51	54	54	60	59
Elektronik Dergi Kullanım Sayısı	1.942.084	1.722.600	2.048.191	2.200.966	3.804.620
E-Kaynak Kullanım Sayısı	2.797.243	2.168.014	2.590.954	2.896.619	4.093.116
Ödünç Verilen Kitap Sayısı	52.094	18.221	15.605	28.986	17.519
Açık Erişim Makale Sayısı	5.037	5.104	5.114	5.122	39.343
Açık Erişim Tez Sayısı	5.725	5.725	5.725	5.725	24.365
Kütüphaneler Arası Ödünç Verme	227	24	99	129	67
Kütüphaneler Arası Ödünç Alma	338	31	71	160	89

Ödünç Verilen Kitap Sayılarının Yıllara Göre Yoğunluk Dağılımları

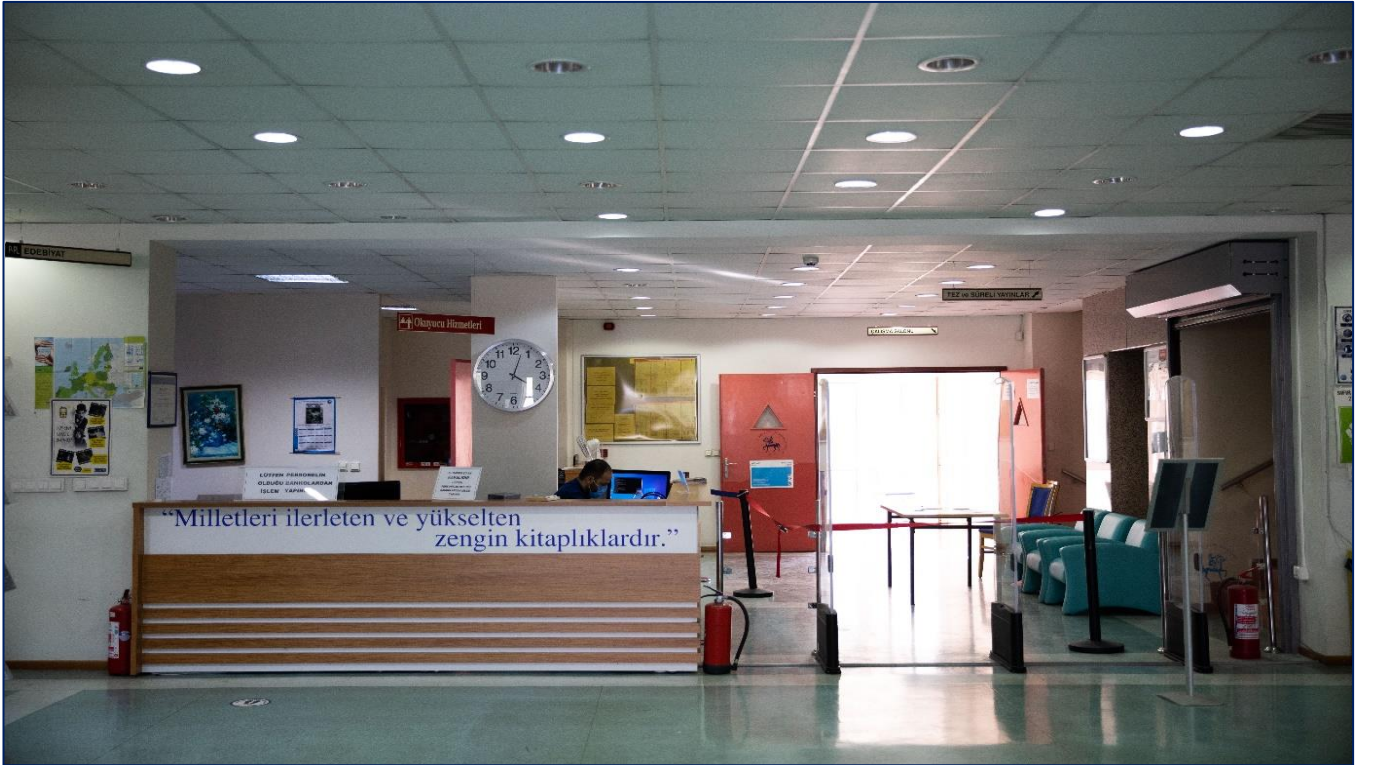


İade Alınan Kitap Sayılarının Yıllara Göre Yoğunluk Dağılımları





Prof. Dr. Fuat SEZGİN Merkez Kütüphane Binası, Tınaztepe Yerleşkesi / BUCA

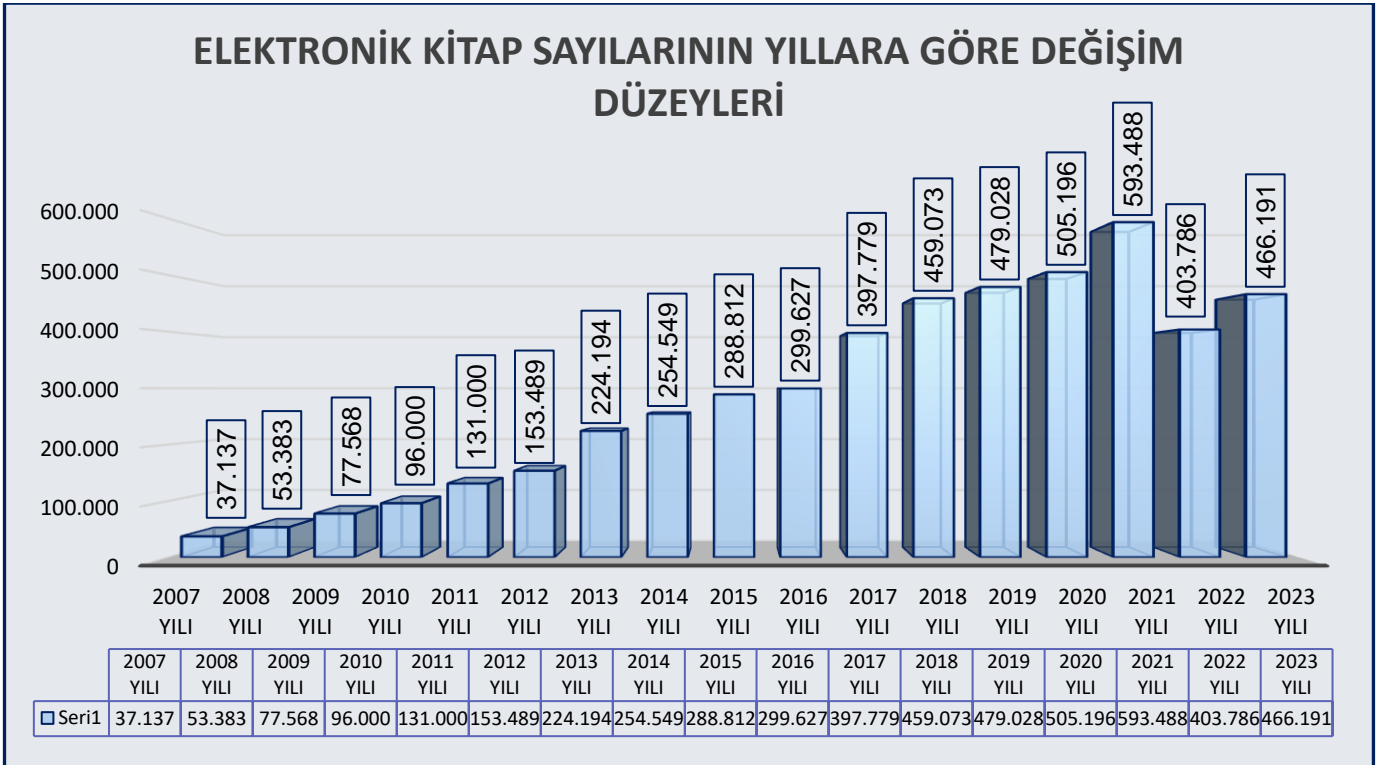


Prof. Dr. Fuat SEZGİN Merkez Kütüphane Binası, Tınaztepe Yerleşkesi / BUCA

ELEKTRONİK KİTAP SAYILARININ YILLARA GÖRE DEĞİŞİM DÜZEYLERİ

DÖNEM	E- KİTAP SAYISI
2008 YILI	53.383
2009 YILI	77.568
2010 YILI	96.000
2011 YILI	131.000
2012 YILI	153.489
2013 YILI	224.194
2014 YILI	254.549
2015 YILI	288.812
2016 YILI	299.627
2017 YILI	397.779
2018 YILI	459.073
2019 YILI	479.028
2020 YILI	505.196
2021 YILI	593.488
2022 YILI	403.786
2023 YILI	466.191

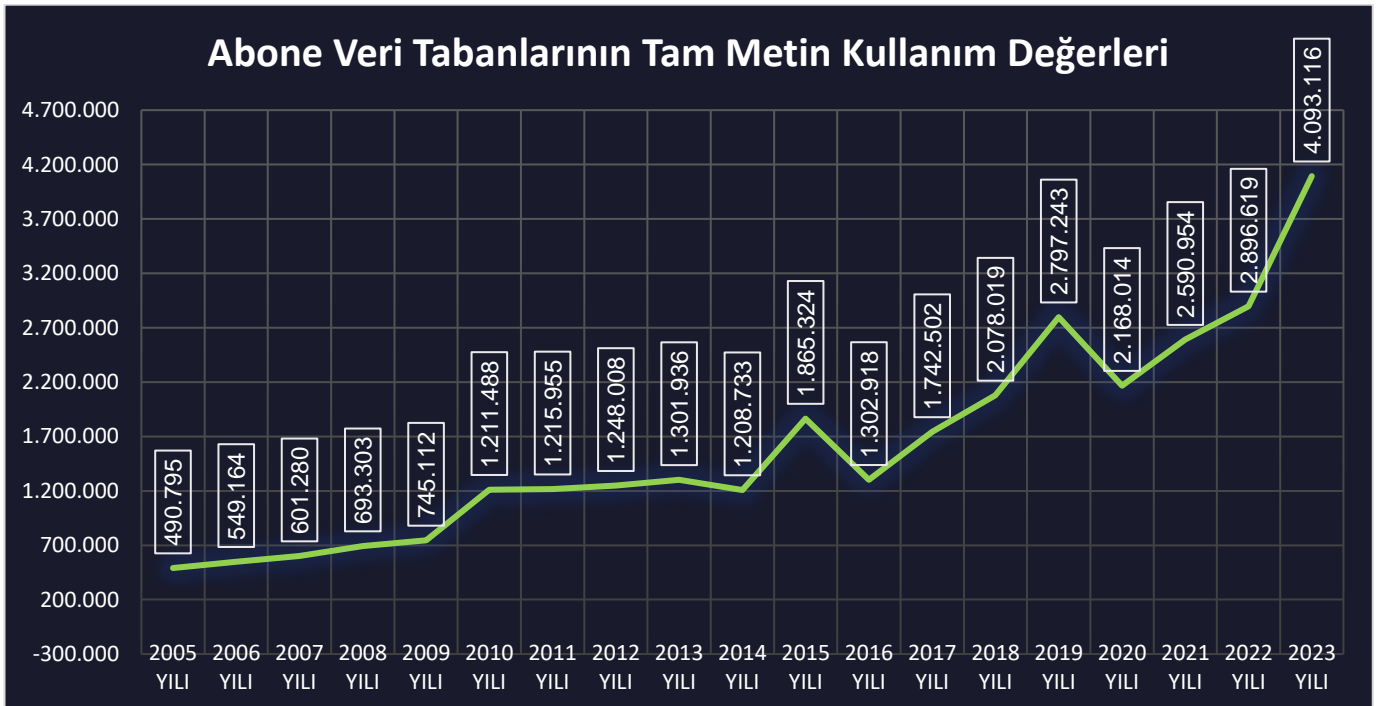
Elektronik Kitap Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



YILLARA GÖRE ABONE VERİ TABANLARI TAM METİN KULLANIM SAYILARI

DÖNEM	KULLANIM SAYISI
2005 YILI	490.795
2006 YILI	549.164
2007 YILI	601.280
2008 YILI	693.303
2009 YILI	745.112
2010 YILI	1.211.488
2011 YILI	1.215.955
2012 YILI	1.248.008
2013 YILI	1.301.936
2014 YILI	1.208.733
2015 YILI	1.865.324
2016 YILI	1.302.918
2017 YILI	1.742.502
2018 YILI	2.078.019
2019 YILI	2.797.243
2020 YILI	2.168.014
2021 YILI	2.590.954
2022 YILI	2.896.619
2023 YILI	4.093.116

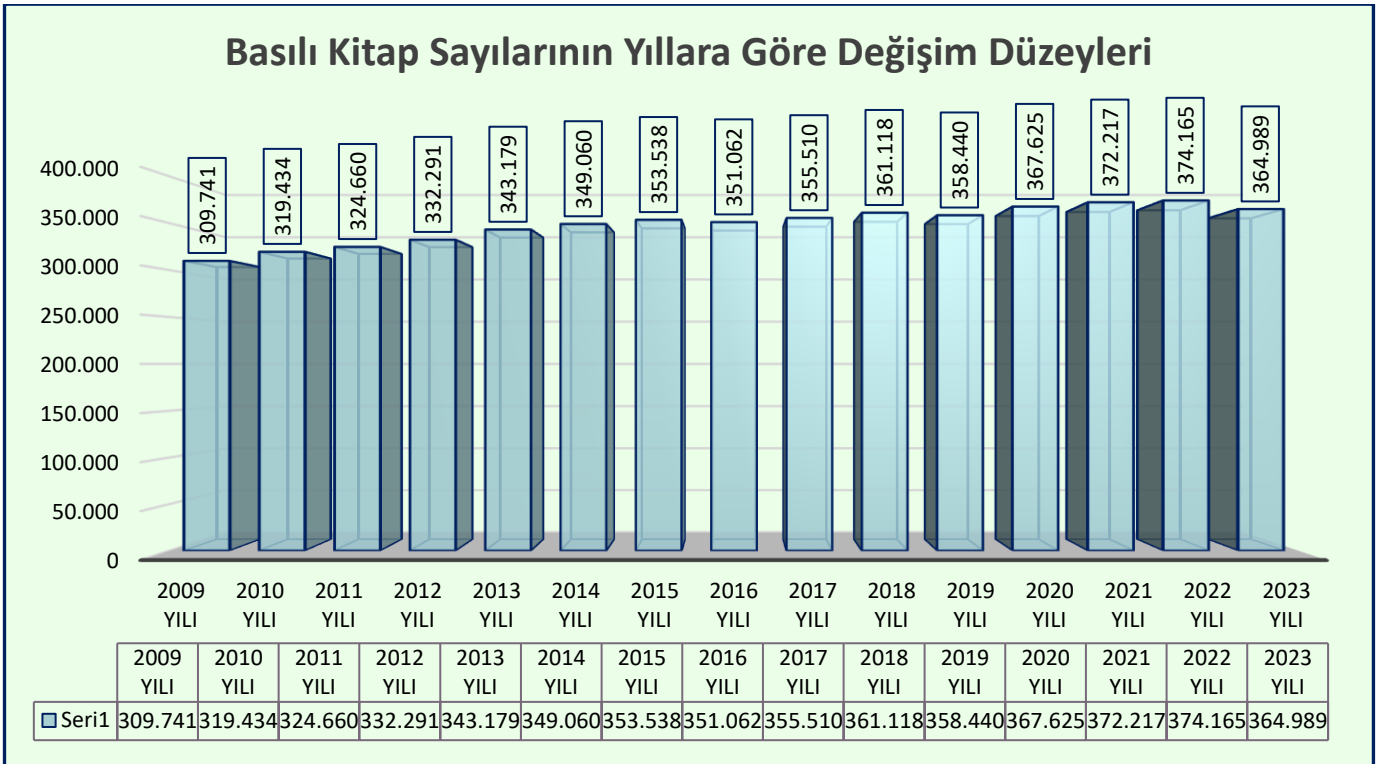
Abone Veri Tabanlarının Tam Metin Kullanım Değerleri



YILLARA GÖRE BASILI KİTAP SAYILARI

DÖNEM	KİTAP SAYISI
2009 YILI	309.741
2010 YILI	319.434
2011 YILI	324.660
2012 YILI	332.291
2013 YILI	343.179
2014 YILI	349.060
2015 YILI	353.538
2016 YILI	351.062
2017 YILI	355.510
2018 YILI	361.118
2019 YILI	358.440
2020 YILI	367.625
2021 YILI	372.217
2022 YILI	374.165
2023 YILI	364.989

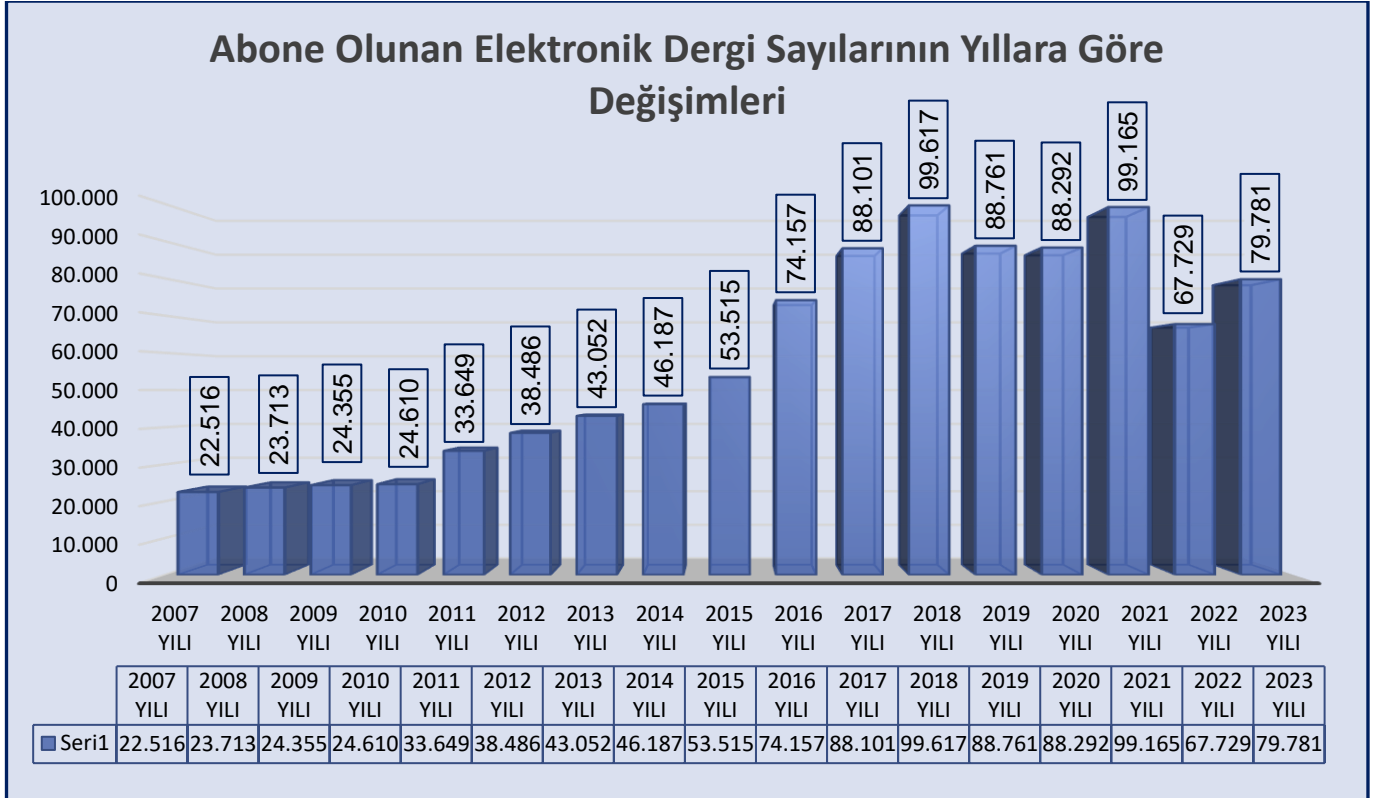
Basılı Kitap Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



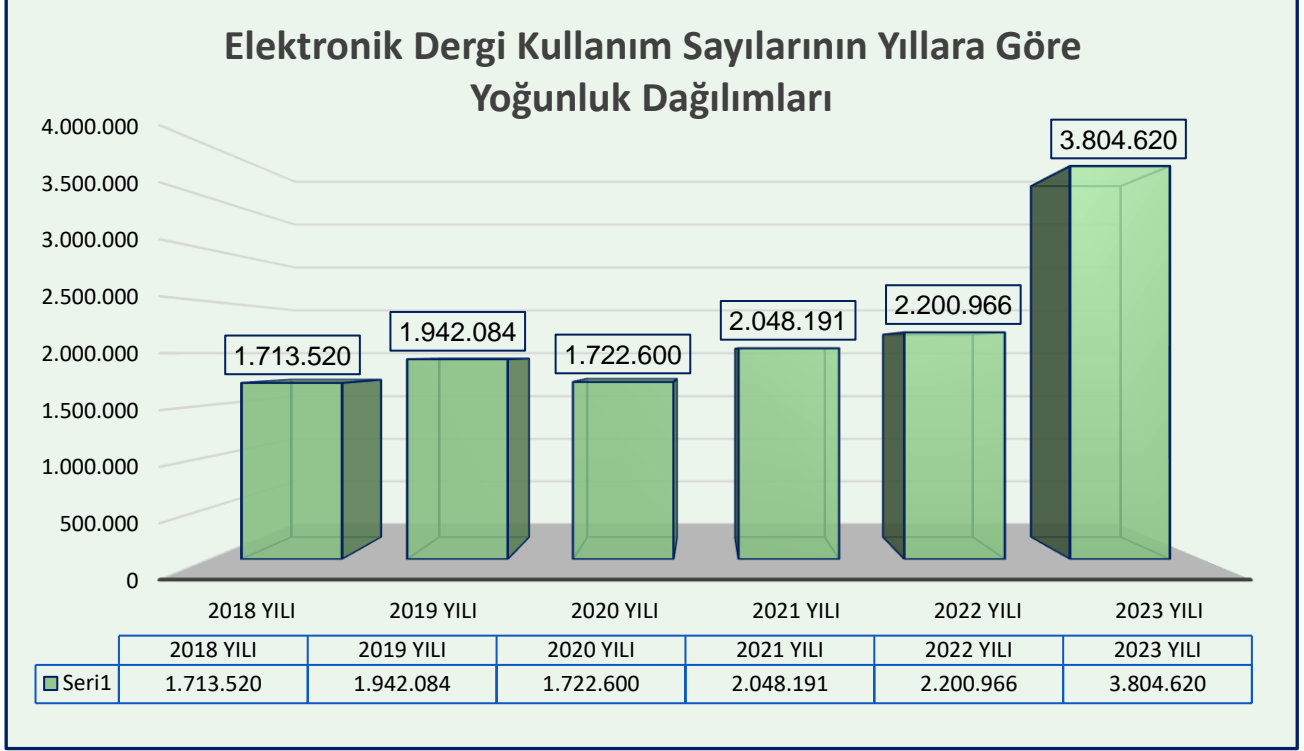
YILLARA GÖRE ABONE OLUNAN ELEKTRONİK DERGİ SAYILARI

DÖNEM	ABONELİK SAYISI
2009 YILI	24.355
2010 YILI	24.610
2011 YILI	33.649
2012 YILI	38.486
2013 YILI	43.052
2014 YILI	46.187
2015 YILI	53.515
2016 YILI	74.157
2017 YILI	88.101
2018 YILI	99.617
2019 YILI	88.761
2020 YILI	88.292
2021 YILI	99.165
2022 YILI	67.729
2023 YILI	79.781

Abone Olunan Elektronik Dergi Sayılarının Yıllara Göre Değişimleri



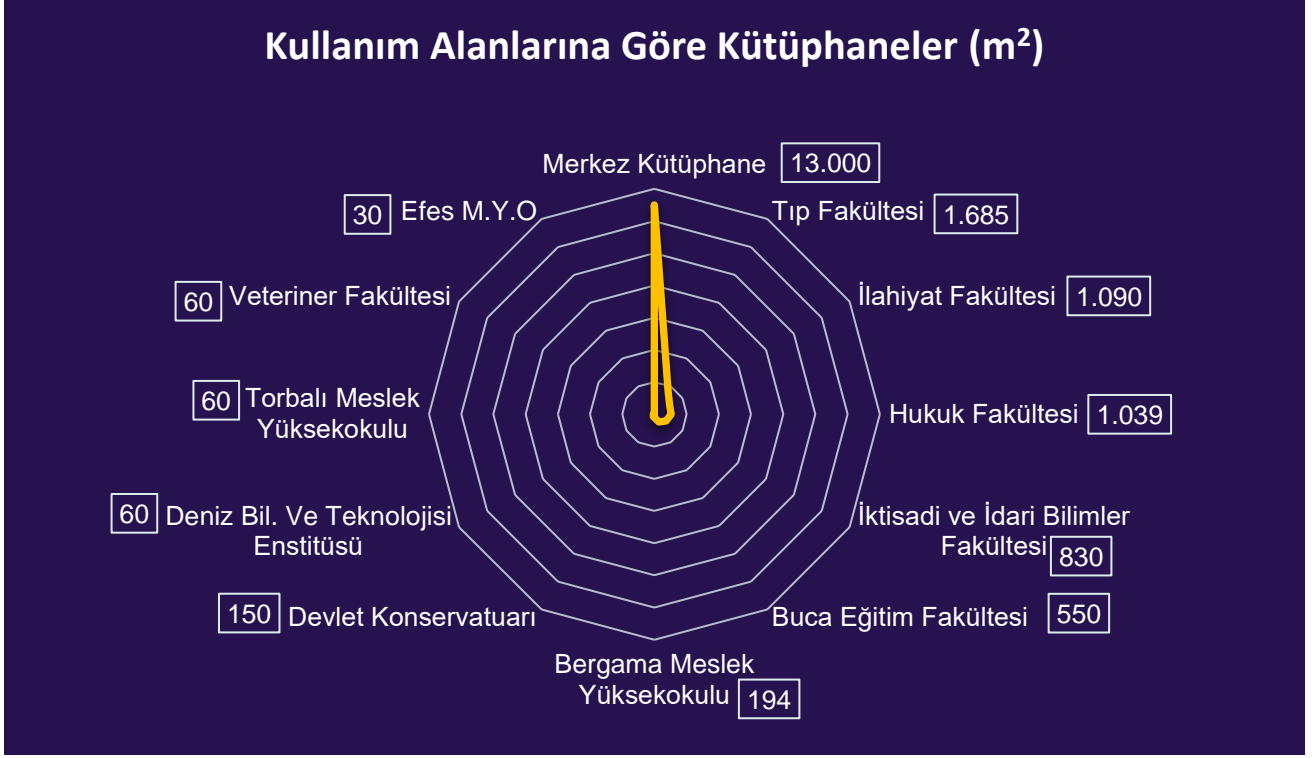
Elektronik Dergi Kullanım Sayılarının Yıllara Göre Dağılımı



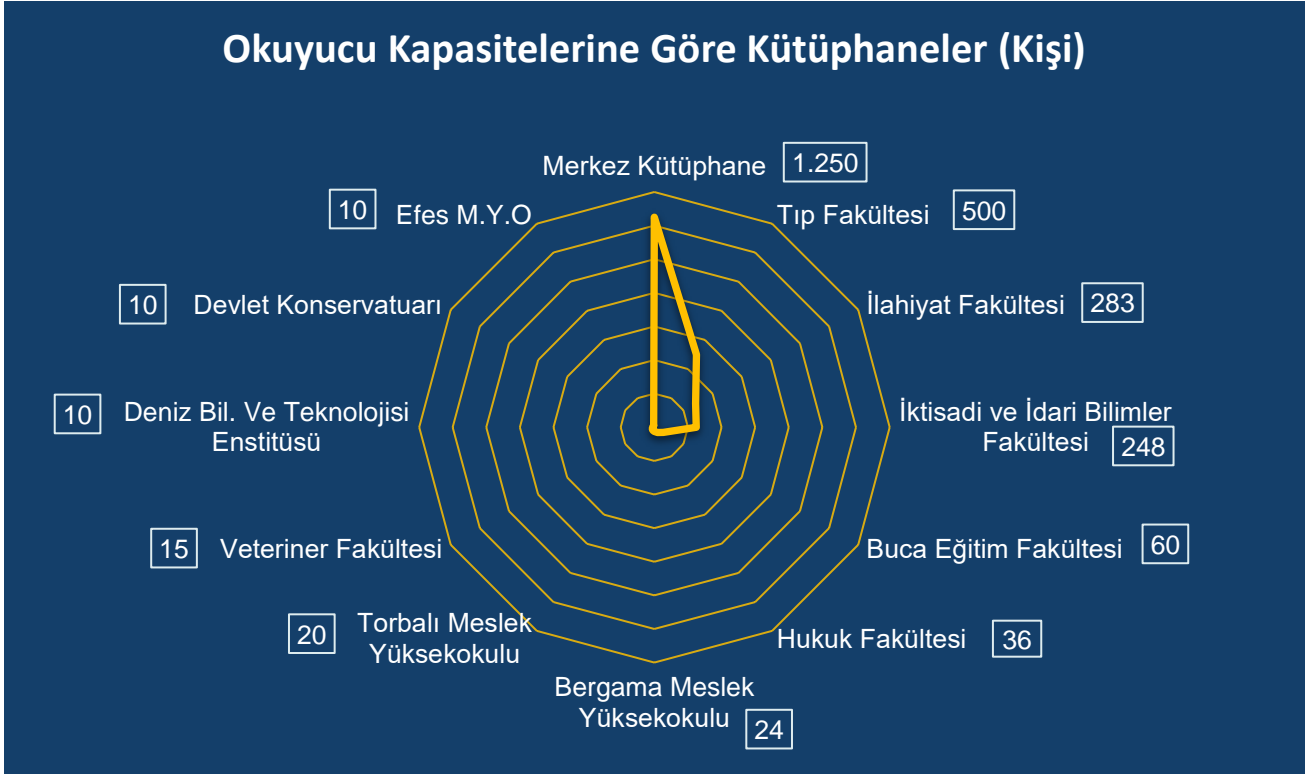
YILLARA GÖRE ELEKTRONİK DERGİ KULLANIM DÜZEYLERİ

DÖNEM	KULLANIM DÜZEYİ
2018 YILI	1.713.520
2019 YILI	1.942.084
2020 YILI	1.722.600
2021 YILI	2.048.191
2022 YILI	2.200.966
2023 YILI	3.804.620

Kütüphanelerin Kullanım Alanı Büyüklüklerine Göre Dağılımları



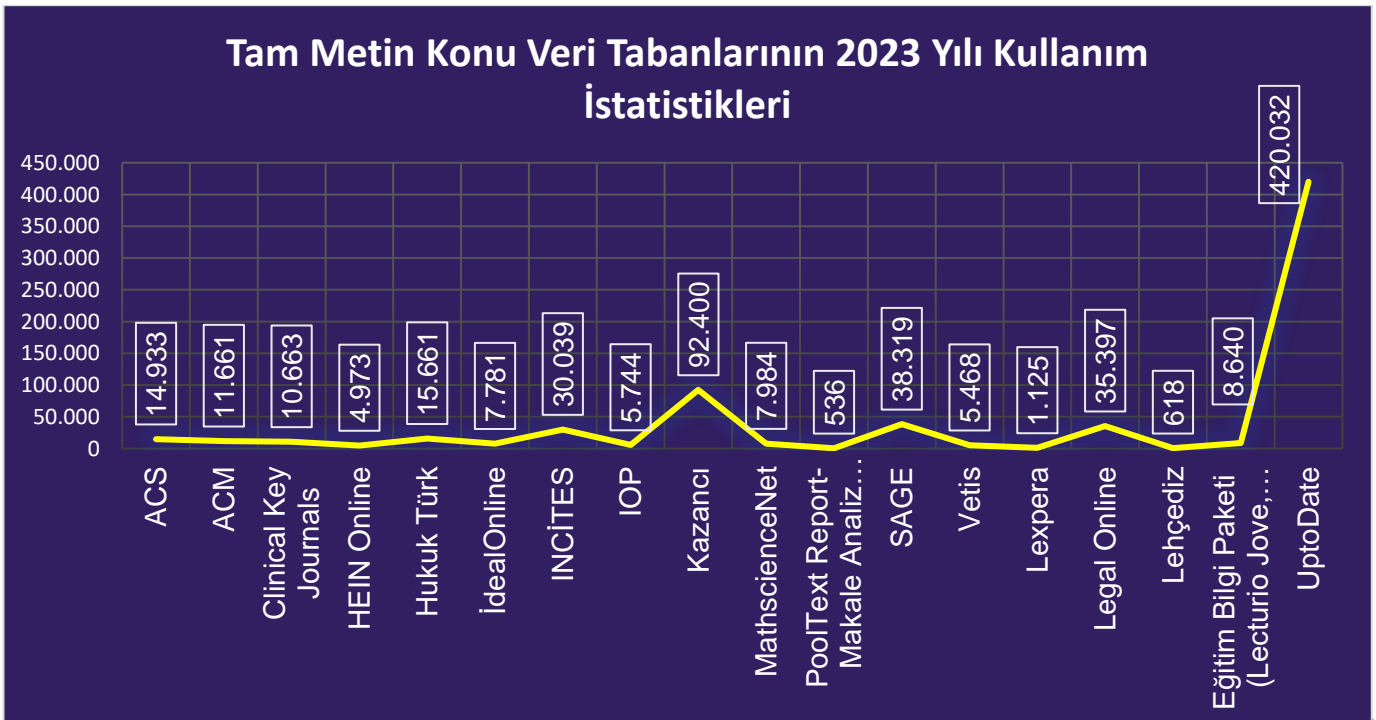
Kütüphanelerin Okuyucu Kapasitelerine Göre Dağılımları



2023 Yılı Tam Metin Abone Veri Tabanı Konu ve İstatistik Verileri

VERİ TABANI	KONU	İNDİRME SAYISI
ACS	KİMYA	14.933
ACM	BİLGİSAYAR	11.661
Clinical Key Journals	TIP	10.663
HEIN Online	HUKUK	4.973
Hukuk Türk	HUKUK	15.661
İdealOnline	DİSİPLİNLERARASI	7.781
INCİTES	AKADEMİK PERFORMANS ARACI	30.039
IOP	FİZİK	5.744
Kazancı	HUKUK	92.400
MathscienceNet	MATEMATİK	7.984
PoolText Report-Makale Analiz Programı	DİSİPLİNLERARASI	536
SAGE	DİSİPLİNLERARASI	38.319
Vetis	DİSİPLİNLERARASI	5.468
Lexpera	HUKUK	1.125
Legal Online	HUKUK	35.397
Lehçediz	EDEBİYAT	618
Eğitim Bilgi Paketi	TIP	8.640
UptoDate	TIP	420.032
GENEL TOPLAM		711.974

Tam Metin Konu Veri Tabanlarının 2023 Yılı Kullanım İstatistikleri



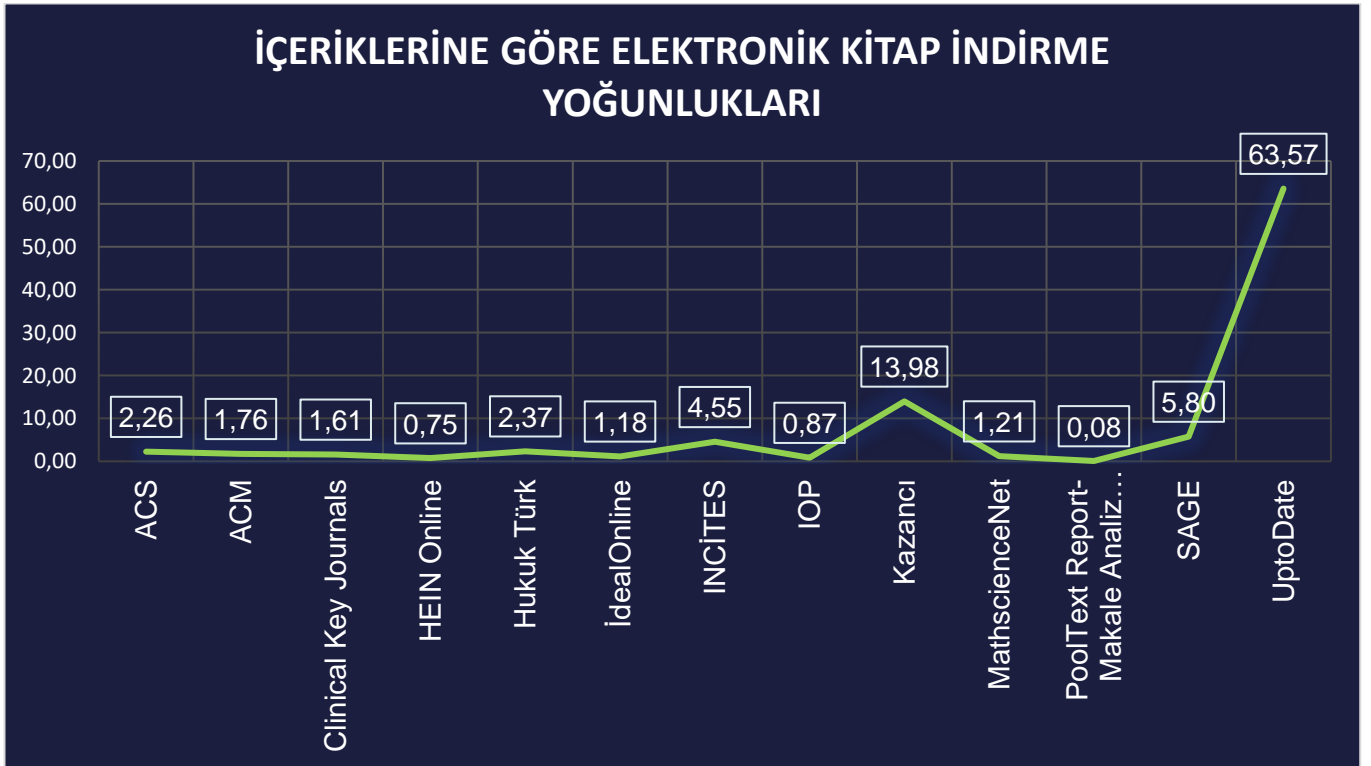
2023 YILI BİBLİYOGRAFİK-ATIF ABONE VERİ TABANI KONU VE İSTATİSTİK VERİLERİ

VERİ TABANI	KONU	TARAMA SAYISI
TÜRKİYE ATIF DİZİNİ -ATIF VERİ TABANI	TIP	5.421
BOOKCITES	DİSİPLİNLERARASI	7.905
SOBİAD-ATIF VERİ TABANI	DİSİPLİNLERARASI	21.631

2023 YILI E-KİTAP ABONE VERİ TABANI KONU VE İSTATİSTİK VERİLERİ

ELEKTRONİK KİTAP İÇERİĞİ	KONU	İNDİRME SAYISI
Springer Link – E Book	DİSİPLİNLERARASI	195.5527
Clinical Key – E Book	TIP	17.400
TURCADEMY Türkçe E-Kitap	DİSİPLİNLERARASI	75.569

2023 Yılında İçeriklerine Göre Elektronik Kitap İndirme Oranları

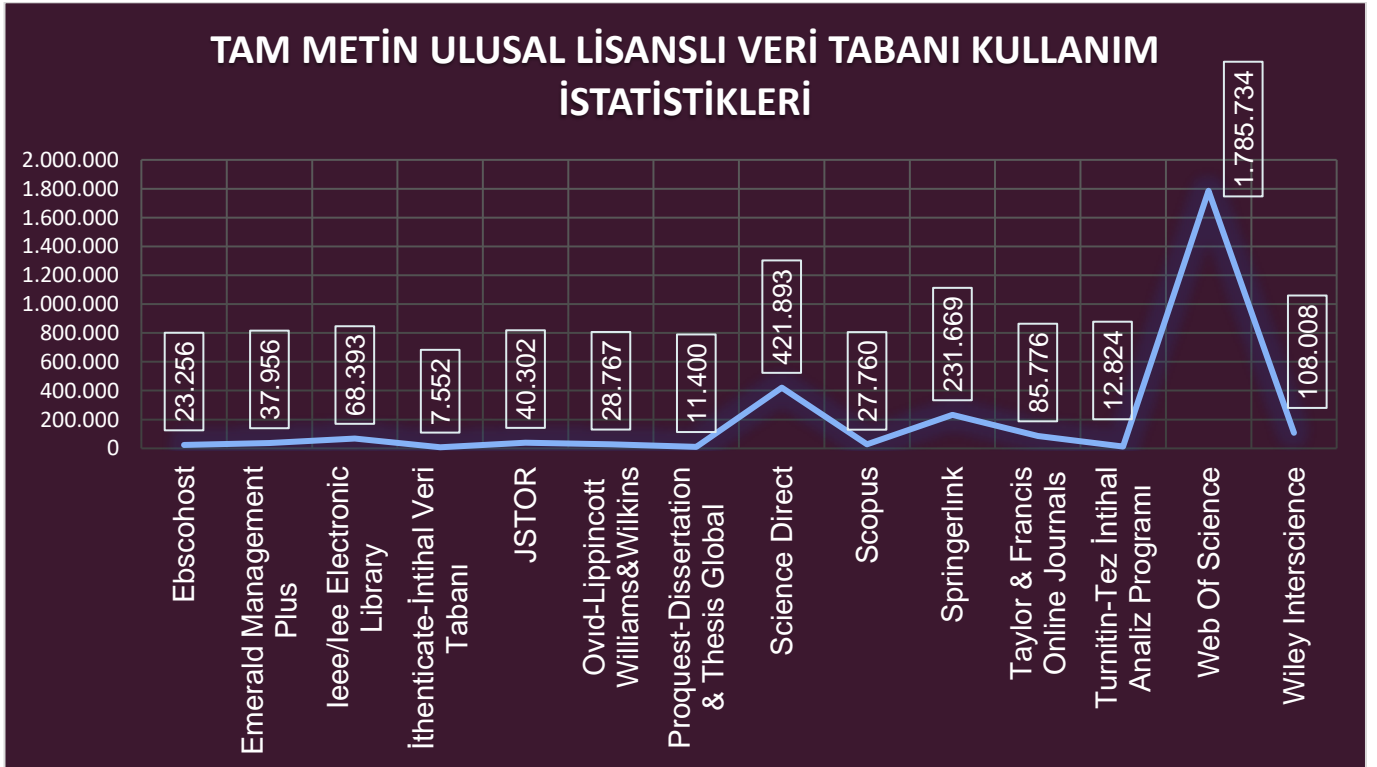


İçeriklerine göre indirme yoğunlukları değerlendirildiğinde, 2022 yılında olduğu gibi 2023 yılında da Tıp Konu Başlığında Update Veri tabanı kullanımlarının, kurumsal düzeyde öne çıktığı görülmektedir.

2023 YILI TAM METİN-BİBLİYOGRAFİK ULUSAL LİSANSLI
(ÜCRET ÖDEMEDİKLERİMİZ) VERİTABANI İSTATİSTİKLERİ

VERİ TABANI	KONU	İNDİRME SAYISI
Ebscohost	Disiplinlerarası-Tam Metin	23.256
Emerald Management Plus	Disiplinlerarası-Tam Metin	37.956
leee/lee Electronic Library	Mühendislik-Tam Metin	68.393
İthenticate-İntihal Veri Tabanı	İntihal Analiz Programı	7.552
JSTOR	Disiplinlerarası-Tam Metin	40.302
Ovid-Lippincott Williams&Wilkins	Tıp-Tam Metin	28.767
Proquest-Dissertation & Thesis Global	Disiplinlerarası-Tam Metin	11.400
Science Direct	Disiplinlerarası-Tam Metin	421.893
Scopus	Disiplinlerarası-Tam Metin	27.760
Springerlink	Atıf Veritabanı	231.669
Taylor & Francis Online Journals	Disiplinlerarası-Tam Metin	85.776
Turnitin-Tez İntihal Analiz Programı	İntihal Analiz Programı	12.824
Web Of Science	Atıf Veritabanı	1.785.734
Wiley Interscience	Disiplinlerarası-Tam Metin	108.008
GENEL TOPLAM		2.891.290

2023 Yılı Tam Metin Ulusal Veri Tabanı Kullanım İstatistikleri



2023 Yılı Abone e-Dergi Veri Tabanları ve İçerik Detayları

Abone olduğumuz veri tabanları listesi ve içerikleri aşağıdaki gibidir:

1- American Chemical Society (ACS)

Erişim Adresi: <http://pubs.acs.org/>

İÇERİK: Kimyanın tüm alanlarında, American Chemical Society tarafından yayınlanan dergilerin, 1879'lara kadar uzanan arşivine tam metin erişim sağlamaktadır.

2- Clinical Key

Erişim Adresi: <http://www.clinicalkey.com>

İÇERİK: Clinical Key doktorlarınızın sorularına daha hızlı yanıt veren daha akıllı bir arama seçeneği sunan kapsamlı bir veritabanıdır. Elsevier'e ait Clinical Key veri tabanı içinde 35 tıbbi uzmanlık alanı yer almaktadır. Doody Core Titles E-Kitap listesi içinde yer alan Elsevier kitaplarının %95'inden fazlası Elsevier Clinical Key kapsamı içinde bulunmaktadır.

3- HEIN Online

Erişim Adresi: <http://heinonline.org/>

İÇERİK: Heinonline Veri Tabanı, uluslararası alanda en fazla bilinen ve akademik kurumlar tarafından en fazla kullanılan veri tabanlarından birisidir. İçeriğinde 1.500'den fazla süreli hukuk dergisi, 1.700 den fazla ünlü hukukçular tarafından yazılmış hukukun her alanına yönelik çok sayıda klasik eser, Amerikan Mahkeme kararları ve mevzuatı, Nurmberg, Uluslararası Tahkim Odası ve Uluslararası Adalet Divanı gibi uluslararası yargı organlarının içtihatlarını bulmak mümkündür. Muadillerinden en önemli farkı içeriğindeki bütün hukuk dergilerinin en eski sayılarına ve makalelerin tam metinlerine erişim imkanı sağlamasıdır.

4- HukukTürk

Erişim Adresi: <http://www.hukukturk.com/>

İÇERİK:

- **Yargıtay Kararları** : 1926 Yılından günümüze yaklaşık **123.000** karar kanun maddesine ve konularına göre, uzmanlarca tasniflenmiş, **özetleri** çıkarılmış **tam metinler** olarak kullanıma sunulmuş durumdadır ve bunlara sürekli yeni kararlar eklenmektedir. Kararlar, temel kanunlarda yoğun olmak üzere yaklaşık **400** Kanunun maddeleriyle, 35 temel Kanunun her birine özel hazırlanmış konu başlıkları ile, uzman hukukçular tarafından ilişkilendirilmiştir.

- **Danıştay Kararları** : 1930 yılından günümüze yaklaşık **21.000** karar kanun maddesine ve konularına göre uzmanlarca tasniflenmiş, **özetleri** çıkarılmış **tam metinler** olarak kullanıma sunulmuş durumdadır ve bunlara sürekli yeni kararlar eklenmektedir. Kararlar, Yaklaşık **150** Kanunun maddeleriyle ve **3.900** konu başlığı ile ilişkilendirilmiştir.

- **Anayasa M. Kararları** : 1961 yılından bu yana çıkan kararların tümü, Yaklaşık **2.000** karar Anayasa maddesine ve özel olarak hazırlanmış konularına göre uzmanlarca tasniflenmiş, **özetleri** çıkarılmış **tam metinler** olarak kullanıma sunulmuş durumdadır ve bunlara sürekli yeni kararlar eklenmektedir.

- **AİHM Kararları** : 1995 yılından günümüze yaklaşık **700** karar A. İnsan Hakları sözleşmesi ve ek protokollerinin maddeleriyle ve uzmanlarca hazırlanmış konu başlıkları ile ilişkilendirilmiş olarak tasniflenmiştir. Kararların **Türkçe** çevirilerinin yanında **Orijinal** metinleri de bulunmaktadır.

5- Institute of Physics (IOP)

Erişim Adresi: <http://www.iop.org/EJ/>

İÇERİK: Astronomi ve astrofizik, biyoloji, kimya, bilgisayar, eğitim, mühendislik, ölçüm, materyaller, matematik, tıp, nanoteknoloji, fizik konularında 103 tam metin dergiye erişim sağlamaktadır.

6- İdeal Online

Erişim Adresi: <http://www.idealonline.com.tr/>

İÇERİK: 15.000'in üzerinde makale içeren İdealonline Süreli Yayın Elektronik Veri tabanı, tarih, siyasal bilimler, edebiyat, sosyoloji, eğitim, ekonomi-finans, sağlık bilimleri, kültür sanat, müzik gibi alanlarda yayınlanan Türkçe hakemli ve popüler dergileri içermektedir. 2014 yılında 191 dergi içeren İdealonline Süreli Yayın Elektronik Veri tabanı'na 2015 yılında 88 yeni dergi eklenmiş ve koleksiyonda bulunan dergi sayısı 279'a ulaşmıştır.

7- İNCİTES + Journal Citation Report (JCR)

Erişim Adresi: <https://incites.thomsonreuters.com/>

İÇERİK: Araştırma girdi ve çıktıların ölçümü, güncel trendlerin takibi ve makalelerin, dergilerin, kurumların, kişilerin ve bölgelerin karşılaştırılması olanağını sağlayan, temel performans göstergelerini içeren, bütünleşik web tabanlı akademik platformdur. Bir kez kayıt yaptıktan sonra, oluşturulan kullanıcı adı ve şifre ile kullanabilirsiniz. Daha önce açılmış bir WoS hesabınız varsa bu hesabınızla erişim mümkündür.

8- Pooltext Report- Makale Raporları Analizi

Erişim Adresi: <https://www.pooltext.com/>

İÇERİK: İçerik: Pooltext report makaleleri birçok noktada kontrol ederek geribildirim raporları ile önerilerde bulunur. Kullanıcılar makalelerini herhangi bir dergiye göndermeden önce yapacakları geliştirmeler ile makalenin istenilen dergiye kabul edilme ihtimalini artırır. Pooltext raporları ile makalelerdeki yapısal sorunlardan kaynaklı zaman kayıplarının önüne geçilebilmektedir.

- Referans Doğruluk Raporu: Makalenizdeki referanslar doğru yazılmış mı?
- Referans Güncellik Raporu: Makalenizde alıntılar güncel mi ve yeterli sayıda referans var mı?
- İntihal (Plagiarism) Raporu: Herhangi bir dergiye göndermeden önce makalenizin benzerlik/intihal seviyesini kontrol ettiniz mi?

- İngilizce Dil Değerlendirme Raporu: Makalenizin dil için düzenlemeye ihtiyacı var mı?
- Yapısal Bütünlük Raporu: Makaleniz gerekli bölümleri ve ifadeleri içeriyor mu veya makalenizde herhangi bir yapısal sorun var mı?

9- Kazancı Hukuk Bilgi Bankası

Erişim Adresi: www.kazanci.com

İçtihat Bilgi Bankası: Tüm T.C. Kanunları, T.C. K.H.K. ler, T.C. Tüzükleri, B.K.K. Yönetmelikleri, 750.000 (Yedi yüz elli bin) adedi aşkın Yargıtay, Danıştay, Anayasa Mahkemesi, Uyuşmazlık, Sayıştay, Avrupa İnsan Hakları Mahkemesi Kararları. Binlerce dilekçe örneği, resmi gazete fihristi, döviz kurları, iç borçlanma senetleri

Mevzuat Bilgi Bankası: Tüm T.C. Kanunları, T.C. K.H.K. ler, T.C. Tüzükleri, T.C. Yönetmelikleri, Uluslararası Anlaşmalar, Bakanlar Kurulu Kararları, Tebliğler, Genelgeler, Sirkülerler, Özelgeler, binlerce dilekçe örneği, resmi gazete fihristi, döviz kurları, iç borçlanma senetleri

10- MathscienceNet

Erişim Adresi: <https://mathscinet.ams.org/mathscinet/>

İÇERİK: MathSciNet, American Mathematical Society tarafından üretilen ve içerisinde makalenin özeti ve değerlendirmesi bulunan matematik konusundaki en önemli bibliyografik bir veri tabanıdır. 1940 yılından günümüze kadar matematik ve ilgili konularda yapılmış yayınlar ile yayınlara ait eleştiri, atıf, bibliyografik bilgi ve özet vermektedir.

11- Sage Journal Online

Erişim Adresi: <http://online.sagepub.com/>

İÇERİK: SAGE yayın evinin "Life Science, Medicine, Physical Science ve Social Science" konularındaki 608 dergisine 1998 den günümüze erişim sağlamaktadır.

12- Sobiad

Erişim Adresi: <https://atif.sobiad.com/>

İÇERİK: Sobiad Atıf Dizini Hakkında: Sobiad, akademik alanda yayınlanan 826 derginin indekslendiği, atıflarının bulunduğu bir veri tabanıdır ve aynı zamanda Türkiye merkezli en çok sosyal bilimler makalesinin bulunduğu milli bir indekstir.

13- Türkiye Atıf Dizini

Erişim Adresi: <http://www.atifdizini.com/default/tr-index.html>

İÇERİK: Türkiye’de yayınlanan, Sağlık Bilimleri konusundaki 280 derginin tam metin makalelerine 2008 den günümüze tam metin erişim sağlamaktadır.

14- CambridgeJournalsOnline

Erişim Adresi: <https://www.cambridge.org/core/>

İÇERİK: Abone olduğumuz Cambridge Journals Online veri tabanı, Cambridge Üniversitesi ve ortak yayınevleri tarafından yayınlanan sosyal bilimler, bilim, teknoloji, tıp ve beşeri bilimler konularında 350’den fazla hakemli akademik dergiye tam metin erişim sağlar. Cambridge Journals Online (CJO)’ nın Oku ve Yayımla (Read and Publish) modeli çerçevesinde, Cambridge Journals Online (CJO) aboneliğimizden dolayı Cambridge dergilerinde sorumlu yazar olarak yapacağınız yayınlar makale işlem bedeli (Article Processing Charge – APC) ödenmeksizin açık erişim olarak yayınlanacaktır.

15- LEXPERA

Erişim Adresi: <https://www.lexpera.com.tr/>

İÇERİK: Lexpera hukuk veri tabanı mevzuat, içtihat, yorum, sözleşme örnekleri, makaleler ve tam metin hukuk kitaplarına erişim sağlamaktadır..

16- LEHÇEDİZ

Erişim Adresi: <http://lehcediz.com/>

İÇERİK: Türk Edebiyatının tüm tarihsel ve çağdaş metinleri; Türk Dünyası Edebiyatlarının önemli metinleri üzerinde veriler sunan Lehçediz veri tabanına 2023 yılında abonelik sağlanmıştır. Lehçediz Projesi, çerisinde yer alan tüm metinlerin her bir kelimesi ayrı ayrı anlamlandırılmış ve gruplandırılmıştır. Artık kalın sözlükleri taşımadan; bilimsel araştırmalar için binlerce sayfa çevirmeden saniyeler araştırmalar sonuçlandırılmaktadır. Sadece internet erişimi olan bir cihaz ile bilimsel bir kitap veya makale için binlerce veri elde edebilmektedir. Tarih, Türk Dili ve Edebiyatı, Türkçe, Çağdaş Türk Lehçeleri, Kütüphanecilik vb. bölümler ve metinler üzerinde araştırma ihtiyacı olan tüm bölümler için ideal ve TEK kaynaktır. LEHÇEDİZ Projesi araştırmacılar için önemli bir durak olmuştur. Proje üzerinden ülkemizin birçok üniversitesinden Yüksek Lisans, Doktora tezi yapılmış; bildiriler sunulmuş; makaleler hazırlanmıştır.

17- ACM

Erişim Adresi: <https://dl.acm.org/>

İÇERİK: Abone olduğumuz, bilgisayar bilimleri alanında akademik dergi, teknik magazin, konferans bildirimleri ve diğer yayınlardan 600.000'e yakın tam metin makale sunmakta olan ACM Digital Library 'nin Oku ve Yayımla (Read and Publish) modeli çerçevesinde, ACM Digital Library aboneliğimizden dolayı ACM dergilerinde sorumlu yazar olarak yapacağınız yayınlar makale işlem bedeli (Article Processing Charge – APC) ödenmeksizin açık erişim olarak yayınlanacaktır.

18- Lecturio

Erişim Adresi: <https://deu.lecturio.com/>

İÇERİK: Lecturio, pre-klinik dönemden internlik dahil olmak üzere, hemşirelik ve tüm tıp öğrenimi sürecine destek niteliğinde kanıta dayalı öğrenme stratejileri sunan yeni nesil dijital tıp öğrenme platformudur.

19- Jove

Erişim Adresi: <https://www.jove.com/>

İÇERİK: 2006 yılında yayın hayatına başlayan, makalelerin video ortamına aktarıldığı ve görsel olarak açıklandığı dünyanın ilk hakemli video veri tabanı JoVE (Journal of Visualized Experiments)'nin tüm koleksiyonları üniversitemiz IP aralıkları üzerinden erişime açılmıştır.

20- Summon Keşif Aracı

Erişim Adresi:

<https://nj8bs2kt8z.search.serialssolutions.com/ejp/?libHash=NJ8BS2KT8Z#/?language=tr&titleType=ALL>

İÇERİK: Abone olduğumuz veri tabanları içerisindeki dergilerde yer alan tüm akademik yayınların tek bir arayüzden aranmasını ve sonuçların getirilerek kullanıcıya sunulması hizmetidir.

21- Primal Pictures

Erişim Adresi: <http://anatomy.tv/>

İÇERİK: İnsan anatomisine ait tüm katmanları interaktif bir şekilde modelleyerek tıp uzmanlarının çalışmalarında katkı sağlar. Aynı zamanda tıp eğitiminde kullanılacak ve tıp öğrencilerinin yetiştirilmesi sürecine destek verecek benzersiz bir AKADEMİK kaynaktır.

22- BOOKCİTES

Erişim Adresi: <https://bookcites.com/>

İÇERİK: Türkiye merkezli yayıncıların yayımladığı kitapları temel alan BookCites atıf dizinine 2023 yılında abonelik sağlanmıştır. Bookcites, kolay arayüze ve birden fazla arama seçeneğine sahiptir. Sadece atıf değil başlık ve yazarda da arama yapılabilir. Bookcites’da; * 350 + yayınevi bulunmaktadır. * 35.000 + Yayınevi kitabı bulunmaktadır. * 2.200 + Tam metin bildiri kitabı bulunmaktadır. * 90.000 + Tam metin bildirisi bulunmaktadır. * 4 Milyon + atıf bulunmaktadır. * Yayınevi, kitap ve atıf sayıları gün geçtikçe artmaktadır. Hangi özellikler mevcuttur? Bookcites Atıf Dizini, en basit arayüzü hedefleyerek kullanıcıların atıflarını bulmasına olanak sağlayacak yardımcı araçlar sunmaktadır: * Arama sonuçlarında yıllara göre sıralama seçeneği mevcuttur. * Her makale için yazar, yayınevi, yıl gibi bilgiler arama sonucundan kitaba tıklanarak erişilebilir, kaynakçaları indirilebilir. * Bulunan sonuçlar kolayca yazdırılabilir, yazdırma öncesi düzenlenebilir. * Kurumsal kullanım sayısı ve kitap indirme sayıları istatistik raporu olarak kuruma sunulur. * Mobil cihaz uyumlu bir hizmettir. * Kurum dışı erişim olanakları sağlanmaktadır.

23- Elsa Speak Dil Öğrenme Aracı

Erişim Adresi: <https://kutuphane.deu.edu.tr/elsa-speak-ingilizce-konusma-ve-telaffuz-uygulamasi-kullanim-talep-formu/>

İÇERİK: ELSA Speak-İngilizce Konuşma ve Telaffuz Uygulaması, dil öğrenenlerin kullandıkları kelimeler, cümleler, konuşmalarındaki yanlışlıkları ve telaffuz hatalarını anında tespit eden ve nasıl düzeltebilecekleri konusunda anlık olarak geri bildirim sağlayan Yapay Zeka (A.I.) teknolojisine sahip İngilizce telaffuz koçudur. Önemli Not: Uygulama sadece aktif öğrencilerimiz içindir, mezunlar yararlanamamaktadırlar! Uygulama üzerinden İngilizcenizi geliştirmek isterseniz aşağıdaki formu doldurunuz! Form doldurduktan sonra, verdiğiniz mail adresinize uygulamayı kullanabilmeniz için kullanıcı adınız, şifreniz ve kullanım kılavuzu gönderilecektir (kodlar otomatik gönderilmemektedir; aşağıdaki formdan gelen bilgileriniz kütüphane otomasyon sistemimizdeki aktif kayıtlarınız ile incelendikten sonra e-mailinize dönüş sağlanacaktır.).

24- Legal Online

Erişim Adresi: <https://legalonline.com.tr/>

İÇERİK: Legal Online veri tabanı “Online Kütüphane” ve “Legalbank” adı ile iki yapıdan oluşmaktadır. Online Kütüphane’den telif hakları Legal Yayıncılığa ait basılı hukuk kitapları ve 15 farklı başlıktaki hukuk dergilerinin tüm sayılarının basılı ile birebir aynı görünümlü dijital hallerine online olarak ulaşılabilir. Legalbank üzerinden mevzuat, akademik, makale, dilekçe, belge ve mevzuat niyetlerine online olarak ulaşılabilir.

25- UpToDate

Erişim Adresi: <http://www.uptodate.com/home>

İÇERİK: Tanı, teşhis ve tedavi süreç ve işlerini içeren veri tabanıdır.

26-Clinical Key E-Books

Erişim Adresi: <https://www.clinicalkey.com/#!/browse/bookss>

İÇERİK: STM Dijital kütüphanesi 140'ın üzerinde Endüstri dalı için konusundaki teknik uzmanlığı ile kapsamlı ve otorite kaynaklardan biridir.1.274 Bilimsel Teknik Yayını 59 El kitabı ve Monograf olmak üzere 1.333 adet yayın içerir.

27-Springer E-book Collection

Erişim Adresi: <http://www.springerlink.com/books/>

İÇERİK: Dokuz Eylül Springer e-kitap koleksiyonu 2005-2019 yılları arasında tüm İngilizce/Almanca güncel koleksiyonları kapsamaktadır (2005-2019 yılları arasında; İngilizce e-kitap sayımız: 89,373, Almanca e-kitap sayımız: 30.636 olmak üzere toplam **Springer e-kitap sayımız:120,009'dur**).

28-Turcademy

Erişim Adresi: <https://www.turcademy.com/tr>

İÇERİK: Turcademy, Türkiye'de tüm akademik yayınları tek bir portal altında toplayarak akademik yayınların dijital olarak akademisyenlere, araştırmacılara ve öğrencilere kolay bir şekilde ulaştırmak ve Türkiye'deki e-kitap yayıncılığına katkıda bulunmak amacıyla Informascope firması tarafından geliştirilmiş yerli bir e-kitap platformudur.

Yukarıdaki veri tabanlarına ek olarak **TÜBİTAK-ULAKBİM-EKUAL (ULUSAL LİSANSLAR)** tarafından Türkiye'deki tüm üniversitelerin erişimine ücretsiz açtığı abone olunan diğer veri tabanları ise aşağıdaki gibidir:

- Ebscohost (16 farklı içerik)
- Emerald Management Plus
- IEEE Xplore Digital Library
- İthenticate
- JSTOR
- Mendeley
- Nature
- Ovid-Lippincott Williams&Wilkins
- Proquest-Dissertation & Thesis Global
- Science Direct
- Science Online-AAAS
- Scopus
- Springerlink
- Taylor & Francis Online Journals
- Turnitin

- Web Of Science
- Wiley Interscience

2023 Mali Yılında Satın Alınan Veri Tabanları ve Kesinleşen Harcamaları

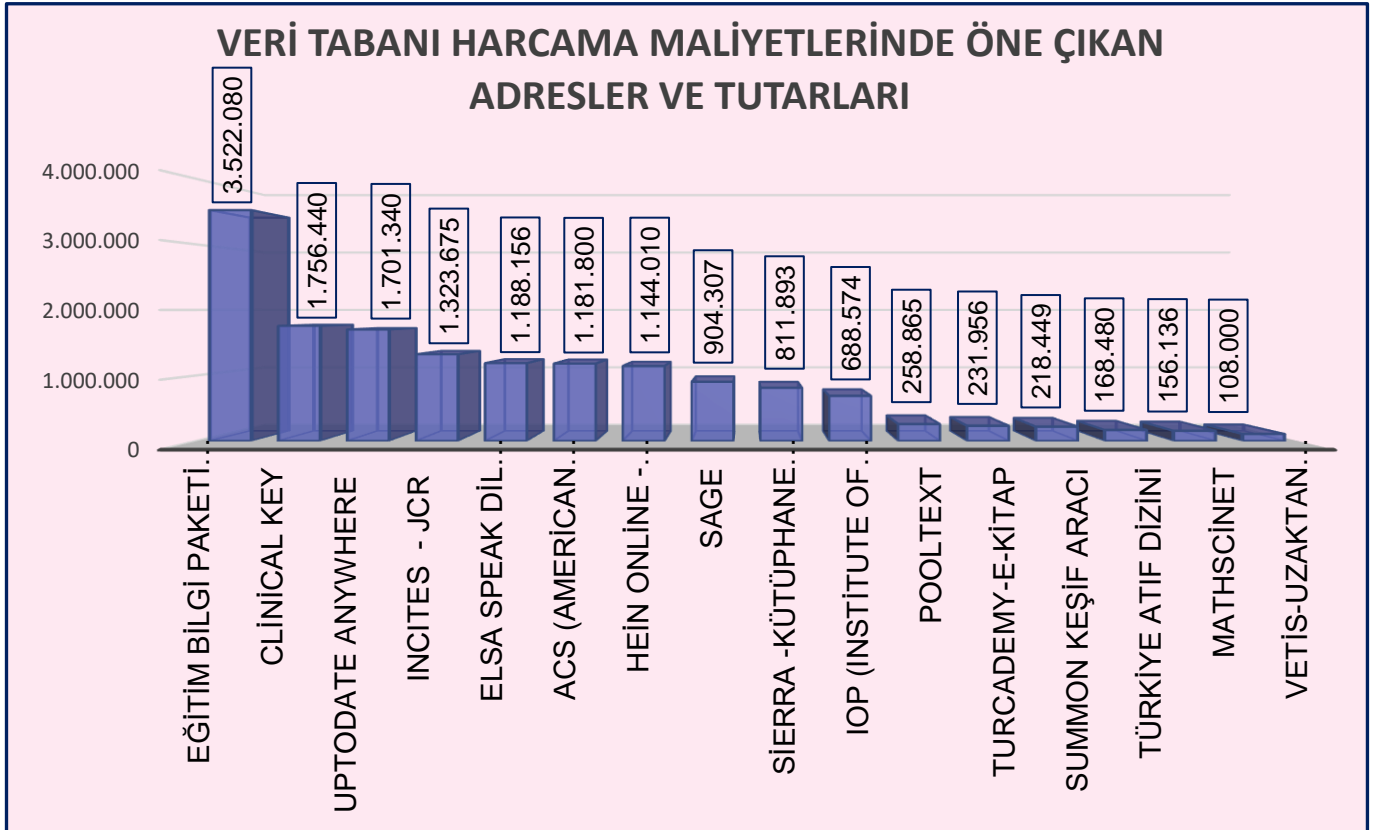
Veri tabanları / Elektronik Yayın / Elektronik Kaynak	Tutar (Döviz)	Para Birimi	Döviz Kuru	Tutar (TL)	KDV Tutarı	Toplam Harcama	Ödeme Tarihi
Clinical Key	25.964	USD	27,67	718.502	143.700	862.202	25.07.2023
UpToDate Anywhere	25.150	USD	27,67	695.962	139.192	835.155	25.07.2023
Sage	10.417	GBP	35,56	370.408	74.082	444.490	25.07.2023
Sierra - Kütüphane Veri Tabanı	6.373	USD	20,53	130.864	23.555	154.419	27.04.2023
Sierra - Kütüphane Veri Tabanı	6.373	USD	27,67	176.367	35.273	211.640	25.07.2023
INCITES - JCR	13.509	USD	27,67	373.821	74.764	448.585	25.07.2023
Pooltext	144.533	TL	1,00	144.533	28.907	173.440	26.07.2023
Kazancı Hukuk	63.414	TL	1,00	63.414	11.415	74.829	26.07.2023
ACS	17.251	USD	27,49	474.306	94.861	569.167	11.08.2023
IOP (Institute of Physics)	8.002	GBP	34,93	279.476	55.895	335.371	11.08.2023
Elsa Speak Dil Öğrenme Aracı	23.330	USD	27,76	647.641	129.528	777.169	20.09.2023
Eğitim Bilgi Paketi	51.609	USD	27,92	1.441.022	288.204	1.729.227	21.09.2023
Clinical Key	25.964	USD	28,70	745.198	149.040	894.238	27.10.2023
UpToDate Anywhere	25.150	USD	28,70	721.821	144.364	866.185	27.10.2023
Sierra -Kütüphane Veri Tabanı	6.373	USD	28,70	182.920	36.584	219.504	27.10.2023
Elsa Speak Dil Öğrenme Aracı	11.670	USD	29,35	342.489	68.498	410.987	21.11.2023
Sage	10.417	GBP	36,78	383.181	76.636	459.817	22.11.2023
IOP (Institute of Physics)	8.002	GBP	36,78	294.336	58.867	353.203	22.11.2023
Mathscinet	4.427	USD	29,39	130.114	26.023	156.136	22.11.2023
INCITES - JCR	24.709	USD	29,51	729.242	145.848	875.090	30.11.2023
Legal Online	24.237	TL	1,00	24.237	4.847	29.084	27.11.2023
Summon Keşif Aracı	6.168	USD	29,51	182.041	36.408	218.449	30.11.2023
Eğitim Bilgi Paketi	51.609	USD	28,95	1.494.045	298.809	1.792.854	13.12.2023
Vetis - Uzaktan Erişim Sistemi	90.000	TL	1,00	90.000	18.000	108.000	13.12.2023
Lexpera	45.000	TL	1,00	45.000	9.000	54.000	13.12.2023
Lehçediz	5.000	TL	1,00	5.000	1.000	6.000	13.12.2023
Bookcites	33.660	TL	1,00	33.660	0	33.660	13.12.2023
Türkiye Atıf Dizini	140.400	TL	1,00	140.400	28.080	168.480	13.12.2023
İdeal Online	48.500	TL	1,00	48.500	9.700	58.200	13.12.2023
Hukuk Türk	13.900	TL	1,00	13.900	2.780	16.680	13.12.2023
Sobiad	23.499	TL	1,00	23.499	0	23.499	13.12.2023
Pooltext	71.188	TL	1,00	71.188	14.238	85.426	14.12.2023
Turcademy - E- Kitap	193.297	TL	1,00	193.297	38.659	231.956	13.12.2023
Sierra - Kütüphane Veri Tabanı	6.373	USD	29,59	188.608	37.722	226.330	14.12.2023

ACS	17.251	USD	29,59	510.528	102.106	612.634	14.12.2023
Hein Online - Cambridge Journals Online-ACM	32.214	USD	29,59	953.342	190.668	1.144.010	14.12.2023

GENEL TOPLAM

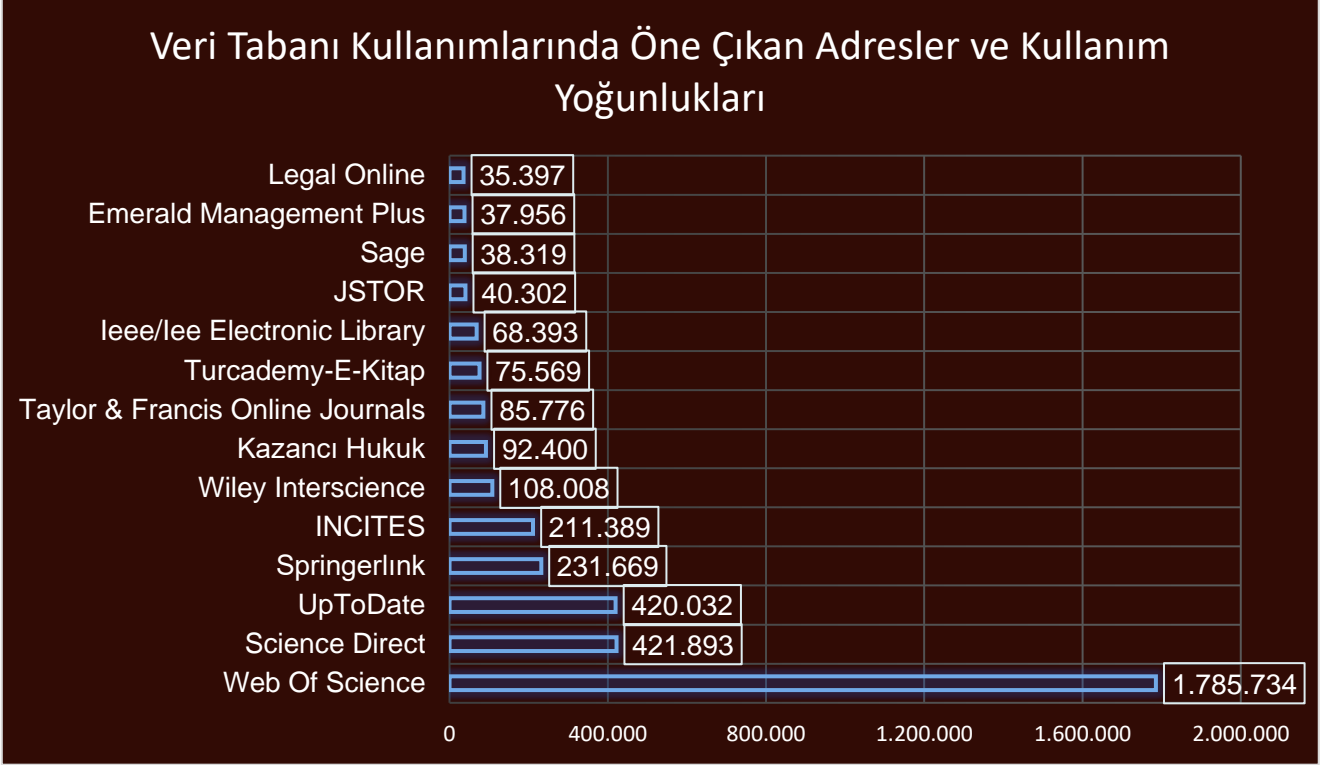
15.660.114

Veri Tabanı Harcama Maliyetlerinde Öne Çıkan Adresler ve Ödeme Tutarları

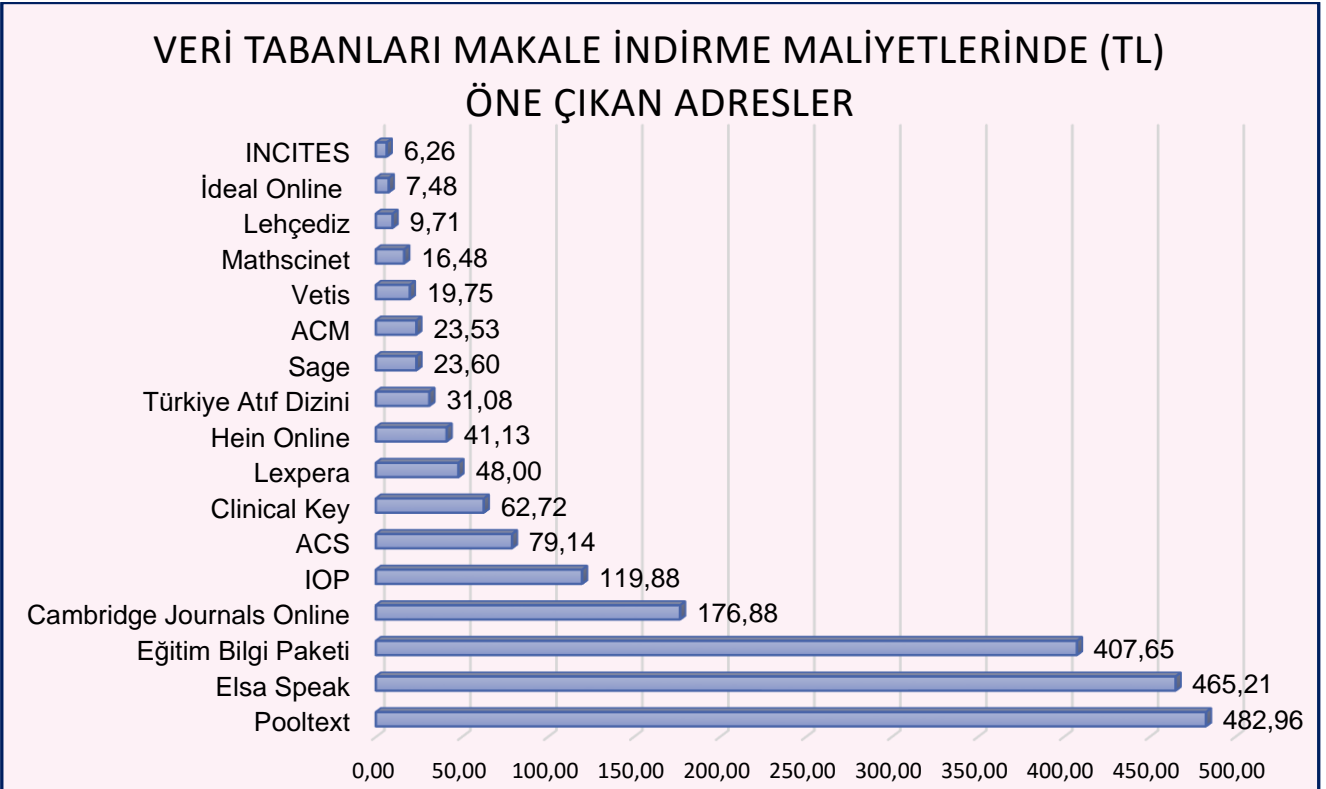


2023 Yılında Satın Alınan Veri Tabanları ve Kesinleşen Harcama tutarları değerlendirildiğinde; Eğitim Bilgi Paketi (Lecturio, Jove, Primal Pictures) Adresinin 3.522.080 TL, Clinical Key Adresinin 1.756.440 TL ve UptoDate Adresinin de 1.701.340 TL harcama ile öne çıktığı görülmektedir.

Veri Tabanı Kullanımlarında Öne Çıkan Adresler ve Kullanım Yoğunlukları



Veri Tabanları Makale İndirme Maliyetlerinde Öne Çıkan Adresler

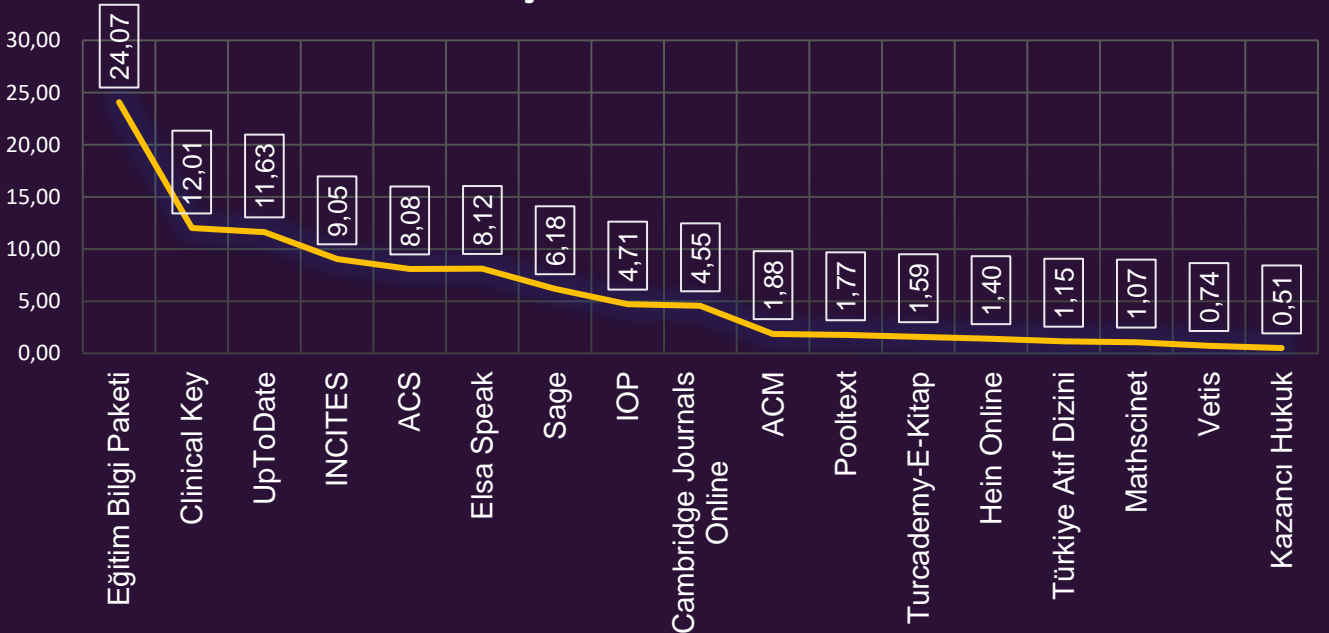




Prof. Dr. Fuat SEZGİN Merkez Kütüphane Binası, Tınaztepe Yerleşkesi / BUCA

Veri Tabanları Maliyetlerinde Oransal Ağırlıkta Öne Çıkan Adresler

VERİ TABANLARI MALİYETLERİNDE ORANSAL AĞIRLIKTAKİ ÖNE ÇIKAN ADRESLER

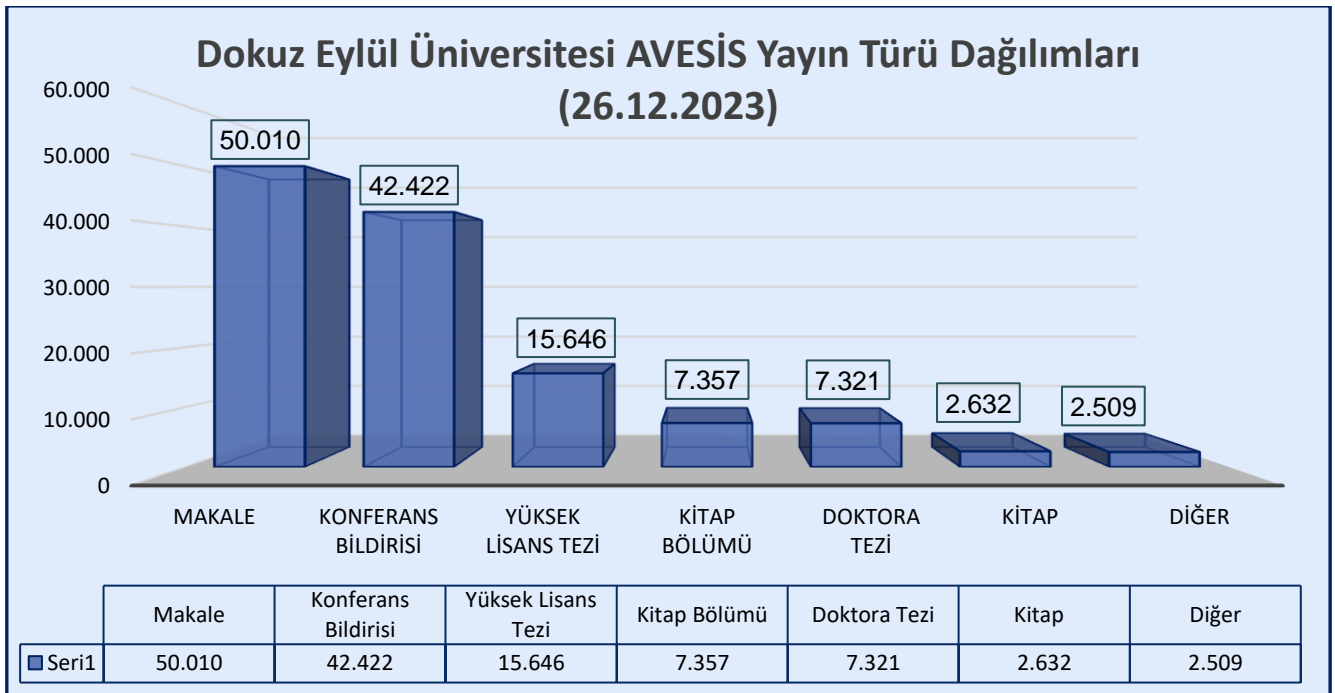


Dokuz Eylül Üniversitesi Akademik Veri Yönetim Sistemi Yayın Verileri (AVESİS Yazılımı)



Erişim Adresi: <https://avesis.deu.edu.tr/>

Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ), TÜBİTAK Harman Türkiye Akademik Arşiv verilerine göre, 127.897 yayınlı 4. sırada yer almaktadır (26.12.2023 tarihi itibarı ile) Bu yayınların türlerine göre dağılımı ise aşağıdaki grafikte mevcuttur:



AVESİS akademik etkinliklerin envanterinin çıkarılması, kurum, birim, bölüm ve kişi performanslarının ölçülerek değerlendirilebilmesi ve sürdürülebilir bir kalite güvence sisteminin oluşturulabilmesi amacıyla geliştirilen akademik performans yönetim modelini de ihtiva eden bir yazılım sistemidir.

Ülkemizde ilk kez uygulanan bu modelin üniversitemizin gelişimine katkı sağlaması ve diğer üniversitelere de model teşkil etmesi beklenmektedir.

Temelde bir performans yönetim sistemi olan AVESİS yukarıda özetlenen amaçlarla uyumlu özelliklerine ek olarak çeşitli faydalı araçları da içermektedir.

Bilindiği gibi YÖK Başkanlığı tarafından YÖKSİS isimli bir bilgi sistemi oluşturulmuş ve ülkemizdeki tüm üniversitelerin akademisyenlerinin bu sisteme girerek kişisel verilerini kayıt etmeleri talep edilmiştir. Üniversitemizde kullanıma sunulan AVESİS, YÖKSİS tarafından talep edilen bilgilerden YÖK tarafından izin verilenleri otomatik olarak ilgili sisteme transfer edebilme özelliğine de sahiptir. İzin verilen verilerin YÖKSİS'e transfer edilebilmesi için akademisyenlerimizin AVESİS'teki bilgilerini güncel tutmaları yeterli olacaktır. Bu sayede akademisyenlerimizin farklı sistemlere mükerrer bilgi girmeleri zorunluluğu da asgari düzeye indirilmiş olacaktır.

AVESİS' in, öğretim elemanlarına farklı formatlarda ve yazdırılabilir özgeçmiş dosyası hazırlama gibi sağlayacağı kolaylıklar yanında, üniversitemiz insan kaynakları potansiyelinin tanıtılmasına ve yönetsel uygulamalara da katkı sağlaması beklenmektedir.

AVESİS' te bulunan bilgiler öğretim elemanlarının kontrolleri altında ve güncellenebilir bir yapıdadır. Dolayısıyla, sistemde bulunan kişisel bilgilerden öğretim elemanları sorumludur. Ayrıca AVESİS üzerinden birim, bölüm ve kurumsal performans değerlendirmeleri yapıldığından tüm araştırmacıların kişisel alanlarını güncel tutmaları önem arz etmektedir.



2023 Yılında Erişime Açılan Deneme Veri Tabanları ve İçerikleri

No	Denemeye açılan veritabanı isimleri
1	"İdealonline Tıp-Sağlık Bilimleri Veri Tabanı 31 Aralık 2023 Tarihine Kadar Erişime Açılmıştır."
2	"İdealonline Din Bilimleri Veri Tabanı 31 Aralık 2023 Tarihine Kadar Erişime Açılmıştır."
3	"World Scientific E-Kitap ve E- Dergi Veri Tabanı Deneme Erişimine Açıldı-31.12.2023"
4	"Wikilala, Kelime.com veritabanı 31 Aralık 2023 tarihine kadar Üniversitemiz erişimine açılmıştır."
5	"LEGALING Hukuk Terimleri Veritabanı 15.02.2024 tarihine kadar deneme erişimine açılmıştır."
6	"TÜMER ALTAŞ Online Sınav Hazırlık Veritabanı, 30.12.2023 tarihine kadar deneme erişimine açılmıştır."
7	"Total Materia-(Malzeme) veritabanı yıl sonuna kadar üniversitemizin kullanımına açılmıştır."
8	"Academindex 15.12.2023 Tarihine Kadar Üniversitemiz Erişimine Açıktır."
9	"Cambridge Archive Editions'un Near East Collection paketi 17.11.2023 tarihine kadar üniversitemizin erişimine açılmıştır."
10	"Embase-ilaç ve farmakoloji veritabanı deneme erişimi 06.11.2023 Tarihine Kadar."
11	"Dar Almandumah Veritabanı 16.11.2023 Tarihine Kadar Deneme Erişimine Açılmıştır."
12	"Human Kinetics Library Veritabanı Ücretsiz Erişim! 06.10.2023 Tarihine kadar"
13	"Muteferriqa Veritabanı (Osmanlı Türkçesi matbu eserler için bir keşif portalı) 18.10.2023 tarihine kadar deneme erişimine açılmıştır"
14	"MEDLINE Ultimate Veritabanı 01.06.2023 Tarihine Kadar Erişime Açılmıştır."
15	"eBook Academic Collection Veritabanı 01.06.2023 Tarihine Kadar Erişime Açılmıştır."
16	"CINAHL Ultimate Veritabanı 01.06.2023 Tarihine Kadar Erişime Açılmıştır."
17	"Dar Almandumah Veritabanı 20.04.2023 Tarihine Kadar Deneme Erişimine Açılmıştır."
18	"KODSİS Veri Tabanı" Deneme Erişimimiz Açılmıştır."
19	"Cambridge Archive Editions'un Near East Collection paketi 08.01.2023 tarihine kadar üniversitemizin erişimine açılmıştır."

Yıllara Göre Kütüphanelerde Gerçekleşen Ödünç Alma İstatistikleri

KULLANICILARIN ÖDÜNÇ ALMA İSTATİSTİKLERİNİN YILLARA GÖRE DAĞILIMI

KULLANICI STATÜSÜ	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Öğrencilerin Ödünç Alma İstatistiği	45.649	46.241	14.897	12.425	25.542	15.573
Akademik Personelin Ödünç Alma İstatistiği	5.154	5.221	2.896	2.625	3.083	2.152
İdari Personelin Ödünç Alma İstatistiği	541	632	428	395	361	253
TOPLAMLAR	51.344	52.094	18.221	15.445	28.986	17.978

Kütüphaneler Arası Ödünç Verme Sistemi (KİTS)

KİTS, DEÜ Kütüphane koleksiyonunda bulunmayan basılı kitapların "Kütüphaneler Arası Ödünç Verme" (Inter Library Loan-ILL) sistemi sayesinde diğer üniversite kütüphanelerinden sağlanması hizmetidir. Bu bağlamda, diğer üniversitelerden 2023 yılı içerisindeki verileri aşağıdaki grafikten incelemek mümkündür. Grafik incelendiğinde; üniversitemiz diğer üniversitelerden toplam 89 adet kitap ödünç almış ve bizim üniversitemizden de diğer üniversitelere toplam 67 kitap ödünç verilmiştir.

Yıllara Göre Kütüphaneler Arası Ödünç Kitap İşbirliği Takip Sistemi Verileri

KÜTÜPHANELERARASI İŞBİRLİĞİ TAKİP SİSTEMİ VERİLERİ

HİZMET İÇERİĞİ	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Diğer üniversitelere kitap ödünç verme	283	227	24	99	160	67
Diğer üniversitelerden kitap ödünç alma	368	338	51	71	129	89
	651	565	75	170	289	156

DEÜ Kurumsal Akademik Açık Arşiv Sistemi

DEÜ bünyesinde üretilen kitap, makale, tez, bildiri, rapor gibi tüm akademik kaynakların arşivleneceği sisteme DEÜ Kurumsal Akademik Açık Arşiv Sistemi denilmektedir. Amaç;

- Açık Arşiv Girişimi Üst Veri Harmanlama Protokolü (OAI – PHM) standartlarına uygun bir açık erişim sisteminin kurulması,
- DEÜ'nin bilimsel ve entelektüel birikiminin eksiksiz derlenmesi, uzun dönem korunması ve geniş kitlelerin bunlara erişiminin güvence altına alınması,
- DEÜ açık erişim sistemindeki verilerin ulusal ve uluslararası harmanlama sistemlerince harmanlanmasının sağlanması yoluyla üniversite mensuplarının görünürlüğünün artırılması,
- Üniversitemiz araştırmacılarının açık arşivde yer alan bilimsel çalışmalarının daha yaygın kullanılması ile daha çok atıf almalarının sağlanması
- Üniversitemize ait yayınlara erişim kanallarının artırılması ile yayınların etki faktörlerinin artırılmasının sağlanması
- Atama ve yükseltmeler ile diğer kurum içi değerlendirmelerde dikkate alınan bilimsel çalışmaların uluslararası standartlara uygun olarak depolanması ve listelenmesinin sağlanması
- Üniversitemizin araştırma çıktılarının açık erişim olarak yayınlaması ile yeni yapılacak araştırmalarda kamu ve özel sektörden daha fazla proje desteği alınmasının sağlanması
- Ulusal ve uluslararası açık arşiv çalışmalarına katkıda bulunmak
- Bilimsel iletişimin gelişmesine katkıda bulunmak

Kapsam; DEÜ mensuplarının, üniversitede çalıştıkları süre içinde gerçekleştirdikleri ve DEÜ tarafından doğrudan ya da dolaylı olarak desteklenen tüm akademik çalışmalarının DEÜ Açık Arşiv Sistemi'nde arşivlenmesini ve bu kaynakların tüm paydaşlara telif haklarına dikkat edilecek şekilde sunulmasını kapsar.

DEÜ Açık Arşiv Sistemi'nin içeriği aşağıdaki materyallerden oluşur;

- Bilimsel dergilerde yayınlanmış makaleler,
- Yüksek lisans ve doktora tezleri,
- Konferans bildirimleri,
- Seminer metinleri,
- Teknik notlar,
- Proje sonuç raporları,
- Kitaplar,
- Kitap içinde bölümler,
- Patent, tescil edilmiş buluş, faydalı model belgeleri,
- Açık ders materyalleri,
- Kitapların bibliyografik bilgisi.

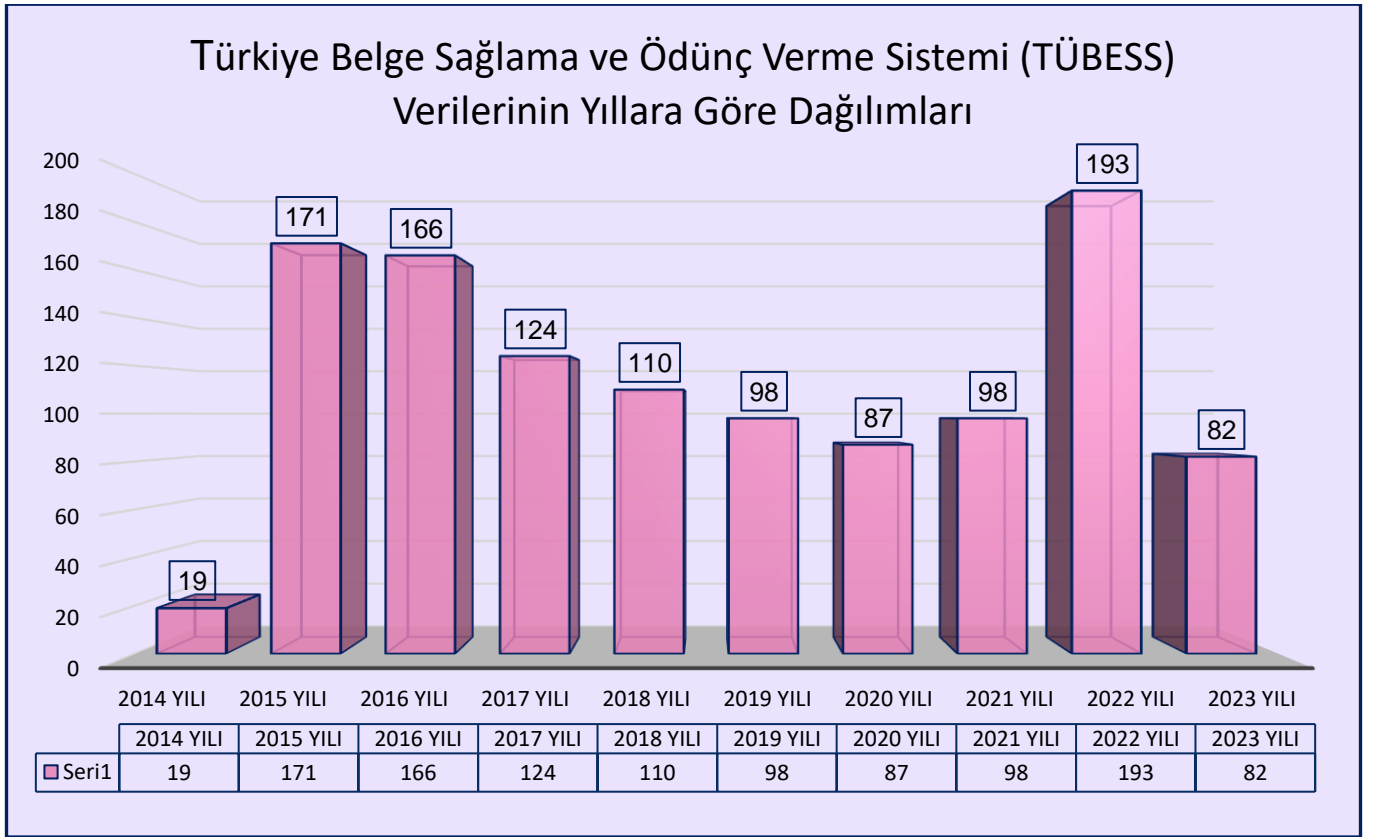
DEÜ mensuplarının DEÜ dışında gerçekleştirdikleri çalışmaları istedikleri takdirde Açık Erişim Sistemi'nde erişime sunulur. DEÜ mensupları, daha önce farklı bir açık erişim sisteminde arşivlenmiş ve internet aracılığıyla erişilebilir durumda olan akademik çalışmalarını da isterlerse DEÜ Açık Arşiv Sistemi'nde arşivleyebilirler.

Türkiye Belge Sağlama Sistemi (TÜBESS)

Dokuz Eylül Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı olarak 2014 yılında Türkiye Belge Sağlama ve Ödünç Verme Sistemi'ne (TÜBESS) geçilmiştir.

Böylelikle YÖK Tez Merkezi'nden tam metni indirilemeyen farklı üniversitelerde yapılmış tezlere bu sistem aracılığı ile erişilebilmektedir. TÜBESS üzerinden istekte bulunulan tez ücretsiz olup, TÜBESS sorumlusuna elektronik olarak sağlanmaktadır.

DEÜ TÜBESS hizmetinden DEÜ akademik/idari personeli ve yüksek lisans, doktora öğrencileri yararlanmaktadır. DEÜ TÜBESS hizmeti ile 2023 yılında YÖK' den toplam 82 adet tez isteğinde bulunulmuştur.



2023 Yılı Abone Veri Tabanlarına KAMPÜS DIŞINDAN ERİŞİM İstatistiği

2023 yılında kampüs dışından abone veri tabanlarına araştırma yapmak için; VETİS uzaktan erişim sistemimiz ile giriş yapan kişi sayısı ve bu sistemin kullanım raporu aşağıdaki gibidir.

Kütüphaneden Yararlanan Kişi Sayısı (VETİS)

YIL	KİŞİ TİPİ	ÖĞRENCİ		PERSONEL	
		TEKİL	TOPLAM*	TEKİL	TOPLAM*
2022	ÖĞRENCİ	1.951	19.572	376	4.448
2023		4.868	58.639	600	9.698

* (tekil kişilerin kaç kez giriş yaparak oturum açtığını belirtir)

Yukarıdaki tablo incelendiğinde 2023 yılında VETİS kampüs dışı e-kaynaklara uzaktan erişim sistemi ile 4.868 öğrenci ve 600 personeli girişi olmak üzere toplam giriş yapan kişi sayısı 5.468'dir. Bu kişiler 68.337 kez oturum açarak sistemi kullanmışlardır.

ISBN-ISSN İşlemleri

DEÜ Yayın Komisyonu'ndan onaylanan ve ardından ISBN-ISSN alımları için başkanlığımıza yapılan başvurular neticesinde Kültür Bakanlığı tarafından toplam verilen ISBN-ISSN verileri yıllara göre dağılımı aşağıdaki gibidir:

DÖNEM	KİTAPLAR		DERGİLER		TOPLAM
	Basılı ISBN	e-ISBN	Basılı ISSN	e-ISSN	
2023	7	5	0	2	14
2022	4	13	0	0	17
2021	7	5	0	0	12
2020	3	1	0	0	4
2019	14	8	0	0	22
2018	10	5	0	0	15
2017	7	2	0	0	9
TOPLAM	52	39	0	2	93

Kütüphane Web Sayfası Kullanımının Yıllara Göre Dağılımları

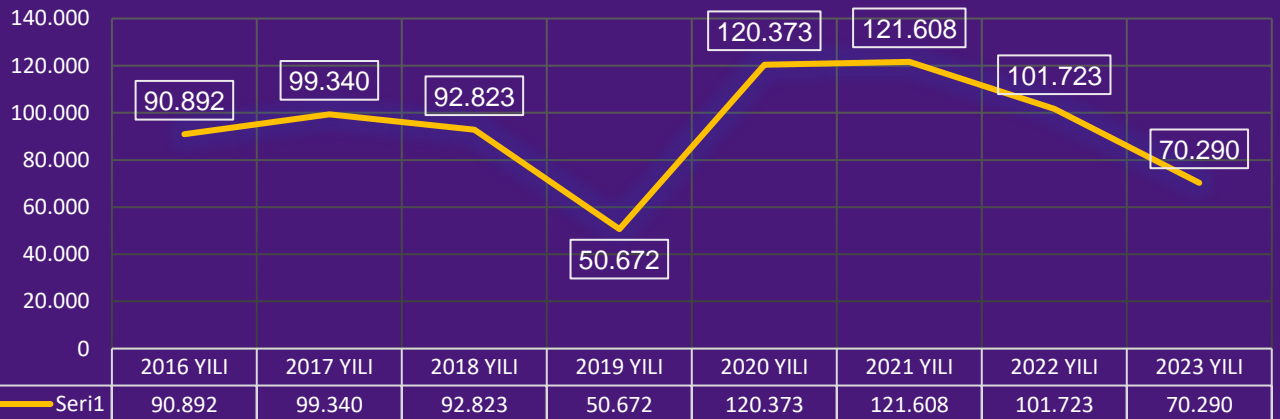
Kütüphane Web Sayfası Google Analitik Verileri

İşlem Sayısı	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Oturum Sayısı	167.578	180.565	180.007	89.815	221.283	220.023	179.287	133.407
Tekil Kullanıcı Sayısı	90.892	99.340	92.823	50.672	120.373	121.608	101.723	70.290
Sayfa Görüntüleme Say.	312.365	324.326	320.457	162.413	413.530	394.351	321.112	210.000
Arama Motoru Erişimi	109.060	123.917	64.586	34.817	73.766	81.070	70.285	42.314
Direkt Sitemize Erişim	49.637	51.366	29.468	17.248	44.564	42.538	32.549	27.164
Diğer Adreslerden Erişim	18.080	4.904	2.759	1.760	3.478	2.130	1.965	247
Sosyal Medyadan Erişim	1.390	378	426	93	5.857	2.310	614	429

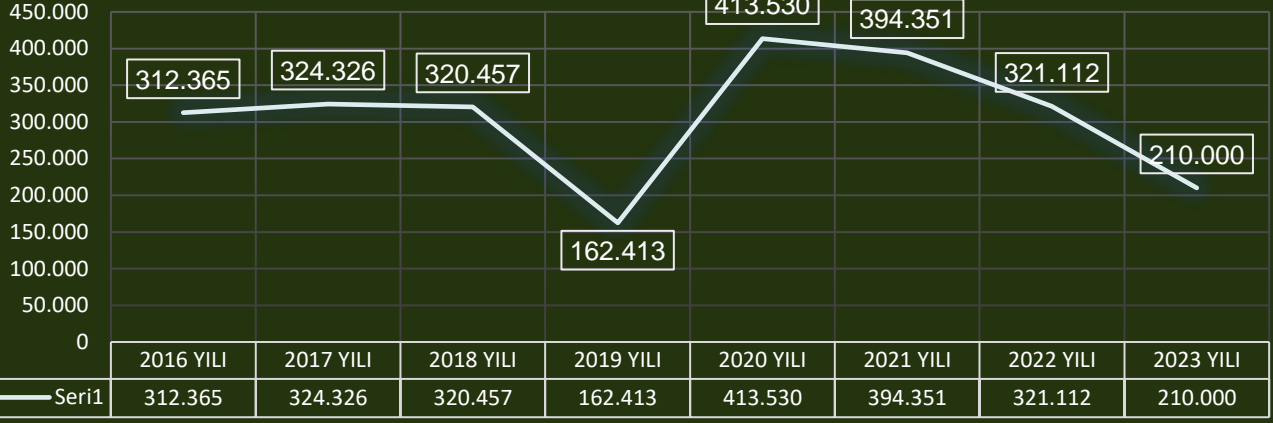
DEÜ KÜTÜPHANE WEB SAYFASI OTURUM AÇMA SAYISI DEĞİŞİM DÜZEYLERİ



DEÜ KÜTÜPHANE WEB SAYFASI TEKİL KULLANICI SAYISI DEĞİŞİM DÜZEYLERİ



DEÜ KÜTÜPHANE WEB SAYFASI SAYFA GÖRÜNTÜLEME SAYISI DEĞİŞİM DÜZEYLERİ



Görme Engelliler Birimi

Üniversitemizdeki görme engelli kullanıcılarımızın bilgi ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla Merkez Kütüphane bünyesinde "Görme Engelliler Birimi" hizmet vermektedir.

Görme Engelliler Birimimiz, sahip olduğu donanımsal ve yazılımsal teknolojileri kullanarak görme engelli kullanıcılarımıza bilgi hizmeti sunmaktadır.

Donanımsal Teknolojiler:

- Ekran Okuyucu Yazılımlı Donanımlar
- Pearl Cihazı
- Braille Printer
- PİAF Cihazı (kabartma grafik basma makinası)
- Tactile Yazıcı
- Kitap Tarayıcı Cihazı

Yazılımsal Teknolojiler:

- Hot Dot Braille Çeviri Programı
- Ekran Okuyucu (JAWS) Programı
- Openbook Yazım Programı

Hizmetler:

- Üniversitemizdeki Görme Engelli Öğrencilerin Bilgi İhtiyacını Belirleme,
- Görme Engelliler için Erişilebilir Kaynak Oluşturma,
- İhtiyaç Duyulan Kaynakların Braille Baskısını Yapma,
- Oluşturulan Kaynakların Hizmete Sunulması
- Ödünç Verme Hizmeti

Sesli Kitap Okuma Projesi

Proje kapsamında yer almak isteyen gönüllü kişiler için bir form oluşturulmuş ve web sayfamızda aşağıdaki bağlantıda hizmete sunulmuştur. "Kitabımın Sesi OL!" Sesli kitap okuma projesi başlatılmış ve hala da devam etmektedir.

2021 yılı içerisinde başlatılan kitabımın sesi ol projesi kapsamında toplam 314 adet kitap seslendirilmiştir. Aşağıdaki koleksiyonumuzla birlikte toplam sesli kitap arşivimiz 330 adettir.

Sesli Kitap Koleksiyonumuz

22 adet sesli kitabımız mevcuttur, kitap adı, yazarı ve türü gibi detaylar aşağıda yer almaktadır. (2 roman, 4 öykü ve 16 şiir kitabı bulunmaktadır)

- Kitap Adı: SÖZ BİR- Yazarı: UMUT BİLGE - Türü: Şiir
- Kitap Adı: BİZ KÖFTEYİ ÇOK SEVDİK- Yazarı: ADNAN UZAL - Türü: Şiir
- Kitap Adı: SEVDA YARATAN- Yazarı: CEVAT ÇAPAN - Türü: Şiir
- Kitap Adı: 20.Ş- Yazarı: NECMİ ZEKA - Türü: Şiir
- Kitap Adı: BİTİK KENT- Yazarı: ERDAL ALOVA - Türü: Şiir
- Kitap Adı: AKADEMİ- Yazarı: TUNA KİREMİTCİ - Türü: Şiir
- Kitap Adı: GÜNEŞİ DOĞURAN - Yazarı: FAZIL HÜSNÜ DAĞLARCA - Türü: Şiir
- Kitap Adı: BAŞPARMAK - Yazarı: FAZIL HÜSNÜ DAĞLARCA - Türü: Şiir
- Kitap Adı: ATEŞ SALINCAĞI - Yazarı: AYDOĞAN YAVAŞLI - Türü: Şiir
- Kitap Adı: SEVGİ BAĞLARI - Yazarı: TURGAY FİŞEKÇİ - Türü: Şiir
- Kitap Adı: ÇORAP KAÇIĞI - Yazarı: SUNAY AKIN - Türü: Şiir
- Kitap Adı: MANZUMELER - Yazarı: VÜS'AT O.BENER - Türü: Şiir
- Kitap Adı: AKŞAM ŞİİRLERİ - Yazarı: HİLMİ YAVUZ - Türü: Şiir
- Kitap Adı: SEN SEN SEN Yazarı: ÖZDEMİR ASAF - Türü: Şiir
- Kitap Adı: ALTINCI KOĞUŞ - Yazarı: ANTON ÇEHOV - Türü: Öykü
- Kitap Adı: BİR KADININ YAŞAMINDAN 24 SAAT - Yazarı: S. ZWEİG- Öykü
- Kitap Adı: LABİRENT - Yazarı: BURHAN SÖNMEZ - Türü: Roman
- Kitap Adı: MARTI - Yazarı: RICHARD BACH - Türü: Öykü
- Kitap Adı: ROMEO VE ROMEO - Yazarı: AHMET GÜNTAN - Türü: Şiir
- Kitap Adı: KAYIP RUHLAR İSİMSİZ ADALAR Yazarı: LEVENT YILMAZ- Türü: Şiir
- Kitap Adı: KİMSESİZLİK İKİLİSİ Yazarı: EYÜP YAŞAR - Türü: Öykü
- Kitap Adı: SATRANÇ - Yazarı: STEFAN ZWEİG - Türü: Roman

Görme engelliler için 2023 yılında;

Kitap Tarama: 6 adet pdf kitap taranmış (1.600 sayfa) ve 5 adet kitap seslendirilmiştir. Braille çıktı olarak; (Diş hekimliği hasta bilgilendirme formlarından oluşan dokümanlar Braille formatına çevrilmiş ve toplam 1.801 adet Braille çıktı verilmiştir. Ayrıca, 3 adet öğrenci ders notu da Braille formatına çevrilerek 184 adet çıktı verilmiştir. Genel Braille çıktı hizmeti 1.905 adettir.)

Ödünç Verilen Kitapların Hizmet Verilen Gruplara Göre Dağılımları

2023 YILINDA BİRİM KÜTÜPHANELERİNDEN ÖDÜNÇ VERİLEN KİTAPLARIN DAĞILIMLARI-STATÜYE GÖRE DAĞILIMLAR

BİRİM KÜTÜPHANELERİ	ÖDÜNÇ VERİLEN KİTAP SAYISI			TOPLAM
	ÖĞRENCİ	AKADEMİK	İDARİ	
Merkez Kütüphane-Kitap Salonu	10.463	1.217	171	11.851
Buca Eğitim	1.555	85	14	1.654
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	624	44	6	674
Hukuk Fakültesi	1.693	665	20	2.378
İlahiyat Fakültesi	565	118	-	683
Tıp Fakültesi	592	19	34	645
Torbalı MYO	26	2	1	29
Efes MYO	40	-	5	45
Bergama MYO	15	2	2	19
GENEL TOPLAM	15.573	2.152	253	17.978

3.3 Bilgi İşlem Altyapısı ve Yazılımlar

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı (BİDB); eğitim, öğretim birimlerine, araştırmacılara, öğrencilere, personele ve yönetim birimlerine Üniversitemizin kuruluşunda beri bilişim desteği sunmaktadır. Güvenli, hızlı bir bilişim için altyapı hazırlamak, her türlü donanım, yazılım, sistem, teknik destek, proje ve denetleme işlerinde mevzuata uygun ve yeni teknolojik gelişmelerin takip edilip uygulandığı hizmeti vermek, ayrıca devam eden otomasyon projelerinin bitirilmesi için gerekli desteği sürdürmek, yapısını nitelik ve nicelik olarak geliştirmek, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın temel amaçlarını oluşturmaktadır.

Bu kapsamda Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, eğitim, öğretim birimlerine, araştırmacılara, hastanemize, öğrencilere, personele ve yönetim birimlerine bilişim desteği sunmaktadır. Güvenli, hızlı bir bilişim için altyapı hazırlamak, her türlü donanım, yazılım, sistem, teknik destek, proje ve denetleme işlerinde mevzuata uygun ve yeni teknolojik gelişmelerin takip edilip uygulandığı hizmeti vermek, otomasyon projelerinin hazırlanması ve sürdürülmesi için gerekli desteği devam ettirmek, yapısını nitelik ve nicelik olarak geliştirmek amacını teşkil etmektedir.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, temel politika ve önceliği gelişen teknoloji ve süreçlere uygun, kullanıcı dostu, T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisinin (CBDDO) hazırlamış olduğu Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberine uygun, ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi standartlarında kesintisiz, hızlı ve güvenli bir bilişim sistemi sağlanmıştır.

Bilgi İşlem Dairesi söz konusu bu görevlerini yerine getirirken, sürekliliği ve sürdürülebilirliği temel alan bu sistemler için, personelimiz 7 / 24 özverili bir şekilde hizmet vermektedir.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ile kurumsal bilginin gizliliği, bütünlüğü ve erişilebilirliğini güvence altına alınmıştır. Bilgi ve verilerin analiz edildiği ve süreçleri iyileştirmek üzere kullanıldığı entegre bir bilgi güvenliği yönetim sistemimiz bulunmaktadır. Bilgi güvenliği politikamız ve prosedürlerimiz mevcuttur. Daire Başkanlığımız sistem odaları için 20.05.2022 tarihinde ISO/IEC 27001:2013 belgesi alınmıştır.

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi (CBDDO) tarafından 27.07.2020 tarihinde yayınlanan Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi'ne uyum çalışmalarına 2020 yılında başlanmış, 2021 ve 2022 yılında da önemli bir yol kat edilmiştir. Bu çalışmalar kapsamında, süreçlerimiz ve güvenlik politikamız gözden geçirilerek revize edilmiş ve belgelendirilmiştir. Başkanlığımız bünyesinde kurulmuş olan Bilgi Güvenliği Birimi tarafından, ISO 27001, CBDDO ve KVKK çalışmaları bilgi güvenliği kapsamında birlikte yürütülmektedir. BGYS kapsamında Yönetim Gözden Geçirme (YGG) toplantıları yaparak üniversitemiz genelinde bilgi güvenliği ile ilgili bilgilendirmeler gerçekleştirilmektedir.

Avacert International tarafından yapılan 2023 yılı dış denetimi neticesinde, Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemimiz ISO/IEC 27001:2017 standartlarına uygun bulunmuş ve belgemiz **03.05.2023 tarihinde TÜRKAK akreditasyonlu** olarak yenilenmiştir. 2023 yılı içinde Bilgi Güvenliği Birimi tarafından KVKK politikaları ile veri aktarım sözleşmeleri hazırlanmış ve yayınlanmıştır.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde kurulmuş olan Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) kapsamında Yönetim Gözden Geçirme (YGG) toplantıları yapılarak Üniversite genelinde bilgi güvenliği ile ilgili bilgilendirmeler ve eğitimler, 2023 yılı içinde de sürdürülerek, Bilgi Güvenliği faaliyetleri ile bilgi güvenliği ve siber güvenlik farkındalığı konularında Üniversite Rektörlük personeline yüzyüze eğitimler verilmiştir. Ayrıca Bilgi Güvenliği Birimi koordinasyonunda ISO/IEC 27001 BGYS iç tetkik süreçleri yapılmakta ve dış tetkiklerin gerçekleştirilmesi sağlanmaktadır.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından bilgi güvenliği zafiyet taramaları düzenli olarak gerçekleştirilmektedir. Bulunan sistem zafiyetlerine ivedilikle müdahale edilmekte ve gerekli güvenlik tedbirleri alınmaktadır. Bilgi Teknolojileri Kurumu (BTK) Ulusal Siber Olaylara Müdahale Merkezi (USOM) tarafından bildirilen zafiyetlere ivedilikle Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Bilgi Güvenliği Birimi/ Siber Olaylara Müdahale Ekibi (SOME) tarafından müdahale edilmekte ve gerekli tedbirler alınmaktadır. ULAKBİM Olta sisteminden gelen bildirimler doğrultusunda gerekli müdahaleler SOME tarafından gerçekleştirilmektedir. 29/07/2023 tarihli ve 32263 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren "Kamuda Açık Kaynak Kodlu Yazılım Kullanımı" konulu 2023/13 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi'ne istinaden Bilgi Güvenliği Birimi, Üniversite bünyesinde kaynak verimliliğini sağlamak ve bilgi güvenliğini artırmak amacıyla ticari lisanslı, kapalı kaynak kodlu yazılımlar yerine eşdeğer bir açık kaynak kodlu yazılımın kullanılması için gerekli çalışmayı da yürütmektedir.

Ayrıca Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Bilgi Güvenliği Birimi tarafından, ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Entegre Yönetim Sistemi (EYS) çalışmaları da yapılmaktadır.

Üniversite bünyesinde bulunan sunucuların tamamına yakını Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yönetilen veri merkezi ve sistem odalarında kurulu bulunmakta, yönetilen 320 adet fiziksel sunucu ve üzerinde çalışan yüzlerce sanal sunucu sistem yönetiminin kontrolü sağlanmaktadır. Üniversite bünyesinde yaklaşık 1.991 adet kamera bulunmakta, kamera sistemlerinin kurulumu, bakımı ve yedeklemesi süreçleri Bilgi İşlem Daire Başkanlığı personeli koordinasyonunda hizmet alım yöntemi ile gerçekleştirilmektedir.

Dokuz Eylül Üniversitesi yerleşkelerinde internet altyapısını oluşturan 69 adet ağ dağıtım noktası bulunmakta, bu noktalarda kesintisiz hizmet verilmesi için 73 adet UPS (Kesintisiz Güç Kaynağı) bakımları Bilgi İşlem Daire Başkanlığı personeli koordinasyonunda hizmet alım yöntemi ile gerçekleştirilmektedir.

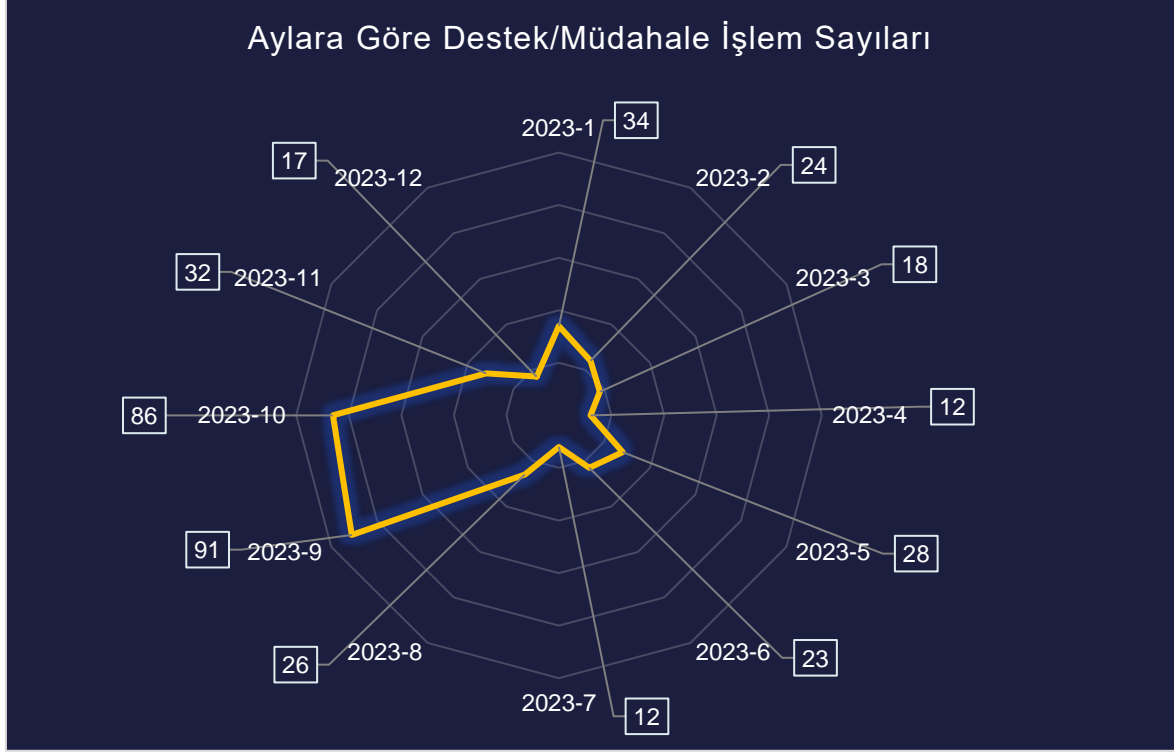
Aliağa'da yeni yapılmakta olan Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Hastanesi'nin bilgi işlem altyapısı ile ilgili teknik gereksinimler proje aşamasında Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı ile paylaşılmakta ve koordine edilmektedir.

2022 yılında yapılan bir teknolojik yatırım ile hem 5651 sayılı kanun kapsamındaki logların zaman damgalı olarak saklanması sağlanmış hem de SIEM (Security Information and Event Management) yapılması için önemli bir altyapı hazırlanmıştır.

2023 yılında İnternet altyapısının omurgasını oluşturan ana yönlendiricinin yenilenerek yedekli bir yapıda faaliyet vermesinin planlanması kapsamında, saldırı tespit ve önleme sistemi içinde yedekli bir yapı oluşturulmuştur.

Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde 23 Ağustos 2021'den itibaren "Resmî Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ile uyumlu olan Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) Turksat Belgenet sistemi kullanılmaktadır. Belgenet sistemi üzerinden yapılan belge yönetiminde; elektronik imzalı, zaman damgalı ve e-Devlet belge doğrulama kodlu olarak üretilen evraklar KEP aracılığıyla dış yazışma olarak iletilebilmektedir. 2022 yılında yayınlanan "Gizlilik Dereceli Belgelerde Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" kapsamında bütün yazışmalar elektronik ortamda EBYS sistemi üzerinden gerçekleştirilecek şekilde düzenlenmiştir. Bu kapsamda Personel otomasyonu, öğrenci işleri otomasyonu gibi sistemleri ile EBYS sistemi arasında entegrasyon sağlanmıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi kapsamında yürütülen otomasyon projelerinin önemli bir kısmı (Personel Otomasyonu, Öğrenci İşleri Otomasyonu, Akıllı Kart Otomasyonu vb.) Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesindeki yazılım ekipleri tarafından yazılmakta ve desteklenmektedir. Bunun yanı sıra etkileşim zorunluluğu olan merkezi yazılımların artması (YÖKSİS, HES vb.) ve Bilgi Güvenliği İletişim Güvenliği Rehberi'ne ve Kişisel Verileri Koruma Kanunu'na (KVKK) uyum çalışmaları kapsamında yazılımlarımızdaki yenilenme zorunluluğu süreçleri de tanımlanmakta ve izlenmektedir.



3.3.1.Yazılımlar

2023 yılında Bilgi İşlem Daire Başkanlığı desteğiyle satın alınıp, akademik ve idari kadroların kullanımında olan, lisanslı yazılımlar;

2023 Yılı Sonu İtibarıyla Kullanımdaki Lisanslı Yazılımlar

Sıra No	Yazılımın Orijinal Adı
1	3DS MAX
2	Acrobat Reader
3	Adobe Creative Cloud
4	Alpemix
5	AMP Kurumsal Hakediş
6	ANSYS
7	AnyDesk
8	ArcGIS
9	Archicad
10	ASC Timetables
11	ATOSIS - Abisoft Akademik Teşvik Sistemi
12	AutoCAD
13	AVESIS - Abisoft
14	BAPSIS - Abisoft
15	Biorender

16	Camtasia
17	CANIAS ERP
18	CAPSIM Learning Platform
19	CES Selector ve Edupack
20	Chrome
21	Cloudlabs Sanal Laboratuvar Yazılımı
22	Comodo Advanced Endpoint Protection
23	COMSOL MultiPhysics
24	DAPSIS - Abisoft
25	Data Nitro
26	dms.deu.edu.tr
27	dsidestek.deu.edu.tr
28	EBYS (BİVENT)
29	ECDIS
30	EES
31	Elasoft PFS (PEDOGOJİK FORMASYON BİLGİ SİSTEMİ)
32	Enibra
33	EViews
34	FEM Tools
35	FinNet
36	Graphpad
37	GTKRadiant
38	IDS/IPS
39	ideCAD Statik
40	İLKE HYS
41	KVKNet - Kişisel Verileri Koruma Kanunu Süreç Yazılımı
42	LabVIEW
43	LIMDEP
44	LINGO
45	LISREL
46	log.deu.edu.tr
47	LSDYNA
48	MapInfo
49	Mathematica
50	MatLab
51	MAXQDA
52	MekSis
53	METASOFT
54	MFA - PaloAlto Multifactor Authentication Yazılımı

55	Nessus
56	Netsis
57	Office 365
58	Office Professional Plus 2016
59	Office Professional Plus 2019
60	Opera
61	Oracle Business Intelligence
62	Oracle Forms & Reports
63	Oracle Solaris
64	Oracle SQL Developer
65	Oracle VTYS
66	pfs.dokuzeylul.edu.tr
67	Probel HBYS
68	Protel
69	Remote Desktop Manager Free
70	Rhinoceros
71	sanaltur.deu.edu.tr
72	Sectra PACS
73	Sensaway
74	Sketchup Pro
75	Snappene
76	SolidWorks
77	SPSS
78	SQL Server 2016
79	SQL Server 2019
80	SSL Certificate
81	Sublime Text 3
82	SURPAC
83	Teamviewer
84	tf.deu.edu.tr
85	Turksat Arşivnet
86	Turksat BelgeNet
87	Utarit
88	Visio Professional Plus 2019
89	VMware ESXi
90	VPN
91	Windows Server 2012
92	Windows Server 2012 R2
93	Windows Server 2016

94	Windows Server 2019
95	Zemax
96	Zoom

2023 Yılında Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Bünyesinde Sürdürülen Projeler

İŞİN ADI	İŞİN TANIMI / KONUSU
Personel Otomasyonu	Üniversitemizde çalışmış/çalışmakta olan 657 ve 2547 S.K.'a tabi İdari ve Akademik Personel, Sözleşmeli (4/b) Personel, Geçici (4/c) Personel, Türk Uyruklu Sözleşmeli Sanatçılar, SSK'ya tabi Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Personel, Sağlık Bakanlığı kadrosunda olup Üniversitemizde Tıpta Uzmanlık/Yandal yapan Asistan Tabip Personelin Özlük Bilgileri, Öğrenim Bilgileri, İzin Bilgileri, Atama Bilgileri, Terfi Bilgileri, Otomatik Kıdem İşlemleri, Görevlendirme bilgileri, İsteğe Bağlılar, Disiplin ve Ceza Soruşturma Bilgileri, Atanması Sakıncalı Kişi Bilgileri, Akademik Kadro İşlemleri, İdari Kadro İşlemleri, Etiket işlemleri, Genel Raporlamalar.
Öğrenci İşleri Otomasyonu	Üniversitemize, OSYM veya Tarafımızca yapılan online başvuru ile yerleşen öğrencilerin; İlk kayıt, Özlük, hak dondurma, Burs, Sosyoekonomik, Ders ve not bilgileri, Mezuniyet ve Diğer kurumlar ve kurumumuzun diğer birimleri ile İstenilen öğrenci verilerin paylaşımı işlemleri tarafımızdan yapılmaktadır. Yapılan işlemler ile ilgili kullanıcıların ihtiyaç duyduğu raporlamalar hazırlanmaktadır. Kurumumuzun öğrenci işleri birimlerinin, ilişkili diğer birimlerin ve öğretim üyelerinin iş süreçlerini sürdürebilmeleri için gerek duyduğu uygulamalar hazırlanmakta ve tüm işlemlerin takibi ve güncel süreçlerin sisteme uygulanması sağlanmaktadır.
Hazırlık Otomasyonu	Yabancı Diller Hazırlık ve İlahiyat Hazırlık Projeleri Üniversitemiz tüm bölümleri için, lisans ve lisansüstü Arapça, Almanca, Fransızca, İngilizce hazırlık okuyacak öğrencilerin özlük bilgileri, durum, devamsızlık bilgileri, not bilgileri vs.nin tutulduğu, sınav aktarımlarının yapıldığı, kur ve dil bazlı başarı durumlarının takip edilebildiği, raporlamalarının ve soru bankası işlemlerinin yapılabildiği, Arapça, Almanca, Fransızca, İngilizce, Türkçe (DEDAM) hazırlık detaylarının YÖKSİS'e gönderilebildiği otomasyon projesidir. Öğrenciler tüm sınavlara ait not bilgileri ile devamsızlık bilgilerini web üzerinden sorgulayabilmektedir. Hazırlık projelerinin kurumumuz ihtiyaçları ve değişen mevzuatlara uygunluğun sağlanmasını teminen güncelliği sağlanmaktadır.
Akademik İlan Başvuru Sistemi	Üniversitemiz tarafından açılan Akademik İlanlara başvuru sürecinin yürütüldüğü sistemdir.
Bapsis Otomasyonu	Üniversitemiz öz gelirleri ve kurum dışı kaynaklarla desteklenen projelerin başvuru, kabul, değerlendirme, destekleme, izlenme ve satın alma süreçlerinin hızlı ve etkin yapılabilmesi için geliştirdiğimiz yazılımın adı BAPSİS(BAP Bilgi Sistemi)'tir. Dış Kaynaklı; Proje Başvuru, bütçe takibi ve alınan malzemelerin takibi adımlarını kapsamaktadır. Bapsis; Projenin talebinden, takibi, değerlendirilmesi satın almasına kadar olan kısımlarını kapsamaktadır.- Satın alma Takip; Kabul edilmiş olan projenin satın alma talebinden, malzemenin alımına kadar olan süreci kapsamaktadır.

Personel Performans Değerlendirme	Kalite çalışmaları kapsamında personel performans değerlendirme sistemi
Yurtsis Yurt Başvuru Takibi	Öğrenci yurt talebi ve yapılan taleplerin takibi süreçlerinin desteklendiği proje. Öğrenci başvuruları, Yurt yerleştirme, İzin Giriş Çıkış, ceza, yurt harcı ödeme v.s işlerinin takibi
Sınav Otomasyonu	İlahiyat Fakültesi Sınav iş ve işlemleri için kullanımı planlanmaktadır, henüz geliştirme aşamasındadır.
Ek Ders Otomasyonu	Üniversitemizde eğitim veren Öğretim Üyeleri ve Öğretim Görevlileri, Araştırma Görevlileri, 31. Madde kapsamında ders verenler ile diğer üniversitelerden gelen Öğretim elemanlarının ek ders ödemelerine esas olacak ders bilgilerinin hazırlanması ve ödeme evraklarının düzenlenmesi yapılmaktadır.
Akademik CV	Üniversitemiz personelin yayınlarının girildiği; Tez, Makale, Kitap, Bildiri vb akademik çalışmaların tamamının girildiği bir bilgi depolama projesidir.
Bologna	Bologna Süreci, Kurumun öğrenme ortamına ilişkin olarak kurum hakkında genel bilginin, kaynakları ve hizmetlerinin, akademik programları hakkında ve bireysel eğitim bileşenleri ile ilgili ayrıntılı ve güncel, bilgiyi içeren ve yazılı ve DEÜ Anasayfa'da bir link ile ulaşılan Bilgi Paketi aracılığıyla sunulan bir yapıdır.
SAKAI Uzaktan Eğitim Sistemi	Online.deu.edu.tr ve onlinetip.deu.edu.tr üzerinden uzaktan eğitim sürecinin yürütülmesi için gerekli sistem yönetim faaliyetleri yürütülmektedir.
Network İzleme Projesi	Ağ cihazları ve sunucuların durumlarını takip eden yazılımdır.
Sanal Pos Harç Ödeme Sistemi	Öğrenci Harçlarının Sanal Pos İle Ödenebilmesini Sağlamak
Sanal Pos Yemekhane Para Yükleme Sistemi	Personel ve Öğrencilerin Yemekhane için Akıllı Kartlarına Sanal Pos ile Para Yüklebilmesini Sağlamak
Kantin Harcama Sistemi	Personel ve Öğrencilerin Kantinlerde Akıllı Kartları ile Alışveriş Yapabilmelerini sağlar.
Yurt Otomasyonu	Öğrencilerin Yurt başvuru, kayıt, izin ve giriş çıkış takibinin yapılabilmesini sağlamak
Yemekhane Geçiş ve Raporlama Sistemi	Personel ve Öğrencilerin Yemekhaneleri Akıllı Kartları ile kullanabilmesi ve SKS tarafından raporların alınabilmesini sağlamak
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğüne talep iletme amacıyla kullanılacak sistem oluşumu planlanmaktadır, henüz geliştirme aşamasındadır.
Yemekhane TV Sistemi	Personel ve Öğrencilerin Yemekhane Menülerini ve Kalan Günlük Yemek Sayılarını Görmelerini Sağlamak
Bina İçi Geçiş Sistemleri	Personel ve Öğrencilerin turnikeleri, asansörleri ve kayar kapıları akıllı kartlarla geçebilmeleri, yetkisiz girişlerin engellenmesi, giriş çıkışların kontrol altına alınmasını sağlamak.
Hızlı Geçiş Sistemi	Yerleşkelere araçların daha hızlı ve güvenli şekilde girebilmelerini sağlamak
Personel Devam Kontrol Sistemi	Personel Devamlılığını Kontrol Etmek Amaçlı Oluşturulan Programdır.

DEBIS	Üniversitemiz eposta ve debis kullanıcılarının online olarak hesap ve şifre işlemlerinin gerçekleştirilmesi için geliştirilmiş web arayüzüdür.
DEÜ Mobil Uygulama	Android & IOS işletim sistemli cep telefonları için üniversitemize dair bilgilerin ve servislerin yer aldığı mobil uygulamadır.
Desem	Sürekli eğitim merkezi tarafından gerçekleştirilecek olan kurslar için ön kayıt web arayüzü hazırlanmıştır. Bununla birlikte otomasyon haline dönüşmesi istenen tüm süreçler analiz aşamasından geçirilmekte ve web arayüz haline getirilmektedir.
BAP Cihaz Envanter Sistemi	Bilimsel araştırma projeleri dâhilinde alınmış cihazların listelenip sunulduğu web arayüzdür.
Üniversite Cihaz Envanter Sistemi	Üniversitemiz bünyesindeki tüm cihazların kayıtlarının yer aldığı bir web arayüzdür. Bu arayüz sayesinde yeni cihaz girişi, listeleme, güncelleme gibi işlemler yapılabilmektedir.
Dokuzgen	Proje dâhilinde kurulumları yapılmış donanımların çalışırılık kontrolleri, içerik düzenlemeleri ve bakım çalışmaları için geliştirilmiş hem web hem de masaüstü platformda çalışmakta olan sistemlerdir.
Bordro Görüntüleme Sistemi	Üniversitemizde 657/4D kadrolu personelin bordrolarını görüntüleyebildiği web arayüzüdür.
Depo Yazılımı	Ağaç, Motor, Metal Birim Depoları Programları
Sınav Programı	Spor Bilimleri Fakültesi yetenek sınavı
Seminer Eğitim Programı	Hemşirelik Hizm. Personel Seminer Eğitim Programı
İdari Mali İşler D Bşk. Otomasyonu	Talep Takip Programı, Araç Takip Programı
SGDB Otomasyonu	Evrak Kayıt, Teminat Mektubu, Kira-Şantiye Takip, İç Kontrol Sistemleri, SGDB-BAP Emanet Takip, Gönderme Emri, Risk Yönetimi Modülü, Kısa Süreli Kira Takip Programı (İMİD Bşk), Faaliyet Raporları (Akademik-İdari-Merkezler tüm birimler), Demirbaş Bakım Takip Modülü, YÖK İzleme Kriterleri Değerlendirme Formu, Performans Göstergeleri Modülü (Akademik-İdari-Merkezler ve Tüm Birimler)
PUKÖ Modülü	Planla, Uygula, Kontrol Et, Önlem Al Modülü (Rek.Yrd.-Enstitüler-Fakülteler-Yüksek Okul-Meslek Yüksekokulları)
BID Depo - Envanter Projesi	Bilgi İşlem Dairesinin envanterini tutmak. İhtiyaç halinde hızlı şekilde malzeme takibi, sorgulara göre rapor almak ve envanter kontrolü yapmak.
Üniversite Web Sayfası	Çeşitli enstitü, fakülte, birim ve projelere ait web sitelerinin yapımı ve desteğini sağlamak.
Mezun Bilgi Sistemi	2000 yılı öncesi Mezun Öğrenci Sistemi; Mezun öğrenci bilgilerinin toplandığı bir bilgi havuzudur. Bu sistemde mezunların kişisel bilgilerinin yanında, öğrenim bilgileri, iletişim bilgileri de yer alır.
Akademik Teşvik Sistemi (DATESİS)	Öğretim elemanlarının yurt içinde veya yurt dışında sonuçlandırdıkları proje, yaptıkları araştırma, yayın ve sergi, aldıkları patent ve çalışmalarına yapılan atıfların kanıtlayıcı belgeleri (pdf, doc) bu sisteme yüklenir.
DEÜ Dükkan	Üniversitemize ait ürünlerin online satışının yapılabildiği e-ticaret sitesidir.
Maaş Otomasyonu	KBS de hesaplananlar dışında yapılan tüm maaş işlemleri (Eski Sistem-Progress)
DEHIS	Hastane iş süreçlerinin paylaşıldığı uygulamalara erişilen web portalı.

Malzeme Yönetim Sistemi	Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi'ne tıbbi malzeme, ilaç, sarf malzemesi gibi malzeme çeşitlerinin ve hizmet alımlarının tedarik sürecine ait talep, planlama, ihale, satın alma, geçici kabul ve kesin kabul, fatura girişleri, tahakkuk oluşturma, taşınır işlem kayıtlarının yapılması ve ödemeler için gereken bütün evrakların saymanlığa iletim takibinin yapıldığı bir bilgi sistemidir.
Bilgisayar Teknik Servis	Bilgisayar, yazıcı tamir takibi için kullanılan ve ticket sistemi gibi çalışan yazılımdır.
Arıza & Bakım Onarım	Bilgisayar, yazıcı tamir takibi için kullanılan ve ticket sistemi gibi çalışan yazılımdır.
Kan Merkezi Bilgi Sistemi	Dokuz Eylül Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Hastanesi kan merkezinde 2004 yılında hayata geçirilen "Kan Merkezi Bilgi Sistemi" kullanıcı ekranları, ISBT standartlarında barkod etiketli çalışma prensibi, HBYS entegrasyonu, cihaz entegrasyonları ve Kızılay Ulusal Kan Medula Sistemi entegrasyonu ile kapsamlı bir otomasyondur ve 7 gün 24 saat kullanılmaktadır. DEÜ Hastanesi Kan Merkezi işleyişine ait otomasyon, tıbbi cihaz haberleşmeleri ve dış sistem entegrasyonlarını kapsamaktadır.
Döner Sermaye Sistemi	Döner Sermaye projesi, Dokuz Eylül Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü için hazırlanmış bir projedir. Döner Sermaye projesi, Döner Sermaye İşletme Müdürlüğüne yapılan hastane döner sermayesinin, performans ücretlerinin, katkı paylarının ve denge ek ödemelerinin personele dağıtımını işini otomasyon altına almıştır.
Arşiv Bilgi Sistemi	ARBIS arşiv bilgi sistemidir. Hastanenin Arşiv biriminde kullanılır. ARBIS'in amacı hasta dosyalarının hastane içindeki birimlere dağıtılması sırasında dosyaların takibini kayıt altına almaktır. Hasta dosyaları hastane içindeki polikliniklerde ve kliniklerde dolaşırken dosyanın hangi tarih ve saatlerde hangi birimde olduğu teslim alan ve teslim eden personel bilgileri ARBIS tarafında tutulur.
Ayniyat	D.E.Ü Uygulama ve Araştırma Hastanesi ayniyat kayıtlarının takibini ve gerekli işlemleri Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sisteminin (KBS) yanı sıra Ayniyat projesini kullanarak sürdürmektedir.
İş Kazası & Çalışan Sağlığı	HBYS ile entegre olarak iş kazalarının takibini ve bakanlık bildirimlerini yapar.
Uyku Merkezi	Uyku Merkezine gelen hastaların randevu takibi
Nöbet Ücretleri	Üniversitemiz hastanesinde nöbet görevi yapan kişilere ait yönetim otomasyonudur.
Eski Katılım Payları	Geçmiş kayıtları kontrol etmek amacıyla kullanılmaktadır.
Gündüz Tedavi Merkezi	Gündüz Tedavi Merkezine gelen hastaların randevu takibi
Santral Uygulaması	Hastane Telefon rehberinin saklandığı yazılım.
Labora Merkez Lab. Sistemi	Merkez laboratuvarı Bilgi Sistemi. Laboratuvarda alınan numunelerin sonuçlarının, hbys sistemine aktarılması, tıbbi cihaz entegrasyonları
Fakülteler Ek Ödeme Sistemi	Fakültelerde yapılan ek ödemelerin yazılımsal otomasyonu.
Belge.net Evrak Aktarım Sistemi	Otomasyonlardan gelen evrakların ya da bilgisayarda oluşturulan belgelerin e-imzalanması için belgenet'e aktarımı sağlayan sistemdir.

Yazılım ve Bilgisayar Toplam Sayıları

CİNSİ	Kullanım Alanına Göre Dağılımlar (Adet)				TOPLAM
	Eğitim	Akademik	Sağlık	İdari Hizmet	
Üniversite Yazılımı	-	8	6	46	60
Diğer Yazılımlar	31	3	2	11	47
Toplam (Yazılım)	27	11	8	57	107
Masa Üstü Bilgisayarlar	2.797	3.453	1.336	1.928	9.514
Taşınabilir Bilgisayarlar	0	665	14	273	952
Diğer Bilgisayarlar	0	207	57	85	349
Toplam (Bilgisayar)	2.797	4.325	1.407	2.286	10.815

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı 2023 Yılı Teknik Servis İş Yükü Dağılımları

BİRİMLER	İŞLEM TÜRÜ			TOPLAM
	Yeni Kurulum	Bakım Onarım	Program Yükleme	
Buca Eğitim Fakültesi	173	512	102	787
Denizcilik Fakültesi	-	28	-	28
Diş Hekimliği Fakültesi	18	47	6	71
Edebiyat Fakültesi	25	139	-	164
Fen Fakültesi	21	321	23	365
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	52	195	55	302
Güzel Sanatlar Fakültesi	26	396	49	471
Hemşirelik Fakültesi	34	384	23	441
Hukuk Fakültesi	16	125	-	141
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	155	698	75	928
İlahiyat Fakültesi	-	69	-	69
İşletme Fakültesi	5	75	10	90
Mühendislik Fakültesi	62	750	75	887
Mimarlık Fakültesi	7	51	5	63
Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	20	20	10	50
Tıp Fakültesi	138	1.186	36	1.360
Turizm Fakültesi	6	89	5	100
Veteriner Fakültesi	-	15	7	22
Fakülteler Toplamı	758	5.100	481	6.339
Adalet Meslek Yüksekokulu	1	5	-	6
Bergama Meslek Yüksekokulu	3	12	15	30
Efes Meslek Yüksekokulu	11	19	2	32
İzmir Meslek Yüksekokulu	8	23	-	31
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	67	132	31	230
Torbalı Meslek Yüksekokulu	12	24	10	46
Meslek Yüksekokulları Toplamı	102	215	58	375

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	14	42	9	65
Yabancı Diller Yüksekokulu	5	29	3	37
Yüksekokullar Toplamı	19	71	12	102
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	4	35	6	45
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü	5	32	2	39
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	8	16	2	26
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	12	-	12
Güzel Sanatlar Enstitüsü	-	35	7	42
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	5	51	5	61
Onkoloji Enstitüsü	9	44	4	57
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	3	27	3	33
Sosyal Bilimler Enstitüsü	4	48	8	60
Enstitüler Toplamı	38	300	37	375
Devlet Konservatuvarı	8	65	10	83
Akademik Birimler Toplamı	925	5.751	598	7.274
Genel Sekreterlik	46	19	78	143
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	38	45	51	134
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	39	55	108	202
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	38	62	87	187
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	45	85	107	237
Personel Daire Başkanlığı	62	78	120	260
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	69	92	122	283
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	75	49	115	239
Hukuk Müşavirliği	45	68	95	208
İdari Birimler Toplamı	457	553	883	1.893
Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	21	26	22	69
Dış İlişkiler Koordinatörlüğü	25	30	22	77
Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü	-	1	-	1
Kalite Koordinatörlüğü	-	-	10	10
Koordinatörlükler Toplamı	46	57	54	157
Diğer (Hastane ve Diğer Birimler)	3.945	9.372	712	14.029

GENEL TOPLAM	5.373	15.733	2.247	23.353
---------------------	--------------	---------------	--------------	---------------

Ulusal Akademik Ağ Kullanım İstatistikleri (Terabyte)

ULUSAL AKADEMİK AĞ KULLANIM İSTATİSTİKLERİ

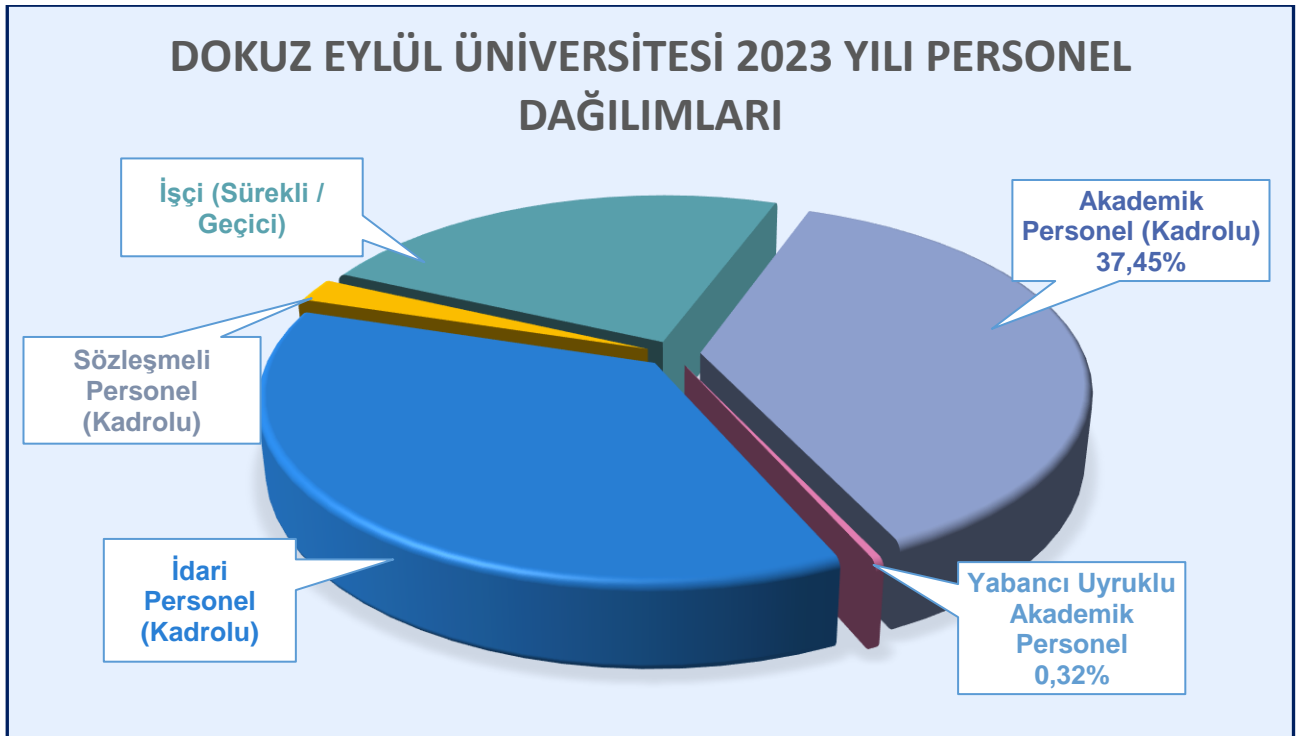
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
GİRİŞ	1.5 Gbit	1.5 Gbit	2 Gbit	1.5 Gbit	3.2 Gbit	3.2 Gbit	3.2 Gbit
ÇIKIŞ	150 MBit	150 MBit	200 MBit	300 Mbit	450 Mbit	600 Mbit	600 Mbit

4. İNSAN KAYNAKLARI

Üniversitemiz bünyesinde 2023 yılı sonu itibariyle 2.889 akademik personel, 2.815'i kadrolu olmak üzere toplam 2.977 idari personel görev yapmakta olup, kurumda görev yapan akademik ve idari personel sayısı ise toplam 5.866 olarak gerçekleşmiştir. Yabancı uyruklu akademik personel statüsündeki 25, işçi (sürekli / geçici) statüsünde istihdam edilen 1.823 personel katılımı ile toplam çalışan sayısı 7.714 olarak gerçekleşmiştir.

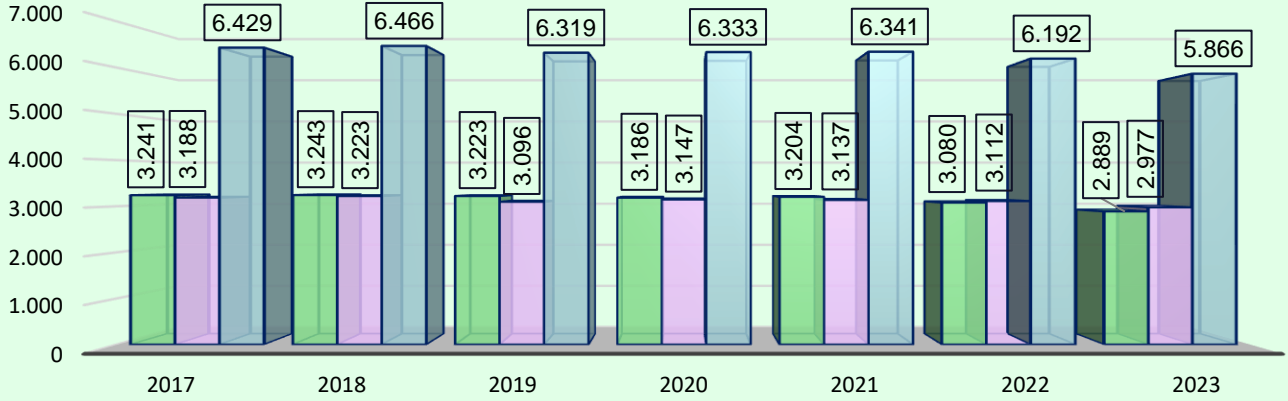
PERSONEL SINIFI	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Akademik Personel (Kadrolu)	3.322	3.241	3.243	3.223	3.186	3.204	3.080	2.889
Yabancı Uyr. Akademik Per.	-	-	39	39	35	31	26	25
Sözleşmeli Öğretici Personel	-	-	-	-	-	-	-	-
Üniversitemizde Gör. Akad. Per.	-	-	-	-	-	-	-	-
İdari Personel (Kadrolu)	3.130	3.007	2.921	2.809	2.674	2.508	2.442	2.815
Sözleşmeli İdari Personel	86	145	289	287	473	629	670	162
Geçici Personel (4/C)	35	23	-	-	-	-	-	-
İşçi (Sürekli / Geçici)	13	13	13	1.713	2.055	1.969	1.904	1.823
TOPLAM	6.586	6.429	6.466	8.071	8.423	8.341	8.122	7.714

Dokuz Eylül Üniversitesi 2023 Yılı Personel Dağılımları



Akademik ve İdari Personel Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri

AKADEMİK VE İDARİ PERSONEL SAYILARININ YILLARA GÖRE DAĞILIMLARI



	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
■ Akademik	3.241	3.243	3.223	3.186	3.204	3.080	2.889
■ İdari	3.188	3.223	3.096	3.147	3.137	3.112	2.977
■ Toplam	6.429	6.466	6.319	6.333	6.341	6.192	5.866

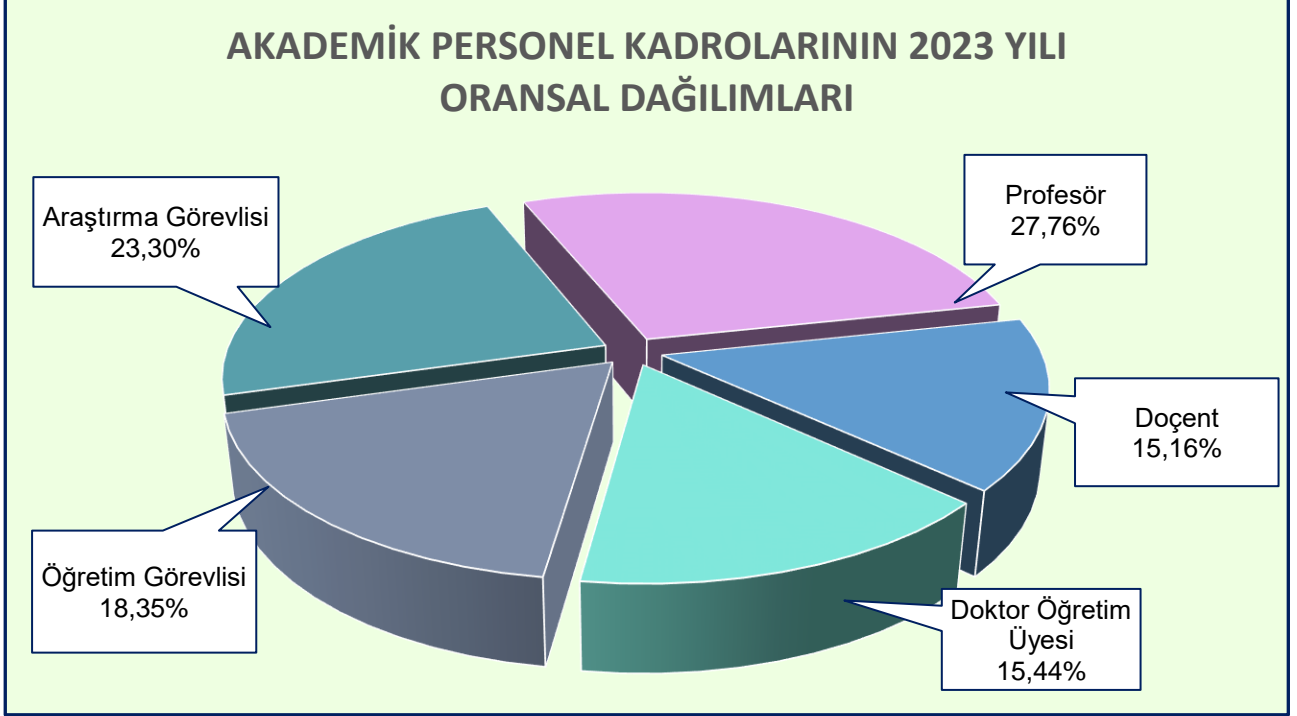
4.1 Akademik Personel

4.1.1 Akademik Personelin Kadro Dağılımları

AKADEMİK PERSONEL KADRO DAĞILIMLARI

KADRO	2020		2021		2022		2023	
	DOLU	BOŞ	DOLU	BOŞ	DOLU	BOŞ	DOLU	BOŞ
Profesör	728	293	721	300	735	306	802	240
Doçent	357	226	362	221	391	232	438	261
Doktor Öğretim Üyesi	493	299	493	299	438	295	446	330
Öğretim Görevlisi	640	265	632	274	613	293	530	376
Okutman	-	-	-	-	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	968	310	996	282	903	375	673	485
Uzman	-	-	-	-	-	-	-	-
Eğitim Öğretim Planl.	-	-	-	-	-	-	-	-
Çevirici	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	3.186	1.393	3.204	1.376	3.080	1.500	2.889	1.692

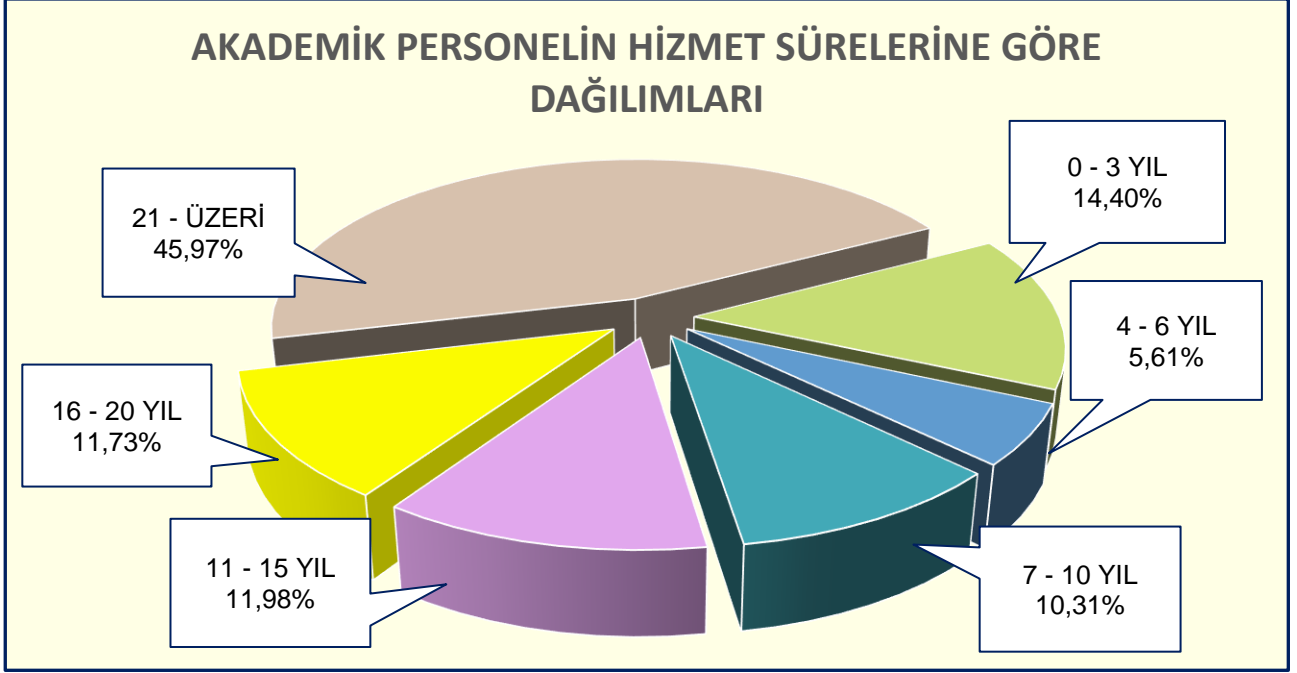
Akademik Personel Dolu Kadrolarının 2023 Yılı Dağılımları



Akademik Personel Dağılımlarında Öne Çıkan Eğitim Birimleri



Akademik Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı



Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü / ALSANCAK

4.1.2 Akademik Personel Dolu Kadrolarının Birimlere Göre Dağılımı

AKADEMİK PERSONEL DOLU KADROLARININ BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

BİRİM	Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üy.	Arş. Gör.	Öğr. Gör.	TOPLAM
Tıp Fakültesi	228	75	48	360	33	744
Hemşirelik Fakültesi	11	13	17	12	1	54
Buca Eğitim Fakültesi	66	38	42	15	13	174
Fen Fakültesi	47	21	23	21	8	120
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	9	8	1	1	2	21
Güzel Sanatlar Fakültesi	26	24	36	19	28	133
Hukuk Fakültesi	11	8	29	33	1	82
Edebiyat Fakültesi	36	27	30	23	12	128
İlahiyat Fakültesi	14	14	12	19	4	63
Denizcilik Fakültesi	9	7	21	10	2	49
İşletme Fakültesi	34	16	14	12	2	78
İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	61	21	42	24	1	149
Mühendislik Fakültesi	129	73	40	64	14	320
Mimarlık Fakültesi	30	18	7	14	1	70
Turizm Fak.	3	2	5	2	1	13
Necat Hepkon Spor Bil. Fak.	5	7	7	5	3	27
Veteriner Fakültesi	4	7	4	5	4	24
Dış Hekimliği Fakültesi	5	3	10	16	2	36
Fakülteler Toplamı	728	382	388	655	132	2.285
Torbalı Meslek Yüksekokulu	4	4	1	-	12	21
Bergama MYO	1	3	2	-	7	13
Sağlık Hizmetleri MYO	6	6	6	-	23	41
Adalet Meslek Yüksekokulu	1	1	4	-	2	8
İzmir Meslek Yüksekokulu	8	9	11	3	65	96
Efes Meslek Yüksekokulu	-	1	2	-	13	16
Meslek Y.O Toplamı	20	24	26	3	122	195
Uygulamalı Bilimler YO	2	4	6	1	2	15
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	1	-	110	111
Yüksekokullar Toplamı	2	4	7	1	112	126

BİRİM	Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üy.	Arş. Gör.	Öğr. Gör.	TOPLAM
Güzel Sanatlar Enstitüsü	-	-	-	-	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	-	-	1	-	1
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi Enst.	2	3	4	2	-	11
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	-	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	1	1	2
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	3	1	2	1	2	9
Deniz Bil. ve Tekn. Enst.	14	10	6	8	9	47
Din Bilimleri Araştırma Enst.	-	-	-	-	-	-
İzmir Ul. Biyotıp ve Gen. Enst.	2	2	3	-	2	9
Onkoloji Enstitüsü	19	1	4	1	3	28
Enstitüler Toplamı	40	17	19	14	17	107
Devlet Konservatuvarı	12	11	6	-	14	43
Rektörlük	-	-	-	-	133	133
GENEL TOPLAM	802	438	446	673	530	2.889

4.1.3 Akademik Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

2023 YILI AKADEMİK PERSONELİN HİZMET SÜRELERİNE GÖRE DAĞILIMI

HİZMET ARALIĞI	KİŞİ SAYISI			YÜZDE DAĞILIM		
	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
0 - 3 YIL	221	195	416	7,65	6,75	14.40
4 - 6 YIL	79	83	162	2,73	2,87	5,61
7 - 10 YIL	187	111	298	6,47	3,84	10.31
11 - 15 YIL	186	160	346	6,44	5,54	11,98
16 - 20 YIL	193	146	339	6,68	5,05	11.73
21 - ÜZERİ	634	694	1.328	21,95	24,02	45.97
TOPLAM	1.500	1.389	2.889	51.92	48.08	100,00

2023 yılı sonu itibarıyla, Üniversitemiz bünyesinde istihdam edilen akademik personelin yaklaşık %45,97'sinin 21 yıl ve üzeri hizmet veren grupta yoğunlaştığı, buna karşılık 4-6 yıl aralığında kurum geçmişi bulunan akademik personel grubunun ise, oransal dağılımda %5,61 düzeylerinde yer aldığı görülmektedir.

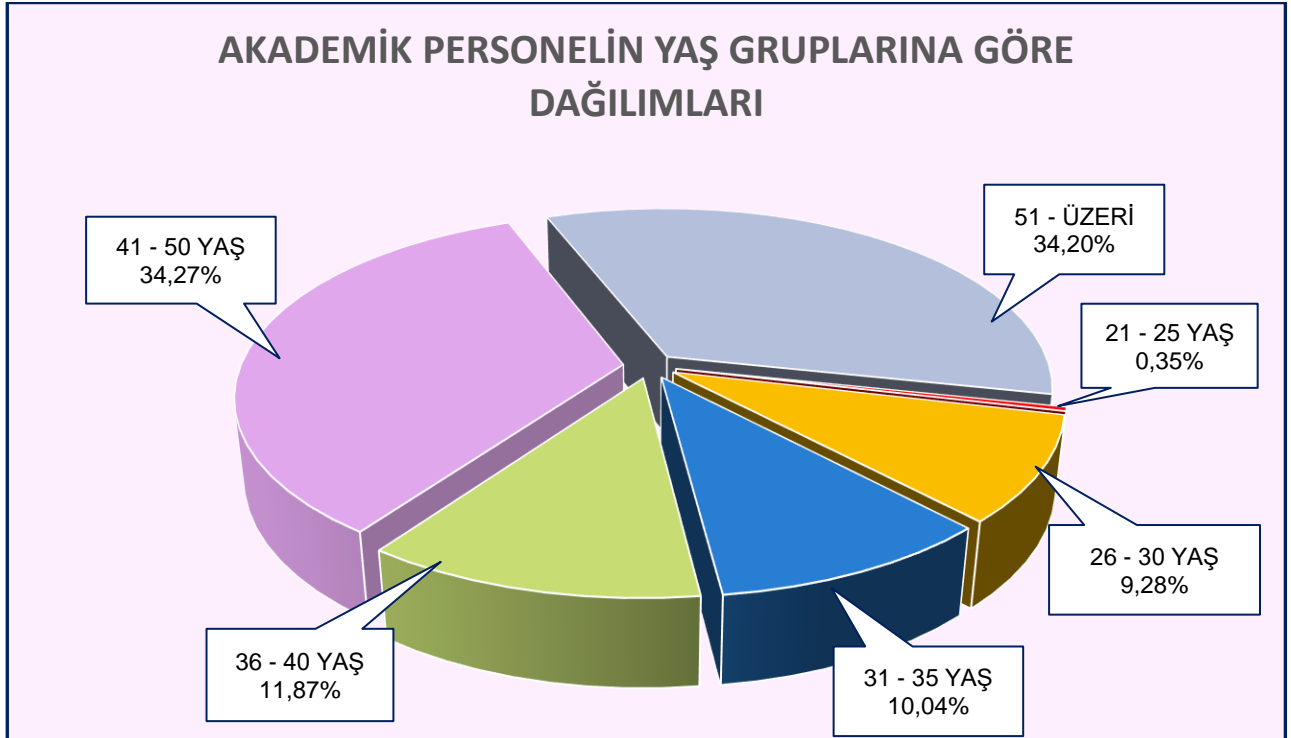
4.1.4 Akademik Personelin Yaşa Göre Dağılımı

2023 YILI AKADEMİK PERSONELİN YAŞA GÖRE DAĞILIMI

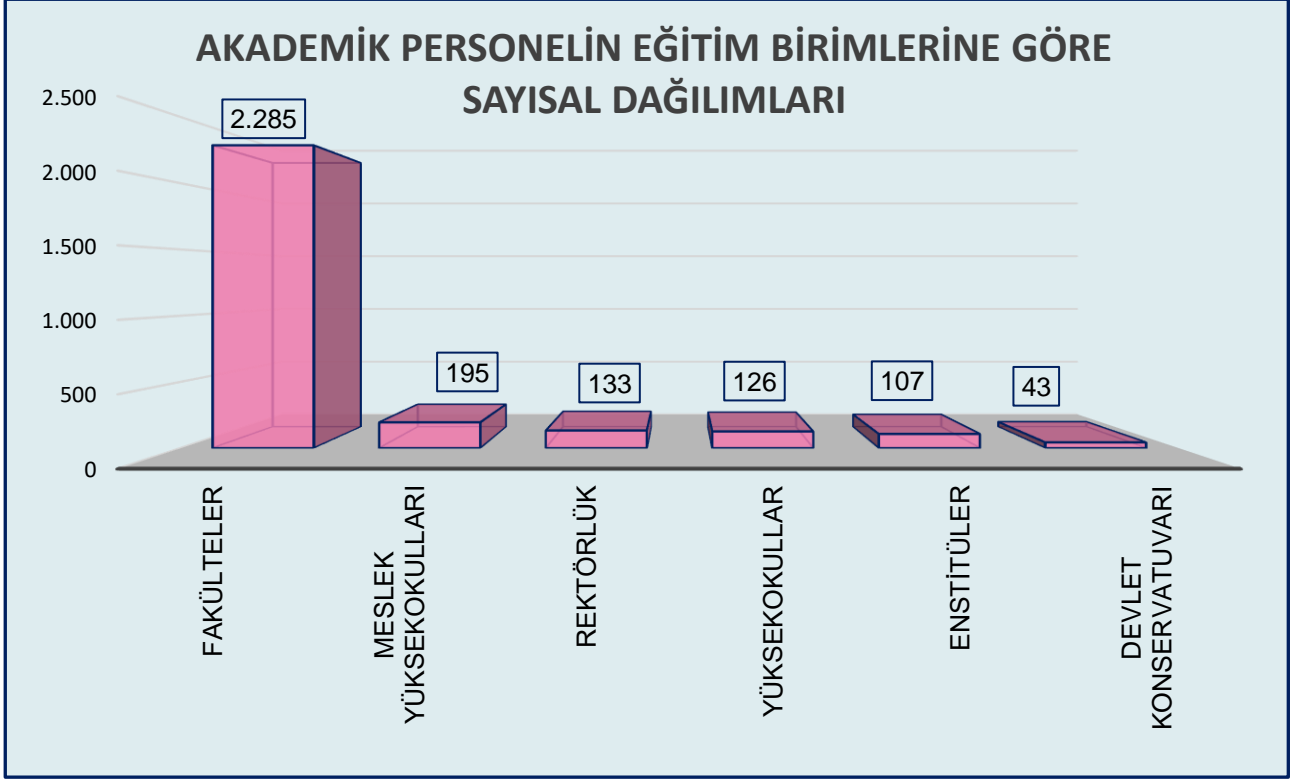
YAŞ ARALIĞI	KİŞİ SAYISI			YÜZDE DAĞILIM		
	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
21 - 25 YAŞ	6	4	10	0,21	0,14	0,35
26 - 30 YAŞ	145	123	268	5,02	4,26	9,28
31 - 35 YAŞ	154	136	290	5,33	4,71	10,04
36 - 40 YAŞ	192	151	343	6,65	5,23	11,87
41 - 50 YAŞ	549	441	990	19,00	15,26	34,27
51 - ÜZERİ	454	534	988	15,71	18,48	34,20
TOPLAM	1.500	1.389	2.889	51,92	48,08	100,00

Üniversitemiz bünyesinde görev yapan akademik personelin yaklaşık %68,47'sinin 41 yaş ve üzerinde bulunduğu, 21 – 30 yaş aralığında görev yapan akademik personelin toplam içindeki payının ise yaklaşık %9,63 düzeylerinde kaldığı görülmektedir.

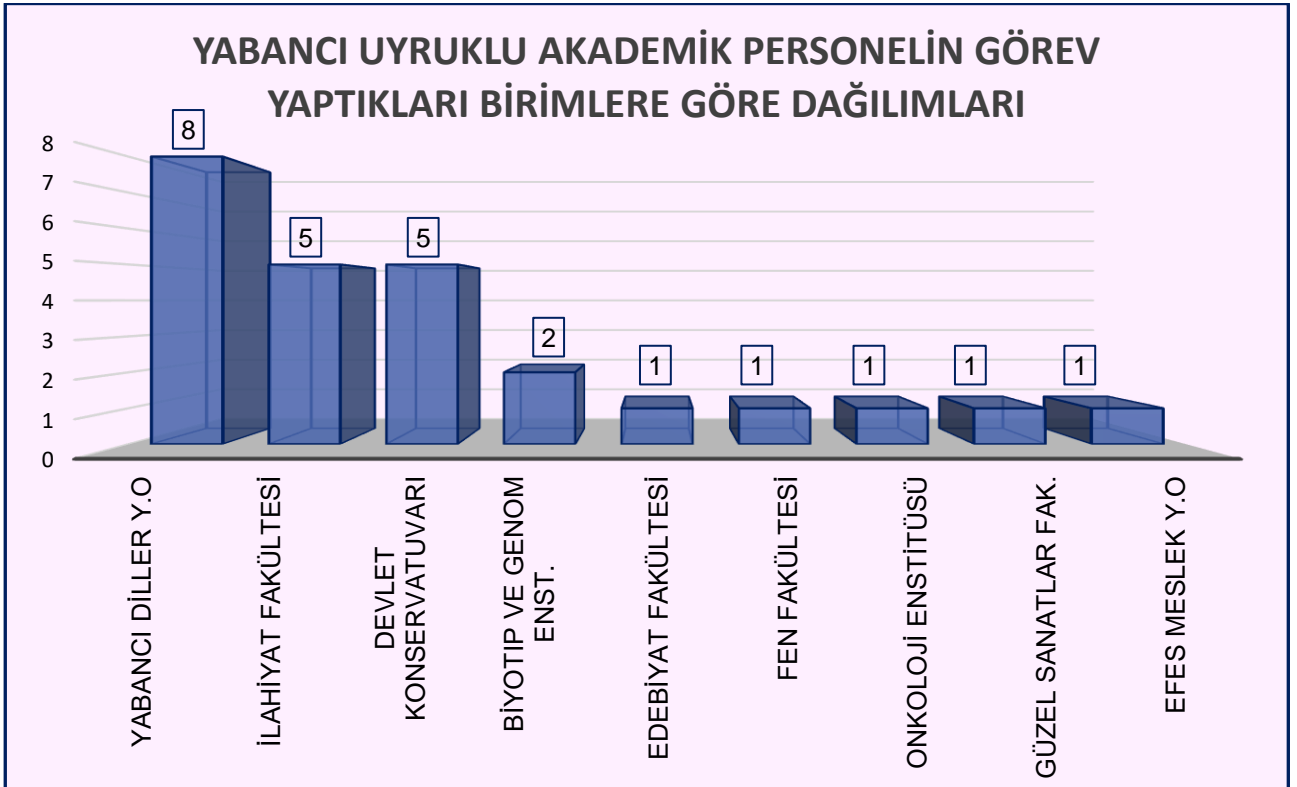
Akademik Personelin Yaş Gruplarına Göre Dağılımları



Akademik Personelin Eğitim Birimlerine Göre Sayısal Dağılımları



Yabancı Uyruklu Akademik Personelin Görev Yaptıkları Birimlere Göre Dağılımları



4.1.5 Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları

2023 YILI YABANCI UYUKLU AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

ÇALIŞTIĞI BİRİM	GELDİĞİ ÜLKE	UNVAN	KİŞİ SAYISI		
			KADIN	ERKEK	TOPLAM
İlahiyat Fakültesi	Mısır	Öğretim Görevlisi	4	-	4
İlahiyat Fakültesi	Suriye	Öğretim Görevlisi Dr.	1	-	1
Konservatuvar	Kazakistan	Öğretim Görevlisi	-	1	1
Konservatuvar	Azerbaycan	Öğretim Görevlisi	1	-	1
Konservatuvar	Türkmenistan	Öğretim Görevlisi	-	1	1
Konservatuvar	Özbekistan	Öğretim Görevlisi	-	1	1
Konservatuvar	Romanya	Öğretim Görevlisi	1	-	1
Biyotıp ve Genom Ens.	Yunanistan	Dr. Öğretim Üyesi	1	-	1
Biyotıp ve Genom Ens.	Çin	Öğretim Görevlisi Dr.	1	-	1
Edebiyat Fakültesi	ABD	Öğretim Görevlisi Dr.	-	1	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	Birleşik Krallık	Öğretim Görevlisi	1	1	2
Yabancı Diller Yüksekokulu	Azerbaycan	Öğretim Görevlisi	2	-	2
Yabancı Diller Yüksekokulu	ABD	Öğretim Görevlisi	1	-	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	Ukrayna	Öğretim Görevlisi	1	-	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	Almanya	Öğretim Görevlisi	1	-	1
Yabancı Diller Yüksekokulu	Rusya	Öğretim Görevlisi	1	-	1
Fen Fakültesi	Azerbaycan	Doçent	1	-	1
Onkoloji Enstitüsü	Çin	Öğretim Görevlisi	1	-	1
Güzel Sanatlar Fakültesi	Avusturya	Öğretim Görevlisi	-	1	1
Efes Meslek Yüksekokulu	Azerbaycan	Öğretim Görevlisi	-	1	1
TOPLAM			18	7	25

2023 yılında Üniversitemizde görev yapan yabancı uyruklu akademik personelin, 6'sının Azerbaycan, 4'ünün Mısır, 2'sinin Birleşik Krallık, Çin ve ABD ile öne çıktığı görülmektedir.

4.1.6 Akademik Personel Atamaları ve Ayrılmaları Ataması ve Yükseltilmesi Yapılan Akademik Personel Sayıları

2023 YILINDA ÜNİVERSİTEMİZ BİRİMLERİNE ATAMASI VEYA YÜKSELTİLMESİ YAPILAN AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

Kadro Unvanı	Açıktan	Kadro Unvan Değişikliği	Nakil Gelen	Yeniden Atanan	TOPLAM
Profesör	-	123	8	4	135
Doçent	1	150	15	3	169
Dr. Öğretim Üyesi	7	101	23	12	143
Öğretim Görevlisi	13	-	2	1	16
Araştırma Görevlisi	35	1	7	3	46
GENEL TOPLAM	56	375	55	23	509

2023 yılında 56'sı açıktan atama, 55'i nakil gelen, 23'ü yeniden atanan ve 375'i de kadro unvan değişikliği suretiyle olmak üzere toplam 509 akademik personelin, Üniversitemiz birimlerinde ataması ve yükseltilmesi işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Kurumdan Ayrılan Akademik Personel Sayıları

2023 YILINDA KURUMDAN AYRILAN AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

KADRO UNVANI	Ayrılma Nedeni					
	Emeklilik	Naklen Ayrılma	İstifa	Görev Bitimi	Vefat	Müstafi
Profesör	58	1	9	-	1	-
Doçent	-	2	4	-	-	-
Dr. Öğretim Üyesi	18	1	4	1	1	-
Öğretim Görevlisi	21	4	8	1	1	2
Araştırma Görevlisi	-	210	13	4	-	2
GENEL TOPLAM	97	218	38	6	3	4

2023 yılında, 97'si emeklilik, 218'i naklen ayrılma, 38'i istifa, 6'sı görev bitimi, 4'ü müstafi ve 3'ü vefat olmak üzere 366 akademik personelin kurumdan ayrılışları gerçekleşmiştir.

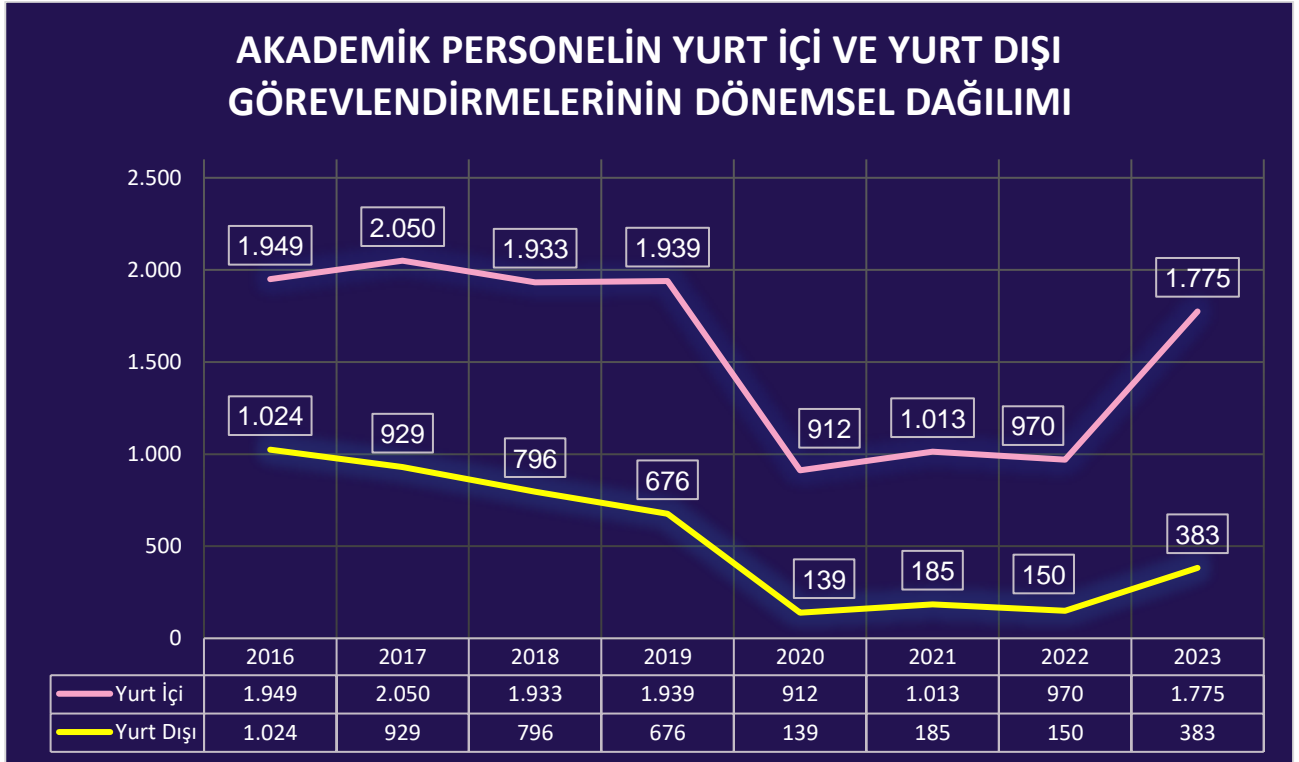
Naklen ayrılışların 158'i Tıp Fakültesi, 21'i Sosyal Bilimler Enstitüsü, 18'i Fen Bilimleri Enstitüsü, 5'i Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve Güzel Sanatlar Enstitüsü, 1'i de Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Hemşirelik Fakültesi ve N. Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi bünyesindeki Araştırma Görevlileri tarafından gerçekleştirilmiştir. Ayrıca Denizcilik Fakültesi'nden 1 Profesör, Edebiyat Fakültesi ve N. Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi'nden 1 Doçent, Mühendislik Fakültesi'nden 1 Dr. Öğr. Üyesi, Tıp Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi, Efes MYO ve İzmir MYO bünyesinde 1 Araştırma Görevlisinin, naklen ayrılışı gerçekleştirilmiştir.

4.1.7 Akademik Personelin Yurt İçi ve Yurt Dışı Görevlendirmeleri

AKADEMİK PERSONELİN YURT İÇİ VE YURT DIŞI GÖREVLENDİRMELERİ

UNVAN	YURT DIŞI GÖREVLENDİRMELERİ					YURT İÇİ GÖREVLENDİRMELERİ				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Profesör	229	53	54	64	139	593	358	347	342	544
Doçent	89	19	31	18	73	269	138	151	126	264
Dr. Öğretim Üyesi	114	26	38	23	48	321	149	163	106	223
Öğretim Görevlisi	67	12	10	13	34	204	81	86	92	182
Araştırma Görevlisi	177	29	52	32	89	552	186	266	304	562
TOPLAM	676	139	185	150	383	1.939	912	1.013	970	1.775

Akademik Personelin Yurt İçi ve Yurt Dışı Görevlendirmeleri



2023 yılında gerçekleştirilen yurt dışı görevlendirmelerinin, % 36,29'unun Profesör, % 23,24'ünün Araştırma Görevlisi ve % 19,06'sının da Doçent kadrolarından, yurt içi görevlendirmelerinin ise % 31,66'sının Araştırma Görevlisi, % 30,65'inin Profesör ve % 14,87'inin de Doçent kadrolarına sahip personel tarafından yerine getirildiği görülmektedir.

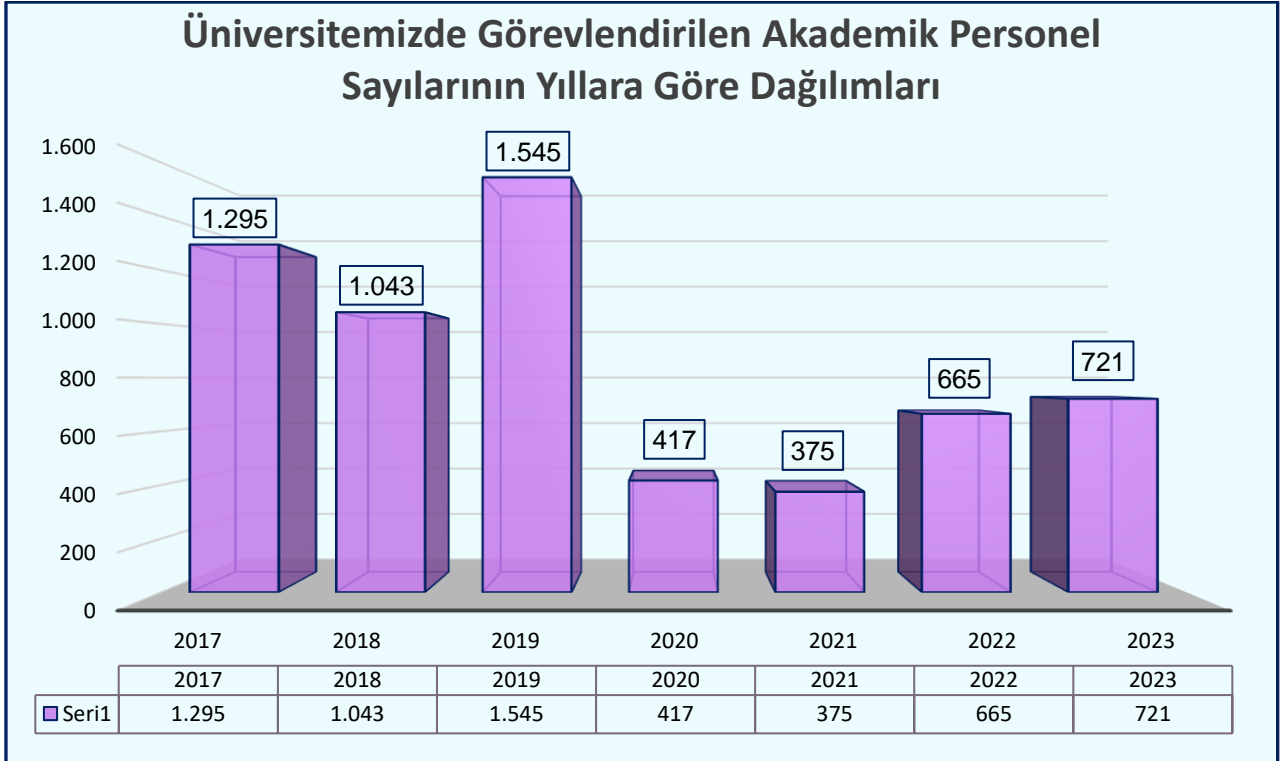
4.1.8 Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları

2023 YILINDA ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL SAYILARI

KADRO UNVANI	2547' nin 31. Mad.	2547' nin 35. Mad.	2547' nin 39. Mad.	2547' nin 40/a Mad.	2547' nin 40/b Mad.	2547' nin 40/d Mad.
Profesör	5	-	86	8	1	-
Doçent	1	-	65	1	1	1
Dr. Öğretim Üyesi	1	-	27	3	-	1
Öğretim Görevlisi	93	-	-	1	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-	-	-	-
Öğretmen	418	8	-	-	-	-
GENEL TOPLAM	518	8	178	13	2	2

2023 yılı içinde 2547 sayılı Kanun'un 31. maddesi kapsamında 518, 39. maddesi kapsamında 178, 40/a maddesi kapsamında 13, 35. maddesi kapsamında 8, 40/b maddesi ve 40/d maddesi kapsamında da 2 olmak üzere toplamda 721 akademik personel görevlendirilmesi gerçekleştirilmiştir.

Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel Sayılarının Yıllara Göre Dağılımları



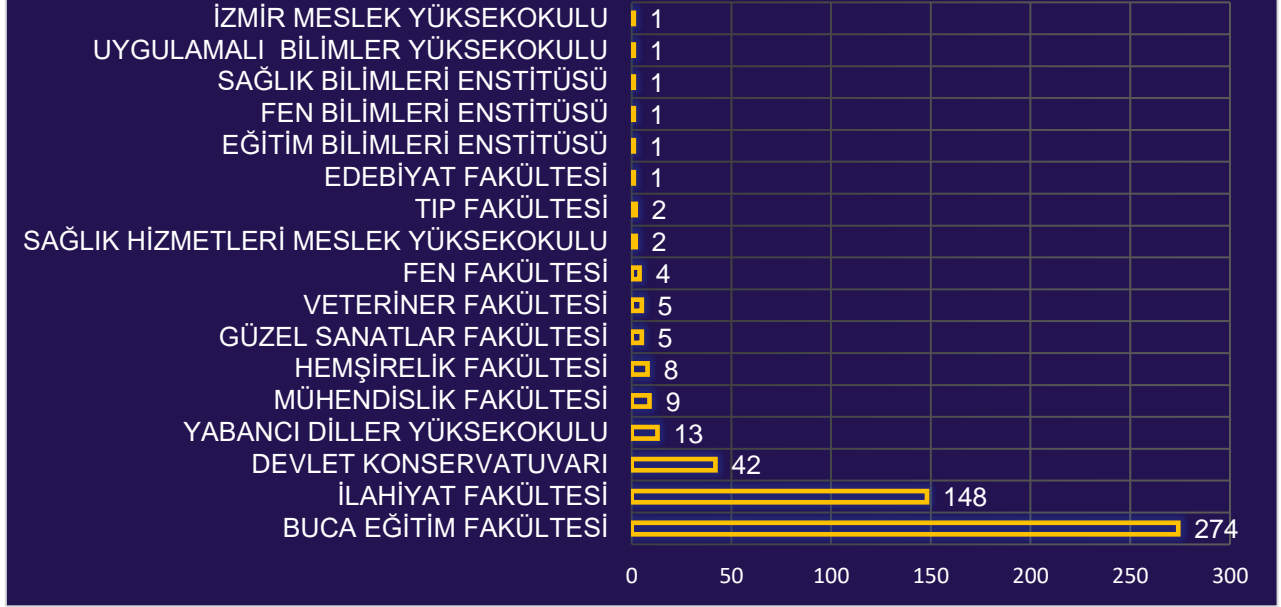
4.1.9 2547/31. Madde Kapsamında Yapılan Görevlendirmeler

2547/31. MADDESİNE GÖRE DERS SAATİ ÜCRETLİ OLARAK ÜNİVERSİTEMİZDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONELİN DAĞILIMLARI

ÇALIŞTIĞI BÖLÜM / ALAN	GELDİĞİ KURUM / KONUM	UNVAN	SAYISI
Buca Eğitim Fakültesi	Öğretmen	Kamu Kurum ve Kuruluşlar	273
Buca Eğitim Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Özel Sektör	1
Devlet Konservatuvarı	Doçent	Çalışmıyor	1
Devlet Konservatuvarı	Dr. Öğr. Üyesi	Emekli	1
Devlet Konservatuvarı	Öğretim Görevlisi	Kamu Kurum ve Kuruluşlar	9
Devlet Konservatuvarı	Öğretim Görevlisi	Emekli	5
Devlet Konservatuvarı	Öğretim Görevlisi	Çalışmıyor	22
Devlet Konservatuvarı	Öğretim Görevlisi	Özel Sektör	4
Edebiyat Fakültesi	Profesör	Emekli	1
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	Profesör	Emekli	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	Profesör	Emekli	1
Fen Fakültesi	Profesör	Emekli	1
Fen Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Özel Sektör	3
Güzel Sanatlar Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Kamu Kurum ve Kuruluşlar	1
Güzel Sanatlar Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Çalışmıyor	4
Hemşirelik Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Özel Sektör	1
Hemşirelik Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Kamu Kurum ve Kuruluşlar	5
Hemşirelik Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Emekli	1
Hemşirelik Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Çalışmıyor	1
Mühendislik Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Kamu Kurum ve Kuruluşlar	1
Mühendislik Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Özel Sektör	8
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Profesör	Emekli	1
Sağlık Hizmetleri M.Y.O	Öğretim Görevlisi	Kamu Kurum ve Kuruluşlar	2
Tıp Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Kamu Kurum ve Kuruluşlar	2
Uygulamalı Bilimler Y.O	Öğretim Görevlisi	Çalışmıyor	1
Veteriner Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Kamu Kurum ve Kuruluşlar	5
Yabancı Diller Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	Çalışmıyor	13
İlahiyat Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Emekli	1
İlahiyat Fakültesi	Öğretim Görevlisi	Çalışmıyor	2
İlahiyat Fakültesi	Öğretmen	Kamu Kurum ve Kuruluşlar	145
İzmir Meslek Yüksekokulu	Öğretim Görevlisi	Çalışmıyor	1
GENEL TOPLAM			518

2547/31. Madde Kapsamında Yapılan Görevlendirmelerin Dağılımı

2547/31. Madde Kapsamında Yapılan
Görevlendirmelerin Kurumsal Düzeyde Dağılımı



4.1.10 Yönetim Kadrosundaki Akademik Personelin Görev Dağılımları

2023 YILI YÖNETİM KADROSUNDAKİ AKADEMİK PERSONELİN GÖREV DAĞILIMI

GÖREV ARALIĞI	KİŞİ SAYISI			YÜZDE ORANI		
	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Rektör	1	0	1	100,00	0,00	100,00
Rektör Yardımcısı	1	1	2	50,00	50,00	100,00
Rektör Danışmanı	1	2	3	33,33	66,67	100,00
Koordinatör	14	15	29	48,28	51,72	100,00
Koordinatör Yardımcısı	11	11	22	50,00	50,00	100,00
Dekan	13	5	18	72,22	27,78	100,00
Dekan Yardımcısı	15	19	34	44,12	55,88	100,00
Enstitü Müdürü	6	4	10	60,00	40,00	100,00
Enstitü Müdür Yardımcısı	9	20	29	31,03	68,97	100,00
Yüksekokul Müdürü	2	0	2	100,00	0,00	100,00
Yüksekokul Müdür Yardımcısı	6	5	11	54,55	45,45	100,00
Meslek Yüksekokulu Müdürü	4	2	6	66,67	33,33	100,00
Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı	11	10	21	52,38	47,62	100,00
Bölüm Başkanı	58	71	129	44,96	55,04	100,00
Bölüm Başkan Yardımcısı	89	95	184	48,37	51,63	100,00
Anabilim / Ana Sanat Dalı Başk.	166	216	382	43,46	56,54	100,00
Anabilim /Anasanat Dalı Başk. Yrd	5	3	8	62,50	37,50	100,00
Bilim veya Sanat Dalı Başkanı	23	32	55	41,82	58,18	100,00
TOPLAM	435	511	946	45,98	54,02	100,00

4.2 İdari Personel

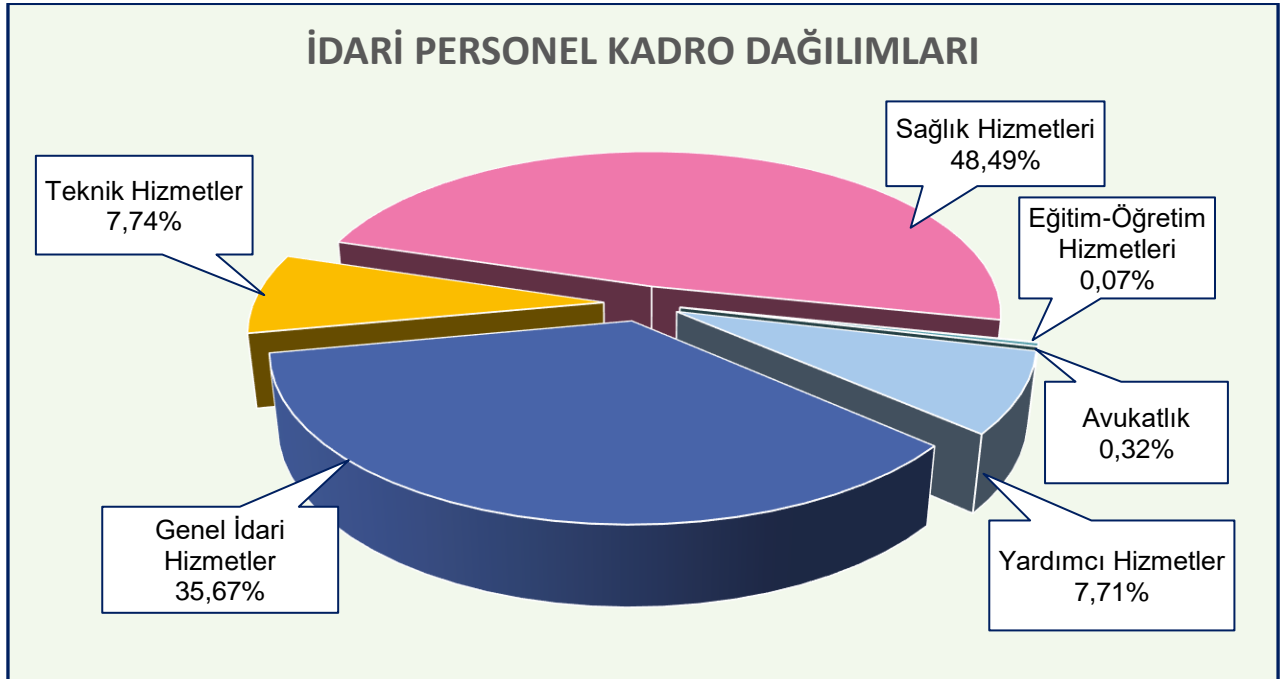
4.2.1 İdari Personelin Kadro Dağılımı

Üniversitemiz bünyesinde 2023 yılı sonu itibarıyla 1.004'ü Genel İdari Hizmetler, 1.365'i Sağlık Hizmetleri, 218'i Teknik Hizmetler, 217'si Yardımcı Hizmetler, 9'u Avukatlık Hizmetleri, 2'si Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfında olmak üzere toplam 2.815 kadrolu idari personel istihdam edilmektedir.

İDARİ PERSONEL KADRO DAĞILIMLARI

Hizmet Sınıfı	2020 Yılı Dolu Kadro		2021 Yılı Dolu Kadro		2022 Yılı Dolu Kadro		2023 Yılı Dolu Kadro	
	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek
Genel İdari Hizmetler	585	615	543	572	542	552	490	514
Teknik Hizmetler	232	46	43	216	43	200	39	179
Sağlık Hizmetleri	783	137	751	131	741	122	1.123	242
Eğitim-Öğretim Hizmetleri	-	1	-	2	-	2	-	2
Avukatlık	8	-	7	-	7	-	9	-
Din Hizmetleri	-	2	-	2	-	1	-	-
Yardımcı Hizmetler	36	229	33	208	32	200	35	182
TOPLAM	1.644	1.030	1.377	1.131	1.365	1.077	1.696	1.119

2023 Yılı Sonu İtibarıyla İdari Personel Kadro Dağılımları



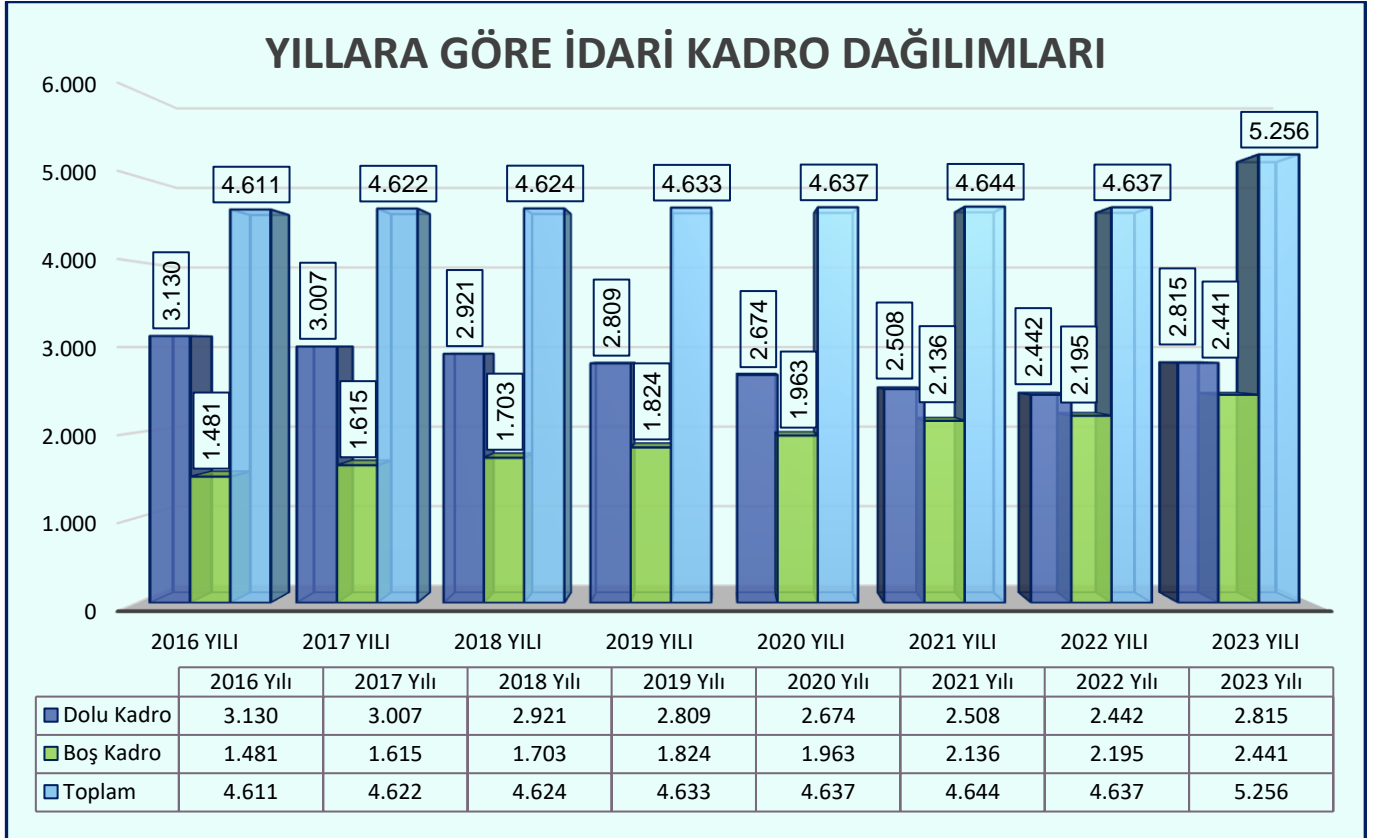
İdari Personel Dolu ve Boş Kadrolarının Yıllara Göre Dağılımları

İDARİ PERSONELİN YILLAR İTİBARIYLA KADRO DAĞILIMI

Yıllar	Kadro Sayısı			Kadro Doluluk Oranı (%)
	Dolu	Boş	Toplam	
2016 Yılı	3.130	1.481	4.611	67,88
2017 Yılı	3.007	1.615	4.622	65,05
2018 Yılı	2.921	1.703	4.624	63,17
2019 Yılı	2.809	1.824	4.633	60,63
2020 Yılı	2.674	1.963	4.637	57,66
2021 Yılı	2.508	2.136	4.644	54,01
2022 Yılı	2.442	2.195	4.637	52,66
2023 Yılı	2.815	2.441	5.256	53,55

İdari personel dolu kadrolarının son sekiz yıllık dönemdeki sayısal gerçekleştirmeleri değerlendirildiğinde; her yıl kademeli olarak düşen sayıların, 2023 yılı sonu itibarıyla yaklaşık %53,55 düzeylerine ulaştığı görülmektedir.

İdari Kadro Dağılımlarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



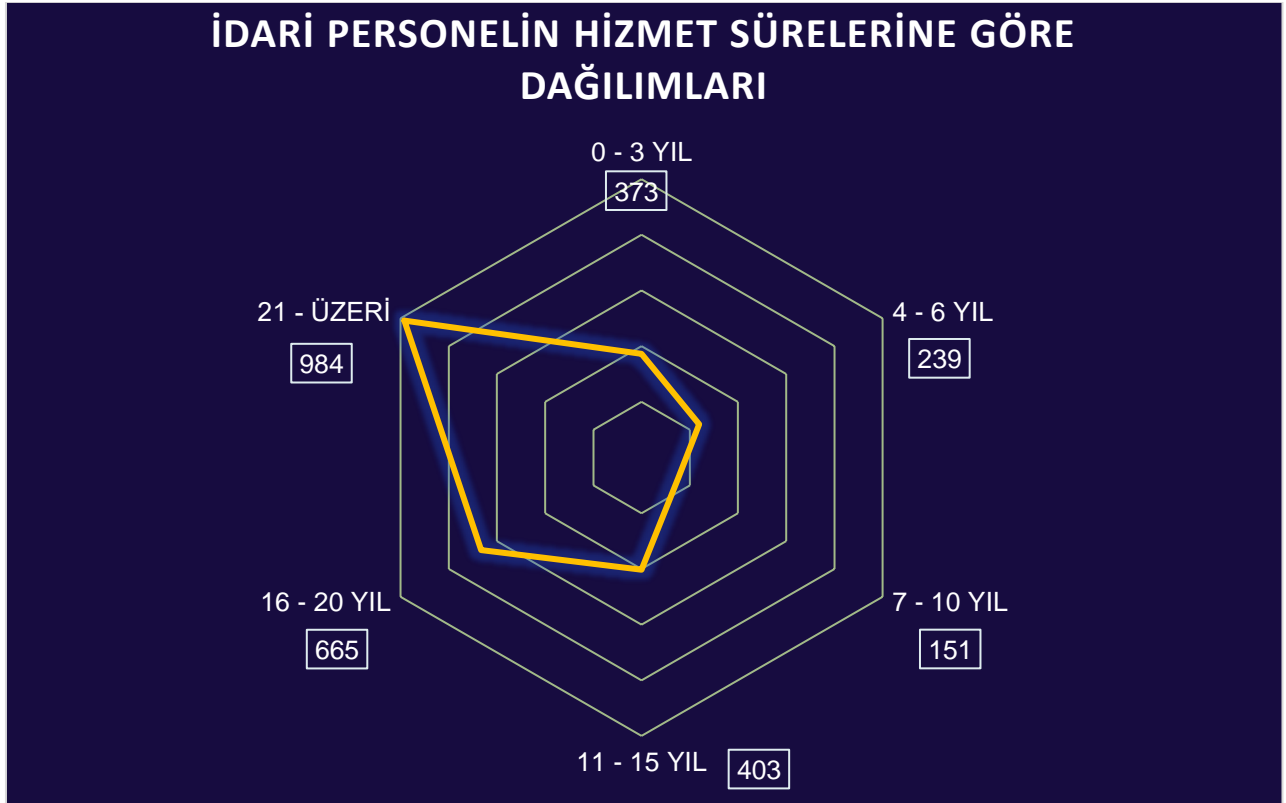
4.2.2 İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımı

2023 YILI İDARİ PERSONELİN HİZMET SÜRELERİNE GÖRE DAĞILIMI

HİZMET ARALIĞI	KİŞİ SAYISI			YÜZDE DAĞILIM		
	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
0 - 3 YIL	262	111	373	9,31	3,94	13,25
4 - 6 YIL	184	35	239	6,54	1,95	8,49
7 - 10 YIL	103	48	151	3,66	1,71	5,36
11 - 15 YIL	286	117	403	10,16	4,16	14,32
16 - 20 YIL	413	252	665	14,67	8,95	23,62
21 - ÜZERİ	448	536	984	15,91	19,04	34,96
TOPLAM	1.696	1.119	2.815	60,25	39,75	100,00

2023 yılı sonu itibarıyla idari personelin yaklaşık % 34,96'sının 21 yıl ve üzeri hizmet süresi bulunan grupta yer aldığı, buna karşılık hizmet süresi en fazla altı yıl olan idari personelin toplam içindeki oransal ağırlığının ise % 21,74 düzeylerine ulaştığı görülmektedir.

İdari Personelin Hizmet Sürelerine Göre Dağılımları



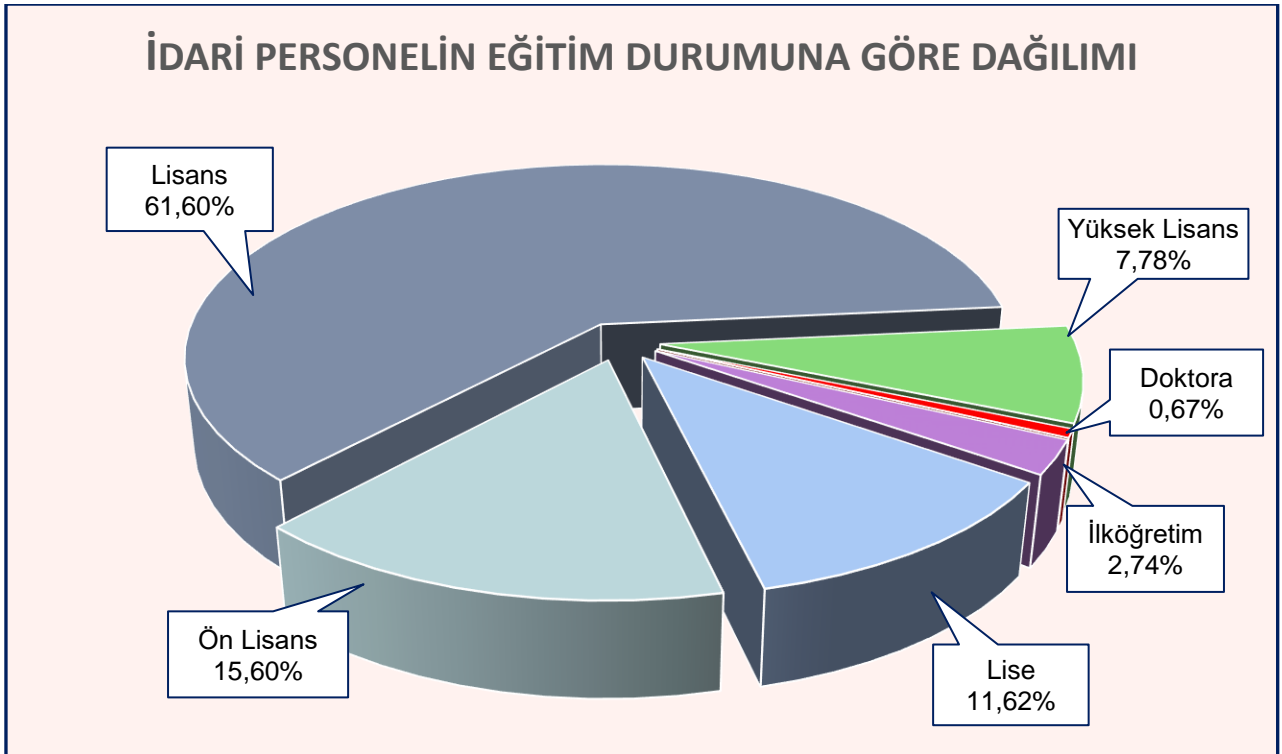
4.2.3 İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı

2023 YILI İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMUNA GÖRE DAĞILIMI

EĞİTİM DURUMU	KİŞİ SAYISI			YÜZDE DAĞILIM		
	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
İlköğretim	14	63	77	0,50	2,24	2,74
Lise	84	243	327	2,98	8,63	11,62
Ön Lisans	186	253	439	6,61	8,89	15,60
Lisans	1.226	508	1.734	43,55	18,05	61,60
Yüksek Lisans	176	43	219	6,25	1,53	7,78
Doktora	10	9	19	0,36	0,32	0,67
TOPLAM	1.696	1.119	2.815	60,25	39,75	100,00

2023 yılı sonunda, idari personel içindeki lisans mezunu toplamlarının % 61,60 düzeyleri ile oransal ağırlıkta öne çıktığı, buna karşılık doktora programları mezunu idari personel oranının ise % 0,67 düzeylerinde kaldığı görülmektedir.

İdari Personelin Eğitim Durumuna Göre Dağılımı



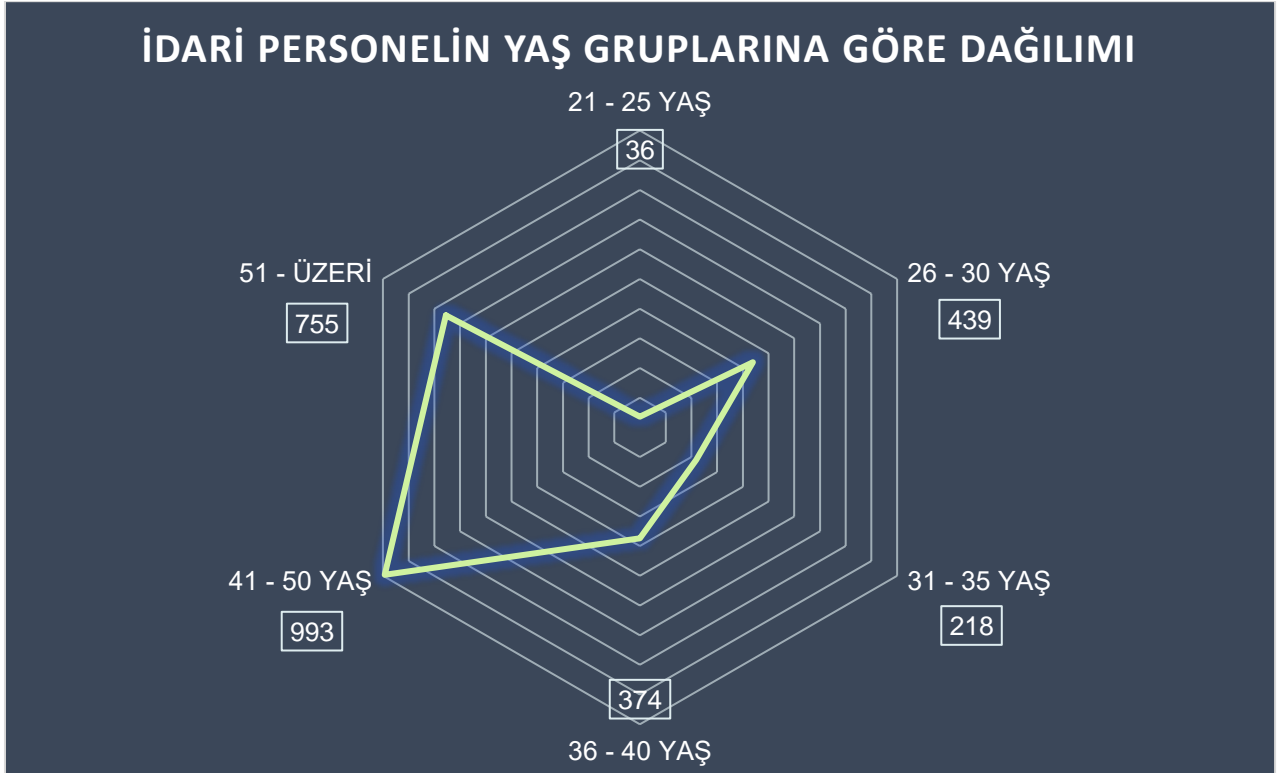
4.2.4 İdari Personelin Yaşa Göre Dağılımları

2023 YILI İDARİ PERSONELİN YAŞA GÖRE DAĞILIMI

YAŞ ARALIĞI	KİŞİ SAYISI			YÜZDE DAĞILIM		
	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
21 - 25 YAŞ	18	18	36	0,64	0,64	1,28
26 - 30 YAŞ	343	96	439	12,18	3,41	15,59
31 - 35 YAŞ	154	64	218	5,47	2,27	7,74
36 - 40 YAŞ	262	112	374	9,31	3,98	13,29
41 - 50 YAŞ	631	362	993	22,42	12,86	35,28
51 - ÜZERİ	288	467	755	10,23	16,59	26,82
TOPLAM	1.696	1.119	2.815	60,25	39,75	100,00

2023 yılı sonu itibarıyla, idari personelin yaklaşık % 62,10'unun 41 yaş ve üzeri grupta yer aldığı, 25 yaşına kadar olan grubun ise oransal ağırlığının sadece % 1,28 düzeylerinde kaldığı görülmektedir.

İdari Personelin Yaş Gruplarına Göre Dağılımı



4.2.5 Engelli İdari Personel

4.2.5.1 Engelli İdari Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

2023 YILI ENGELLİ İDARİ PERSONELİN UNVAN VE HİZMET SINIFINA GÖRE DAĞILIMI

HİZMET SINIFI	UNVANI	ENGELLİ PERSONEL SAYISI			ORAN (%)
		KADIN	ERKEK	TOPLAM	
Genel İdari Hizmetler	Enstitü Sekreteri	1	-	1	44,60
	Hastane Müdür Yrd.	-	1	1	
	Şef	2	1	3	
	Şef (Özelleştirme)	-	1	1	
	Veri Haz. Kont. İşlet.	4	5	9	
	Ayniyat Saymanı	-	-	-	
	Bilgisayar İşletmeni	29	16	45	
	Memur	-	2	2	
Toplam		36	26	62	
Teknik Hizmetler	Programcı	-	1	1	10,79
	Mühendis	-	1	1	
	Teknisyen (Özelleştirme)	-	-	-	
	Teknisyen	-	13	13	
	Toplam		-	15	
Sağlık Hizmetleri	Sağlık Teknisyeni	2	-	2	28,78
	Sağlık Teknikeri	4	3	7	
	Laborant	1	-	1	
	Biyolog	-	1	1	
	Tabip	-	1	1	
	Hemşire	26	2	28	
	Toplam		33	7	
Yardımcı Hizmetler	Hastabakıcı	-	4	4	15,83
	Teknisyen Yardımcısı	-	2	2	
	Hizmetli	-	13	13	
	Hizmetli (Ş)	1	1	2	
	Aşçı	-	-	-	
	Kaloriferci	-	1	1	
	Toplam		1	21	
GENEL TOPLAM		70	69	139	

4.2.5.2 Engelli İdari Personelin Engel ve Eğitim Bilgileri

2023 YILI ENGELLİ İDARİ PERSONEL ENGEL VE EĞİTİM BİLGİLERİ

KRİTERLER	AÇIKLAMALAR	ENGELLİ PERSONEL SAYISI		
		KADIN	ERKEK	TOPLAM
Engel Oranı	40 - 60	42	47	89
	61 - 80	24	11	35
	81 - 100	4	11	15
	Toplam	70	69	139
Engel Grubu	Görme	4	12	16
	İşitme	-	-	-
	İşitme - Konuşma	1	7	8
	Zihinsel	-	1	1
	Ortopedik	5	8	13
	Konuşma	-	-	-
	Diğerleri	60	41	101
Toplam	70	69	139	
Eğitim Durumu	İlköğretim	1	9	10
	Orta Öğretim	-	-	-
	Lise	9	20	29
	Ön Lisans	14	16	30
	Lisans	39	22	61
	Yüksek Lisans ve Doktora	7	2	9
Toplam	70	69	139	

İdari personel içindeki engel yoğunlukları değerlendirildiğinde; Genel İdari Hizmetler Sınıfının yaklaşık % 44,60'lık oran ile öne çıktığı, Sağlık Hizmetleri Sınıfının yaklaşık % 28,76 ve Yardımcı Hizmetler Sınıfının da % 15,83 düzeyleri ile devamında sıralandığı görülmektedir.

Engelli idari personelin yaklaşık % 64'ünün, en düşük engel oranı aralığında yer aldığı ve lisans eğitimini tamamlayan personel oranının ise yaklaşık % 44 düzeylerine ulaştığı görülmektedir.

4.2.6 İdari Personel Atamaları / Ayrılmaları

4.2.6.1 İdari Personel Atamaları

2023 YILI İDARİ PERSONEL ATAMALARI

Hizmet Sınıfı	Açıktan	Nakil	İstisna	Toplam
Genel İdari Hizmetler	2	10	-	12
Teknik Hizmetler	-	2	-	2
Sağlık Hizmetleri	2	1	-	3
Avukatlık Hizmetleri	1	1	-	2
Yardımcı Hizmetler	3	-	-	3
TOPLAM	8	14	-	22

4.2.6.2 İdari Personelin Hizmet Sınıfına ve Ayrılma Nedenine Göre Dağılımı

2023 YILINDA KURUMDAN AYRILAN İDARİ KADROLU PERSONELİN HİZMET SINIFINA VE AYRILMA NEDENİNE GÖRE DAĞILIMI

Hizmet Sınıfı	Emekli	Nakil	İstifa	Ölüm
Genel İdari Hizmetler	93	6	7	1
Teknik Hizmetler	19	-	4	-
Sağlık Hizmetleri	65	5	27	-
Avukatlık Hizmetleri	-	-	-	-
Yardımcı Hizmetler	35	-	-	-
TOPLAM	212	11	38	1

2023 yılında 8'i açıktan ve 14'ü de nakil olmak üzere toplam 22 idari personelin atamasının gerçekleştirildiği, buna karşılık 212 idari personelin emekli, 11'inin nakil, 38'inin istifa ve 1'inin de ölüm nedeniyle, toplam 262 idari personelin kurumumuzdan ayrılışlarının gerçekleştiği görülmektedir.

4.3 Sözleşmeli Personel

SÖZLEŞMELİ PERSONELİN UNVANLARINA GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Sınırlı Kaptan	-	1	1
Sınırlı Makine Zabiti	-	1	1
Uzakyol Başmakinisti	-	1	1
Uzakyol Kaptanı	-	2	2
Yağcı	-	1	1
Destek Personeli	11	43	54
Büro Personeli	15	5	20
Koruma ve Güvenlik Görevlisi	-	30	30
Mühendis	-	3	3
Tekniker	-	2	2
Eczacı	-	1	1
Sağlık Teknikeri	4	3	7
Röntgen Teknisyeni	2	2	4
Diğer Teknik Hizm. Personeli (Kimyager)	2	-	2
Hemşire	31	3	34
GENEL TOPLAM	65	98	163

2021 yılında 629 (487 kadın ve 142 erkek) olan toplam sözleşmeli personel sayısı, 2022 yılı içinde 513'ü kadın ve 157'si erkek olmak üzere toplamda 670 düzeylerine ulaşmıştır. 2023 yılı sonu itibarıyla ise bu grupta toplam istihdam edilemn personel sayısı 163 seviyesinde gerçekleşmiştir.

Görev yeri ve unvan kriterlerine göre değerlendirildiğinde en yoğun istihdam alanlarının; Destek Personeli (54 personel), Hemşire (34 personel), Koruma ve Güvenlik Görevlisi (30 personel) ve Büro Personeli (20 personel) alanlarına yönelik hizmetlerde öne çıktığı, bir önceki döneme kıyasla en yoğun katılımın ise; 25 personel ile Koruma ve Güvenlik Görevlisi alanında gerçekleştiği görülmektedir.

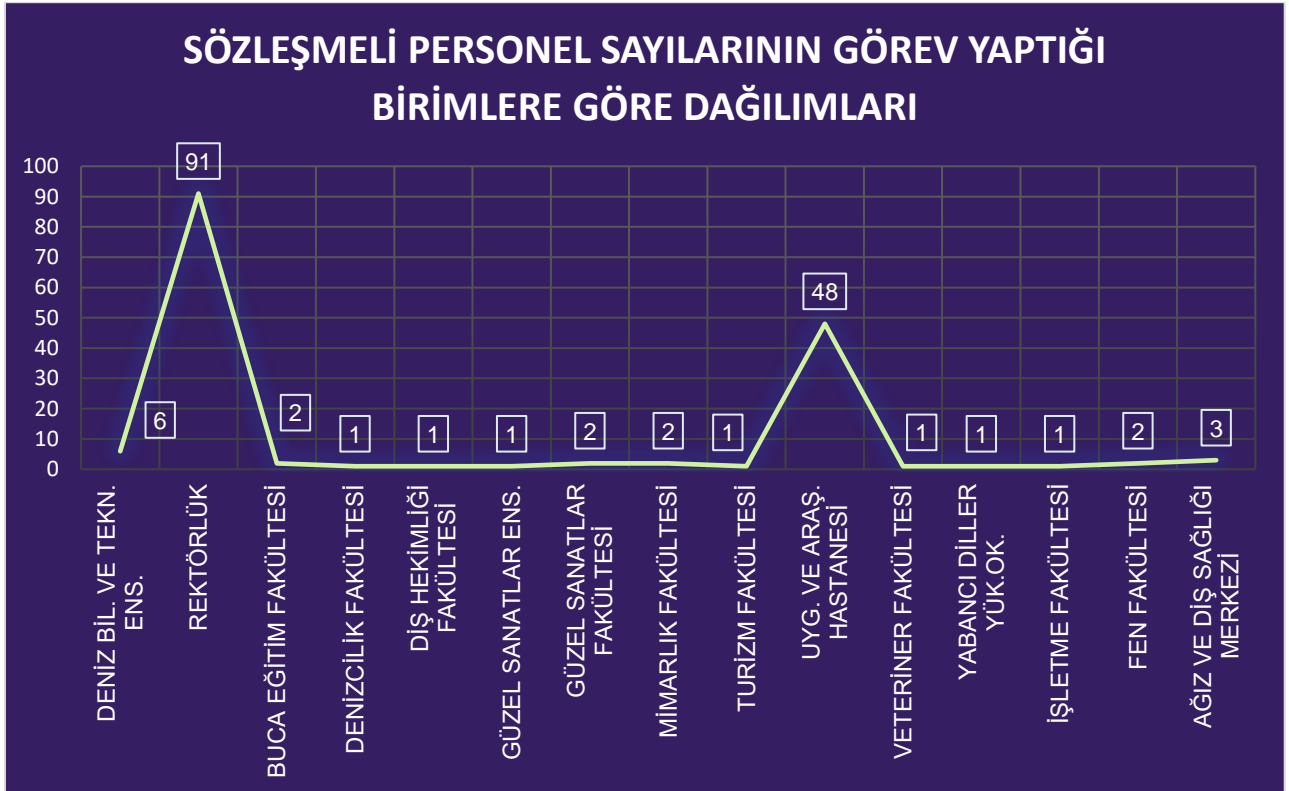
SÖZLEŞMELİ PERSONELİN ÇALIŞTIKLARI BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

UNVAN	BİRİM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Sınırlı Kaptan	Deniz Bil. ve Tekn. Ens.	1	-	1
Sınırlı Makine Zabiti	Deniz Bil. ve Tekn. Ens.	1	-	1
Uzakyol Başmakinisti	Deniz Bil. ve Tekn. Ens.	1	-	1
Uzakyol Kaptanı	Deniz Bil. ve Tekn. Ens.	2	-	2
Yağcı	Deniz Bil. ve Tekn. Ens.	1	-	1
Destek Personeli	Rektörlük	31	9	40
	Buca Eğitim Fakültesi	2	-	2
	Denizcilik Fakültesi	-	1	1
	Diş Hekimliği Fakültesi	-	1	1
	Güzel Sanatlar Ens.	1	-	1
	Güzel Sanatlar Fakültesi	1	-	1
	Mimarlık Fakültesi	1	-	1
	Turizm Fakültesi	1	-	1
	Uyg. ve Araş. Hastanesi	3	-	3
	Veteriner Fakültesi	1	-	1
	Yabancı Diller Yüksekokulu	1	-	1
	İşletme Fakültesi	1	-	1
Büro Personeli	Fen Fakültesi	-	1	1
	Güzel Sanatlar Fakültesi	-	1	1
	Mimarlık Fakültesi	-	1	1
	Rektörlük	5	11	16
Diğer Teknik Hizmet Personeli	Uyg. ve Araş. Hastanesi	-	1	1
	Fen Fakültesi	-	1	1
Koruma ve Güvenlik Görevlisi	Uyg. ve Araş. Hastanesi	-	1	1
	Rektörlük	30	-	30
Röntgen Teknisyeni	Uyg. ve Araş. Hastanesi	1	2	3
Röntgen Teknisyeni	Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi	1	-	1
Mühendis	Rektörlük	3	-	3
Tekniker	Rektörlük	2	-	2
Eczacı	Uyg. ve Araş. Hastanesi	1	-	1
Sağlık Teknikeri	Uyg. ve Araş. Hastanesi	2	3	5
	Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi	1	1	2
Hemşire	Uyg. ve Araş. Hastanesi	3	31	34
GENEL TOPLAM		98	65	163

Sözleşmeli Personel Sayılarının Ünvanlarına Göre Dağılımı



Sözleşmeli Personel Sayılarının Görev Yaptıkları Birimlere Göre Dağılımları



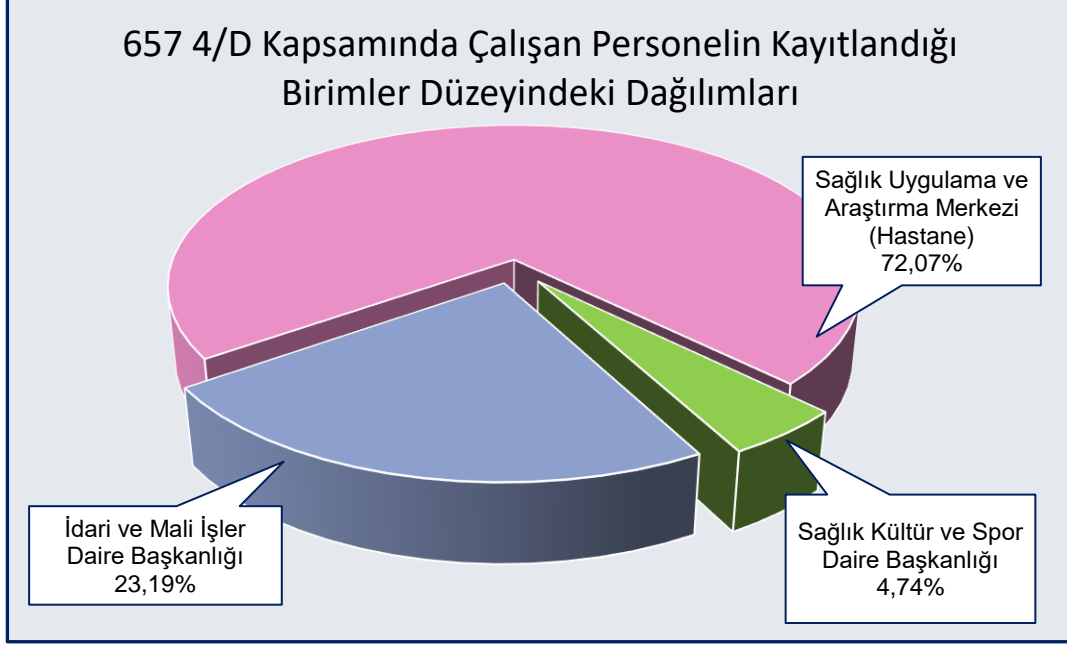
İdari Kadrolu Personelin Fiilen Çalıştıkları Birimlere Göre Dağılımları

İDARİ PERSONELİN FİİLEN ÇALIŞTIKLARI BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMI

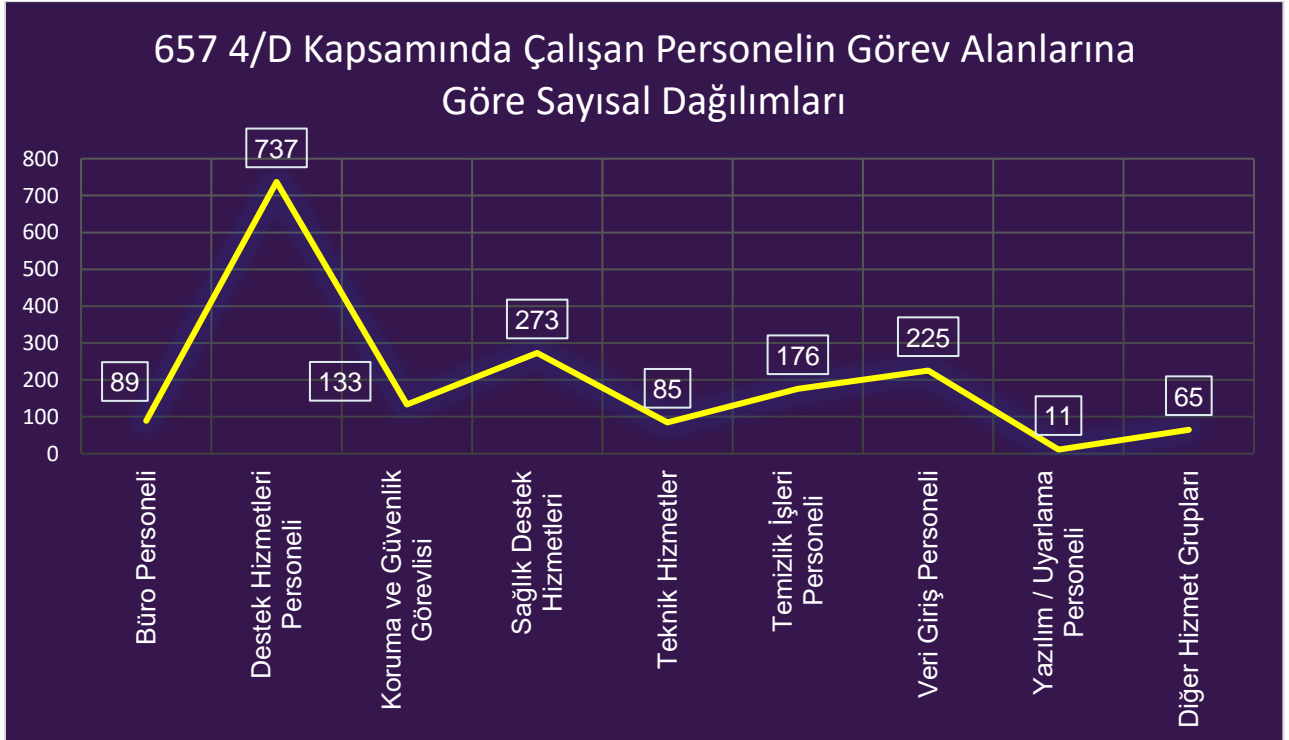
BİRİM	Genel İdari Hizmetler	Teknik Hizmetler	Sağlık Hizmetleri	Eğit. Öğret. Hizmetleri	Avukatlık Hizmetleri	Din Hizmetleri	Yardımcı Hizmetler	TOPLAM
Güzel Sanatlar Fakültesi	10	4	-	-	-	-	3	17
Tıp Fakültesi	42	4	4	-	-	-	4	54
Buca Eğitim Fakültesi	25	2	-	-	-	-	4	31
Fen Fakültesi	12	1	-	-	-	-	-	13
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fak.	11	1	3	-	-	-	1	16
Hukuk Fakültesi	11	2	-	-	-	-	-	13
Edebiyat Fakültesi	16	1	-	-	-	-	1	18
İlahiyat Fakültesi	14	2	-	-	-	-	3	19
Denizcilik Fakültesi	12	4	-	-	-	-	2	18
İşletme Fakültesi	13	-	-	-	-	-	-	13
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	20	3	-	-	-	-	8	31
Mühendislik Fakültesi	32	20	2	-	-	-	9	63
Mimarlık Fakültesi	8	-	-	-	-	-	-	8
Hemşirelik Fakültesi	11	-	-	-	-	-	1	12
Turizm Fak.	5	2	-	-	-	-	-	7
Necat Hepkon Spor Bilimleri Fak.	6	-	-	-	-	-	-	6
Veteriner Fakültesi	5	-	-	-	-	-	5	10
Diş Hekimliği Fakültesi	5	-	3	-	-	-	-	8
Fakülteler Toplamı	258	46	12	-	-	-	41	357
Yabancı Diller Yüksekokulu	12	4	-	-	-	-	1	17
Uygulamalı Bilimler Y.O	5	-	-	-	-	-	2	7
Yüksekokullar Toplamı	17	4	-	-	-	-	3	24
Güzel Sanatlar Enstitüsü	6	-	-	-	-	-	-	6
Sosyal Bilimler Enstitüsü	12	3	-	-	-	-	1	16
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enst.	6	-	-	-	-	-	2	8
Fen Bilimleri Enstitüsü	12	-	-	-	-	-	1	13
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	7	-	-	-	-	-	2	9
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	8	2	-	-	-	-	1	11
İzmir UA Biyotıp ve Genom Enst.	4	1	-	-	-	-	-	5
Onkoloji Enstitüsü	4	-	-	-	-	-	-	4
Din Bilimleri Araştırma Enst.	-	1	-	-	-	-	-	1
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enst.	12	1	-	-	-	-	5	18
Enstitüler Toplamı	71	8	-	-	-	-	12	91

Torbali Meslek Yüksekokulu	8	-	-	-	-	-	2	10
Sağlık Hizmetleri Meslek Y.O	12	1	-	-	-	-	2	15
Adalet Meslek Yüksekokulu	6	-	-	-	-	-	1	7
İzmir Meslek Yüksekokulu	19	5	-	-	-	-	-	24
Bergama Meslek Yüksekokulu	6	1	-	-	-	-	2	9
Efes Meslek Yüksekokulu	8	2	-	-	-	-	2	12
Meslek Yüksekokulları Toplamı	59	9	-	-	-	-	9	77
Devlet Konservatuvarı	6	3	-	2	-	-	2	13
Akademik Birimler Toplamı	411	70	12	2	-	-	67	562
Rektörlük	-	-	-	-	-	-	-	-
Genel Sekreterlik	5	-	-	-	-	-	-	5
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	6	32	-	-	-	-	2	40
İdari ve Mali İşler Daire Bşk.	38	5	-	-	-	-	25	68
Kütüphane ve Dok. Daire Bşk.	6	9	-	-	-	-	2	17
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	22	-	-	-	-	-	1	23
Personel Daire Başkanlığı	38	-	-	-	-	-	2	40
Sağlık Kültür ve Spor Daire Bşk.	48	5	6	-	-	-	53	112
Strateji Geliştirme Daire Bşk.	21	1	-	-	-	-	1	23
Yapı İşleri ve Teknik Daire Bşk.	9	47	-	-	-	-	7	63
Hukuk Müşavirliği	2	-	-	-	8	-	1	11
İç Denetim Birimi	6	1	-	-	-	-	-	7
İdari Birimler Toplamı	201	100	6	-	8	-	94	409
Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	5	-	-	-	-	-	-	5
Teknoloji Transfer Ofisi Koordinatörlüğü	1	-	-	-	-	-	-	1
Dış İlişkiler Koordinatörlüğü	3	-	-	-	-	-	-	3
BAP Koordinasyon Birimi	9	-	-	-	-	-	1	10
Kurumsal Veri Yönetim Koordinatörlüğü	-	-	-	-	-	-	-	-
Kariyer Plan. ve Mezun. İliş. Koord.	1	-	-	-	-	-	-	1
Üniversitelerarası İletişim Koord.	-	-	-	-	-	-	-	-
Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü	4	-	-	-	-	-	-	4
Kalite Koordinatörlüğü	1	-	-	-	-	-	-	1
Koordinatörlükler Toplamı	24	-	-	-	-	-	1	25
Uygulama ve Araştırma Hastanesi	212	42	1.335	-	-	-	42	1.631
Merkez Birimler	133	-	-	-	-	-	3	136
Diğer	25	6	12	-	-	-	9	43
GENEL TOPLAM	1.006	218	1.365	2	8	-	216	2.815

657 4/D Kapsamında Çalışan Personelin Kurumsal Düzeydeki Dağılımları



657 4/D Kapsamında Çalışan Personelin Görev Alanlarına Göre Dağılımları



657 4/D statüsünde 2023 yılı sonu itibarıyla 1.823 çalışan raporlanmış, 31.01.2024 tarihinde ise toplam 1.794 çalışan kayıtlanmıştır. Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin (DEÜ Hastane), bu kapsamda hizmet üreten personelin en çok yoğunlaştığı birim olduğu görülmektedir.

2023 Yılında Üniversite Personeline Yönelik Düzenlenen Eğitimler

2023 YILINDA ÜNİVERSİTE PERSONELİNE YÖNELİK DÜZENLENEN EĞİTİMLER

Hizmet İçi Eğitim Konusu	Eğitim Tarihi	Eğitim Süresi (Saat)	Eğitime Katılan Personel Sayısı		
			İdari	Akademik	TOPLAM
Taşınır Mal İşlemleri	06.01.2023	1 saat 30 dk	88	38	126
İletişim Becerileri Eğitimi	11.01.2023	1 saat 30 dk	20	0	20
İletişim Becerileri Eğitimi	12.01.2023	1 saat 30 dk	30	0	30
Muhasebe İşlemleri Eğitimi	14.01.2023	4 saat	19	0	19
Taşınır Mal İşlemleri	16.01.2023	1 saat 30 dk	44	0	44
Resmî Yazışma Kuralları ve İmza Yetkileri İşlemleri Eğitimi	17.01.2023	1 saat 30 dk	151	5	156
Bilgi ve İletişim Güvenliği Eğitimi	17.01.2023	2 saat	23	13	36
Muhasebe İşlemleri Eğitimi	18.01.2023	2 saat	50	0	50
İletişim Becerileri Eğitimi	19.01.2023	1 saat 30 dk	22	0	22
Ek Ders Ödemeleri İşlemleri Eğitimi	19.01.2023	2 saat	114	6	120
Bilimsel Araştırma Projeleri İşlemleri Eğitimi	20.01.2023	2 saat 30 dk	29	116	145
Doğrudan Temin Yoluyla Yapılan Alımlar Eğitimi	20.01.2023	2 saat	28	0	28
İletişim Becerileri Eğitimi	25.01.2023	1 saat 30 dk	24	0	24
İletişim Becerileri Eğitimi	26.01.2023	1 saat 30 dk	17	0	17
Kiralama İşlemleri Eğitimi	31.01.2023	3 saat	12	0	12
İletişim Becerileri Eğitimi	08.02.2023	1 saat 30 dk	26	0	26
İletişim Becerileri Eğitimi	15.02.2023	1 saat 30 dk	30	0	30
Sıfır Atık Eğitimi	17.02.2023	1 saat	29	7	36
Afet Sonrası DEÜ de İlk Ders Konferansı	24.02.2023	1 saat	0	51	51
Arşiv Eğitimi	16.03.2023	2 saat	63	5	68
KVKK Farkındalık Eğitimi	27.04.2023	2 saat	22	66	88
KVKK Farkındalık Eğitimi	28.04.2023	2 saat	19	40	59
Hastane Çalışanlarına Yönelik (Tükenmişlik)	05.05.2023	1 saat 30 dk	58	0	58
Çevre Yönetimi ve Sıfır Atık Eğitimi	10.05.2023	1 saat 30 dk	22	3	25
Hastane Çalışanlarına Yönelik (Motivasyon Eğitimi)	12.05.2023	1 saat 30 dk	58	0	58
Oryantasyon (Üniversitemizde Yeni Göreve Başlayan 4/B Söz. Per.)	25.05.2023	1 saat 30 dk	56	0	56
Hastane Çalışanlarına Yönelik (Kurumsal Aidiyet Eğitimi)	26.05.2023	1 saat 30 dk	58	0	58
Oryantasyon (Üniversitemizde Yeni Göreve Başlayan 4/B Söz. Per.)	26.05.2023	4 saat	58	0	58
Stresi Bilgece Yönetmek: Mindfulness	30.05.2023	1 saat	50	0	50
KVKK Farkındalık Eğitimi	14.06.2023	2 saat	136	15	151

KVKK Farkındalık Eğitimi	15.06.2023	2 saat	97	12	109
Çatışma Çözme Eğitimi	16.06.2023	2 saat	0	23	23
Çatışma Çözme Eğitimi	06.07.2023	2 saat	26	0	26
Çatışma Çözme Eğitimi	11.07.2023	2 saat	25	0	25
Resmi Yazışma Kuralları ve İmza Yetkileri İşlemleri Eğitimi	18.07.2023	1 saat 30 dk	335	15	350
İletişim Becerileri Eğitimi	18.07.2023	1 saat 30 dk	335	15	350
Aidiyet Eğitimi	19.07.2023	1 saat 30 dk	63	2	65
Aidiyet Eğitimi	21.07.2023	1 saat 30 dk	181	4	185
Stres Yönetimi	21.07.2023	1 saat 30 dk	177	5	182
Belgenet Eğitimi	24.07.2023	1 saat 30 dk	126	3	129
Oryantasyon (Üniversitemizde Yeni Göreve Başlayan 4/B Söz. Per.)	03.08.2023	4 saat 30 dk	58	0	58
Acil Durum Yönetimi Eğitimi (Koruma Güvenlik Görevlileri İçin))	17.08.2023	1 saat	99	0	99
Etkili İletişim Becerileri (Koruma Güvenlik Görevlileri İçin)	17.08.2023	1 saat	98	0	98
Acil Durum Yönetimi Eğitimi (Koruma Güvenlik Görevlileri İçin)	18.08.2023	1 saat	92	0	92
Etkili İletişim Becerileri (Koruma Güvenlik Görevlileri İçin))	18.08.2023	1 saat	89	0	89
Disiplin İşleri Eğitimi (Hastane Tıbbi Sekreterlerine Yönelik)	24.08.2023	45 dk	115	0	115
Etkili İletişim Becerileri (Hastane Tıbbi Sekreterlerine Yönelik)	25.08.2023	45 dk	114	0	114
Çatışma Yönetimi Çalıştayı (Hastane Yöneticilerine Yönelik)	01.09.2023	2 saat 30 dk	16	4	20
İmza Yetkileri ve Yetki Devri Yönergesi Eğitimi	15.09.2023	1 saat	161	21	182
Etkili Müzakere Teknikleri Konferansı (Tıbbi Sekreterlere Yönelik)	20.09.2023	45 dk	90	0	90
KVKK Farkındalık Eğitimi	21.09.2023	1 saat	504	528	1.032
Kurum Aidiyeti ve İletişim Teknikleri	12.10.2023	1 saat	236	19	255
Zaman Yönetimi	23.11.2023	1 saat	319	7	326
Bireysel İş Hukuku Eğitimi	29.11.2023	2 saat	220	7	227
Temel World Eğitimi	01.12.2023	2 saat	249	0	249
Kaizen ve Sigma 6 Eğitimi	07.12.2023	1 saat	15	1	16
Tahliye ve Yangın Tatbikatı Eğitimi	12.12.2023	1 saat 30 dk	11	0	11

TOPLAM 5.207 1.031 6.238

5. SUNULAN HİZMETLER

5.1. Eğitim Hizmetleri

- Bulunduğu bölgenin ve ülkemizin gelişmiş ve öğrenciler tarafından tercih edilen üniversitelerinden biri olması,
- Ön lisans, lisans ve lisansüstü düzeyde, denizcilikten sanata, sosyal bilimlerden mühendisliğe geniş program çeşitliliği,
- Eğitim-öğretim programlarının tasarımı, uygulanması ve sistematik gözden geçirilmesinde AKTS araçlarının düzenli kullanılması, TYYÇ ile ilişkilendirilmesi ve kolay kullanıma sahip verimli ve diğer veri tabanlarıyla ilişkili otomasyonu,
- AKTS Bilgi Paket/Ders Kataloğu içeriğinin zenginliği ve kolay erişilebilirliği,
- Üniversitenin vermiş olduğu derecelerin ve diplomaların şeffaflığını sağlayan ve tanınmayı güçlendiren Avrupa Konseyi tarafından “AKTS” ve “Diploma Eki” Etiketlerine sahip olması,
- Özel yaklaşım gerektiren öğrencilere sağlanan eğitim-öğretim desteği ve kampüs olanakları,
- Dış paydaşlarla olan yakın ve güçlü ikili ilişkileri (Örneğin; İzmir Barosu ve Hukuk Fakültesi'nin ders planlarının oluşturulmasındaki ortak çalışmaları)
- Kurumsal düzeyde KYS ve bazı eğitim ve öğretim programlarında kalite güvencesi ve akreditasyona yönelik önemli birikim ve örnek uygulamalar (ISI 9001 KYS, EFQM, TEPDAD / UTEAK, MÜDEK)
- Üniversitenin sahip olduğu, öğrencilerine, mensuplarına ve konuklarına sağladığı nitelikli tesis ve hizmetleri,
- Güçlü ve deneyimli akademik ve idari insan kaynakları,
- Bazı fakülte programlarında (örneğin; Tıp, Eğitim Fakülteleri) öğrenci merkezli öğrenme, öğretme ve değerlendirme yaklaşımlarının benimsenmiş ve kullanılıyor olması yönleri ile öne çıkan, Dokuz Eylül Üniversitesi;

Bütün düzeylerde eğitim çalışmalarını çağdaş akademik esaslara dayandıran, uluslararası ölçütlere uyumlu hale getirmeyi hedefleyen ve kalitesini sürekli geliştiren bir anlayış içinde, milletin ve ülkenin ihtiyaçlarına uygun iyi bir gelecek ve güçlü bir Türkiye için cumhuriyetçi, laik, ulusalcı, demokrat, akılcı, bilimsel, aydınlanmacı, özgürlükçü ve toplumcu, milletin ve ülkenin ihtiyaçlarına uygun insan gücü yetiştirmek amacıyla; üniversitemizde 18 fakülte, 10 enstitü, 1 devlet konservatuarı, 2 yüksekokul ve 6 meslek yüksekokulunda ön lisans, lisans ve lisansüstü eğitim ve bilimsel araştırma hizmeti verilmektedir.

Söz konusu fakülte, yüksekokul ve enstitülerdeki eğitimler; örgün, ikinci öğretim ve tezsiz yüksek lisans eğitimi şeklinde verilmektedir. Bunun dışında Üniversitemizde, öğrencilerinin daha kısa sürede mezun olabilmeleri ve kısa sürede insan gücü yetiştirmeyi temin amacıyla yaz okulu programları da açılmaktadır. Üniversitemizde eğitim faaliyetlerini iki kategoride değerlendirmek mümkündür.

Bunlardan birincisi, faaliyet raporunun giriş kısmında görev, yetki ve sorumlulukları içeriğinde vurgulanan çağdaş akademik esaslara dayanan bir düzen içinde milletin ve ülkenin ihtiyaçlarına uygun insan gücü yetiştirmek; ikincisi ise kariyer geliştirme, meslek edindirme ve kişisel gelişimi sağlama eğitimi olarak ifade edilebilmektedir.

5.1.1 Lisans Program Sayıları

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ LİSANS PROGRAM SAYILARI

BİRİMLER	LİSANS PROGRAM SAYISI
Buca Eğitim Fakültesi	21
Denizcilik Fakültesi	4
Diş Hekimliği Fakültesi	1
Edebiyat Fakültesi	14
Fen Fakültesi	7
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	1
Güzel Sanatlar Fakültesi	22
Hemşirelik Fakültesi	1
Hukuk Fakültesi	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	13
İlahiyat Fakültesi	2
İşletme Fakültesi	8
Mimarlık Fakültesi	2
Mühendislik Fakültesi	13
Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	4
Tıp Fakültesi	1
Turizm Fakültesi	2
Veteriner Fakültesi	1
Devlet Konservatuvarı	6
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	3
TOPLAM	127

Not: Aktif program sayıları bildirilmiştir.

5.1.2 Ön Lisans Program Sayıları

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ ÖN LİSANS PROGRAM SAYILARI

BİRİMLER	ÖN LİSANS PROGRAM SAYISI
Adalet Meslek Yüksekokulu ⁽¹⁾	1
Bergama Meslek Yüksekokulu	3
Efes Meslek Yüksekokulu	5
İzmir Meslek Yüksekokulu	43
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	9
Torbalı Meslek Yüksekokulu	6
TOPLAM	67

(1) 2023-2024 Eğitim Öğretim yılında YKS Kılavuzunda kontenjan verilmiş olup öğrenci alımı yapılmıştır. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 04.12.2023 tarihli ve E-75850160-301.02.01-80812 sayılı yazısı ile Adalet MYO kapatılmış olup YÖKSİS te birimin altında yer alan program yarı pasife dönüştürülerek öğrenci alımı durdurulmuştur.

Not: Aktif program sayıları bildirilmiştir.

5.1.3 Lisansüstü Program Sayıları

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ PROGRAM SAYILARI

BİRİMLER	PROGRAM SAYISI		TOPLAM
	Y. LİSANS	DOKTORA	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	2	1	3
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü	-	-	-
Din Bilimleri Araştırma Enstitüsü	-	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	35	21	56
Fen Bilimleri Enstitüsü	76	45	121
Güzel Sanatlar Enstitüsü	18	16	34
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enst.	2	2	4
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	57	38	95
Sosyal Bilimler Enstitüsü	140	30	170
TOPLAM	330	153	483

Not: Aktif program sayıları bildirilmiştir.

5.1.4 2023 – 2024 Eğitim-Öğretim Dönemi Öğrenci Sayıları

Üniversitemizde 2023 – 2024 Akademik Yılında, 18 fakültede 47.555 öğrenci, 10 enstitüde 8.451 öğrenci, 2 yüksekokulda 1.156 öğrenci, 6 meslek yüksekokulunda 13.651 öğrenci ve Devlet Konservatuvarında 145 öğrenci olmak üzere toplam 70.958 öğrenci eğitim hizmeti almaktadır. Toplam öğrenci sayısının 57.500'ü örgün eğitim, 11.611'i ikinci öğretim ve 1.847'si ise uzaktan eğitim kategorilerinden oluşmaktadır.

Öğrenim düzeylerine göre değerlendirildiğinde; 2023 – 2024 Akademik Yılında öğrencilerimizin %81,03'ü birinci öğretim, %16,36'sı ikinci öğretim ve %2,60'ı da uzaktan eğitim programlarında eğitim hizmeti almaktadır.

Öğrenci Sayılarının Programlara Göre Dağılımı

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ ÖĞRENCİ SAYILARI

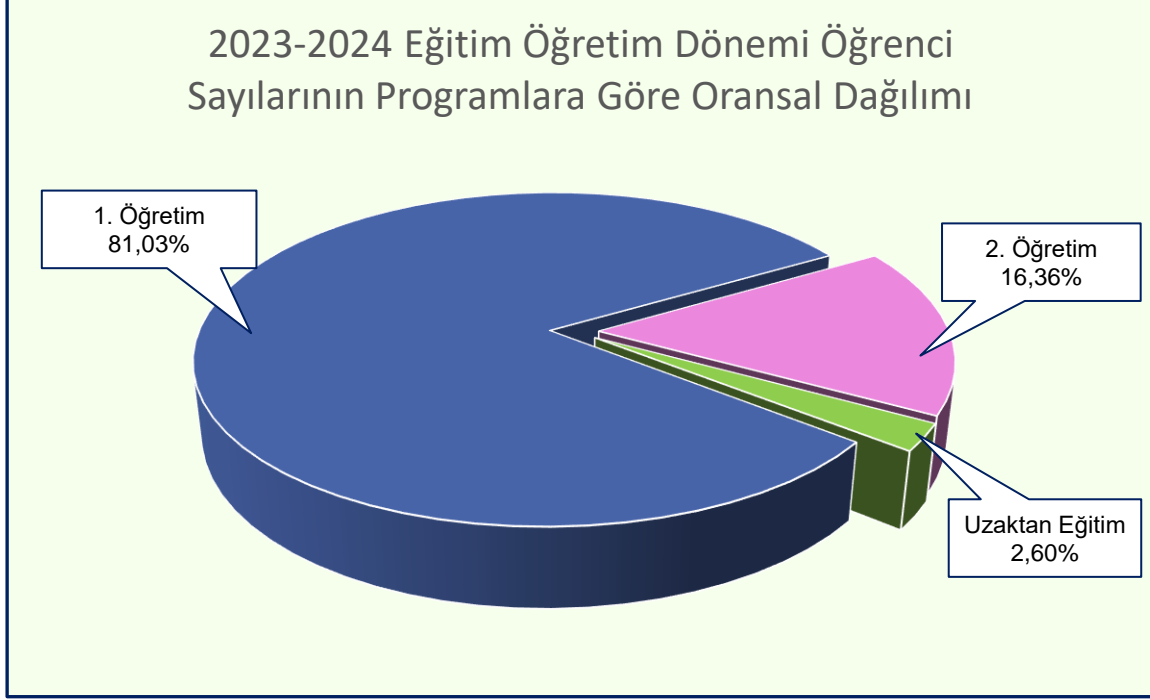
Öğretim Düzeyi	1. Öğretim			2. Öğretim			Uzaktan Öğretim		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülteler	19.218	20.245	39.463	2.479	4.388	6.867	741	484	1.225
Enstitüler	4.177	3.543	7.720	290	207	497	98	136	234
Yüksekokullar	586	570	1.156	-	-	-	-	-	-
Devlet Konservatuvarı	86	59	145	-	-	-	-	-	-
Meslek Yüksekokulları	3.557	5.459	9.016	1.227	3.020	4.247	103	285	388
TOPLAM	27.624	29.876	57.500	3.996	7.615	11.611	942	905	1.847

Üniversitemizde 2021–2022 Akademik Yılında, öğrencilerimizin %68,20'si fakültelerde, %12,06'sı enstitülerde, %18,21'i meslek yüksekokullarında, %1,30'u yüksekokullarda ve %0,21'i Devlet Konservatuvarı bünyesinde eğitim hizmeti almakta iken,

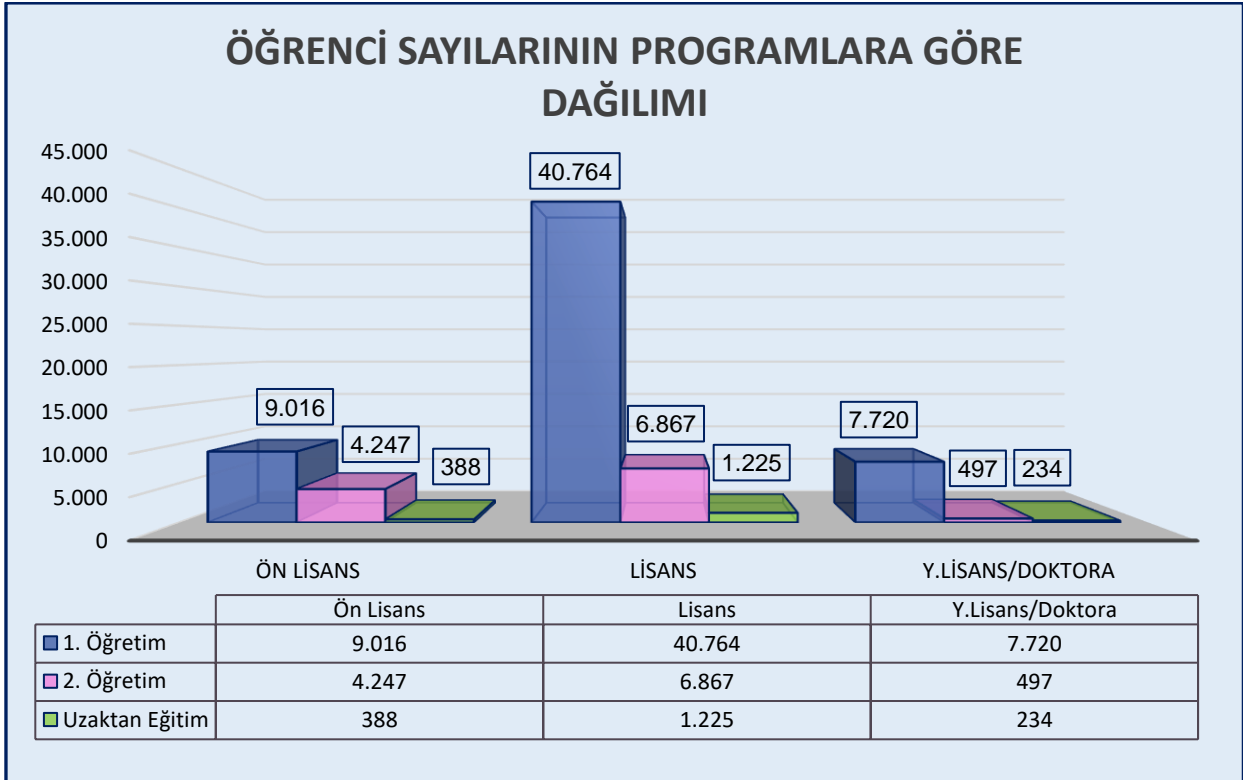
2022–2023 Eğitim Öğretim Döneminde, öğrencilerimizin %66,09'u fakültelerde, %13,51'i enstitülerde, %18,71'i meslek yüksekokullarında, %1,46'sı yüksekokullarda ve %0,23'ü Devlet Konservatuvarı bünyesinde eğitimlerini sürdürmüşlerdir. Tüm programlarda eğitim hizmeti alan öğrencilerimizin yaklaşık %55,23'ü (38.473 öğrenci) erkek ve yaklaşık %44,77'si (31.188 öğrenci) kadın olmak üzere toplam 69.661 olarak gerçekleşmiştir.

2023–2024 Eğitim Öğretim Döneminde ise, öğrencilerimizin %67,02'si fakültelerde, %11,91'i enstitülerde, %19,24'ü meslek yüksekokullarında, %1,63'ü yüksekokullarda ve %0,20'si de Devlet Konservatuvarı bünyesinde eğitimlerini sürdürmüşlerdir. Tüm programlarda eğitim hizmeti alan öğrencilerimizin yaklaşık %54,11'i (38.396 öğrenci) erkek ve yaklaşık %45,89'u (32.562 öğrenci) kadın olmak üzere toplam 70.958 olarak gerçekleşmiştir.

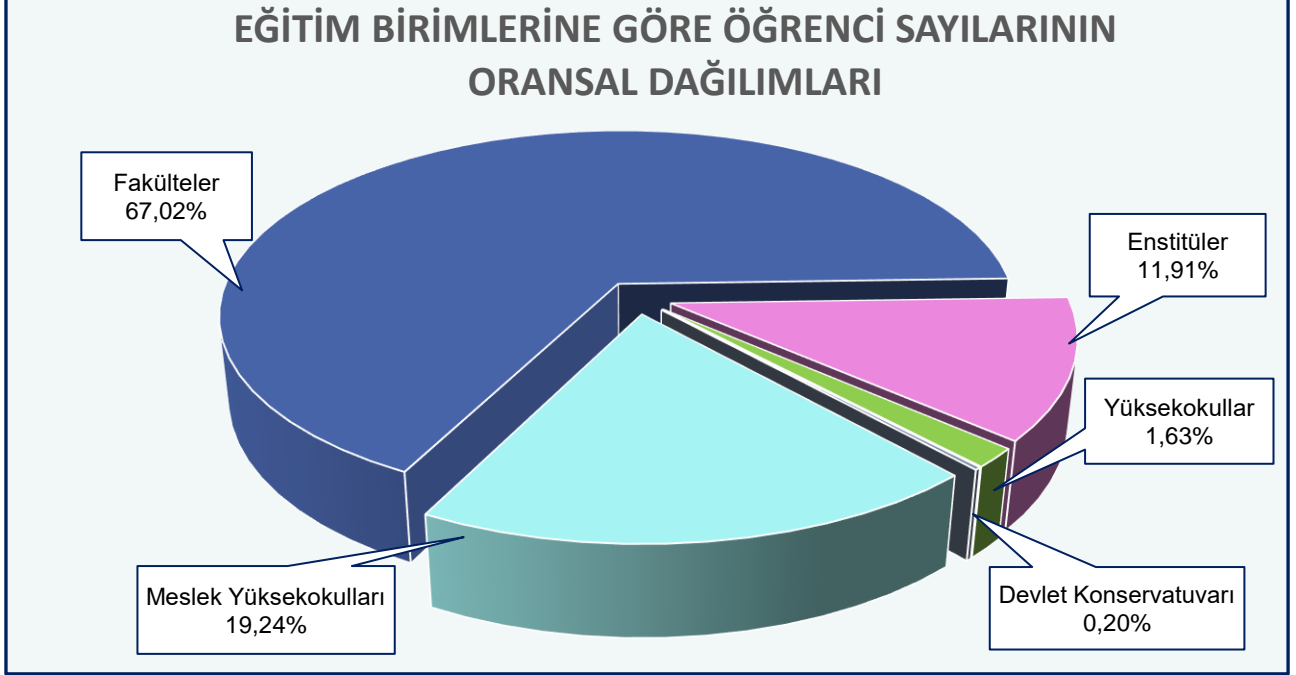
Öğrenci Sayılarının Programlara Göre Oransal Dağılımı



Öğrenci Sayılarının Programlara Göre Sayısal Dağılımı



Öğrenci Sayılarının Eğitim Birimlerine Göre Oransal Dağılımları



5.1.5 Eğitim Öğretim Dönemleri İtibarıyla Öğrenci Sayıları

EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMLERİ İTİBARIYLA ÖĞRENCİ SAYILARI

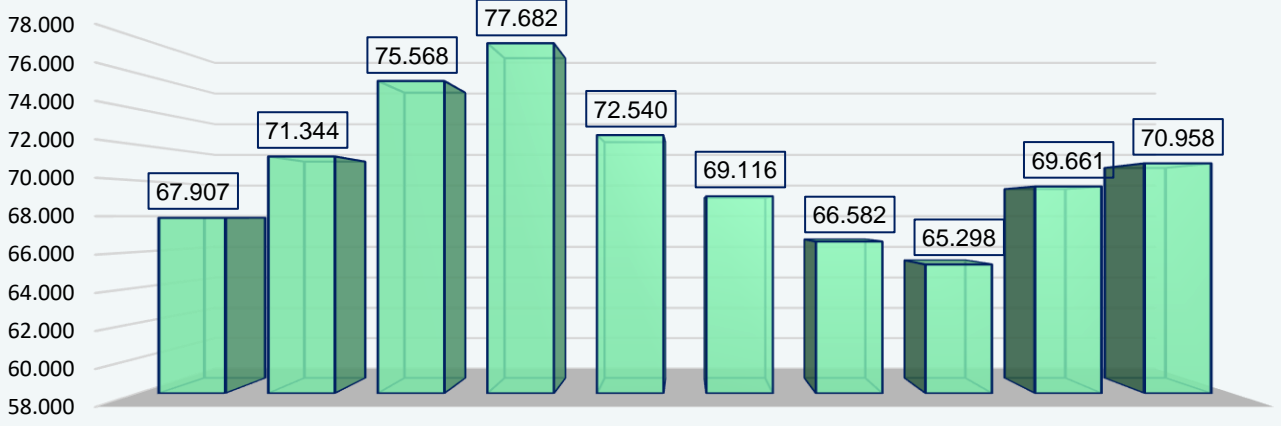
Öğretim Düzeyi	Eğitim - Öğretim Dönemleri				
	2019 - 2020	2020 - 2021	2021 - 2022	2022 - 2023	2023 - 2024
Fakülteler	48.735	45.974	44.535	46.039	47.555
Enstitüler	7.333	7.637	7.878	9.410	8.451
Yüksekokullar	1.141	1.287	852	1.016	1.156
Devlet Konservatuvarı	193	167	140	163	145
Meslek Yüksekokulları	11.714	11.517	11.893	13.033	13.651
TOPLAM	69.116	66.582	65.298	69.661	70.958

2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde, bir önceki döneme göre eğitim hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplamda 1.927 kişi arttığı görülmektedir. Genel toplamda bir önceki döneme kıyasla yaklaşık % 1.86 oranında öğrenci sayısı artışı gerçekleşmiştir.

Bir önceki döneme kıyasla Fakültelerde eğitim gören öğrenci sayısında 1.516, Meslek Yüksekokullarında eğitim gören öğrenci sayısında 618 ve Yüksekokullarda eğitim gören öğrenci sayısında 140 adet artış gözlemlenirken, Enstitülerde eğitim gören öğrenci sayısında 959 ve Devlet Konservatuvarında eğitim gören öğrenci sayısında da 18 adet azalma gerçekleşmiştir.

Öğrenci Sayılarının Eğitim – Öğretim Dönemlerine Göre Düzeyleri

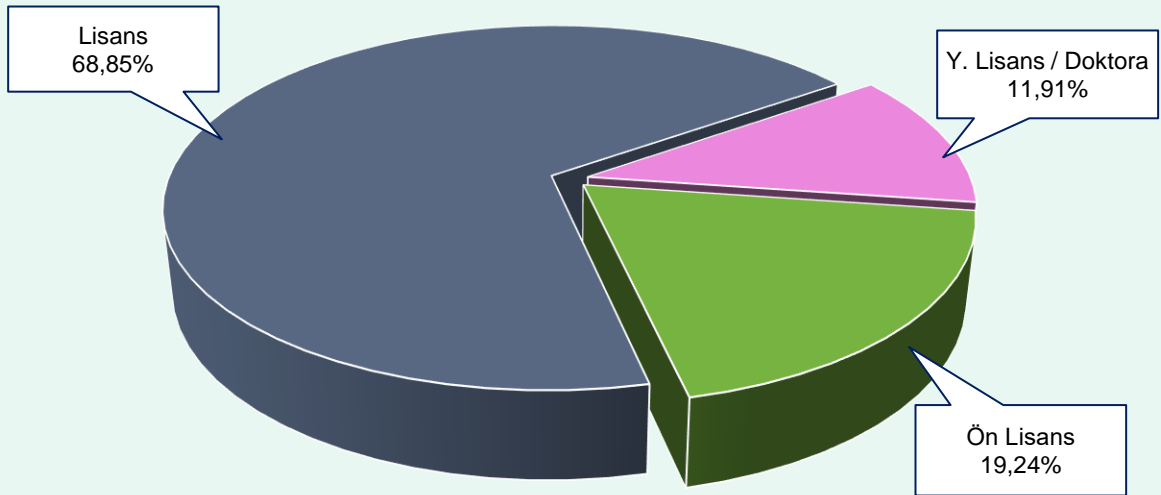
ÖĞRENCİ SAYILARININ EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMLERİNE GÖRE DÜZEYLERİ



	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Seri1	67.907	71.344	75.568	77.682	72.540	69.116	66.582	65.298	69.661	70.958

Öğrenci Sayılarının Öğrenim Düzeylerine Göre Oransal Dağılımları

ÖĞRENCİ SAYILARININ ÖĞRENİM DÜZEYLERİNE GÖRE ORANSAL DAĞILIMLARI



2023-2024 Eğitim Öğretim Döneminde, eğitim gören öğrencilerin % 68.85'i lisans programlarında, % 19.24'ü ön lisans programlarında ve % 11.91'i de yüksek lisans ve doktora programlarında kayıtlanmıştır.

2023–2024 Eğitim – Öğretim Dönemi Sınıflar Düzeyinde Öğrenci Sayıları

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ SINIFLARA GÖRE ÖĞRENCİ SAYILARI

BİRİM	Hazırlık	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf	5. Sınıf	6. Sınıf	Toplam
Buca Eğitim Fakültesi	186	1.152	1.170	1.033	1.518	3	-	5.062
Denizcilik Fakültesi	258	310	248	252	436	-	-	1.504
Diş Hekimliği Fakültesi	-	141	81	58	-	-	-	280
Edebiyat Fakültesi	262	989	893	773	1.578	-	-	4.495
Fen Fakültesi	351	547	344	360	754	-	-	2.356
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	4	169	161	127	174	-	-	635
Güzel Sanatlar Fakültesi	-	533	491	448	1.142	-	-	2.614
Hemşirelik Fakültesi	2	275	283	248	297	-	-	1.105
Hukuk Fakültesi	-	663	635	558	537	-	-	2.393
İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	47	2.243	1.937	1.843	3.721	-	-	9.791
İlahiyat Fakültesi	416	335	192	504	1.405	-	-	2.852
İşletme Fakültesi	644	551	399	339	634	-	-	2.567
Mimarlık Fakültesi	8	312	296	256	468	-	-	1.340
Mühendislik Fakültesi	636	1.287	1.178	1.005	2.413	-	-	6.519
N. Hepkon Spor Bilimleri Fak.	-	157	159	128	221	-	-	665
Tıp Fakültesi	-	391	417	265	305	304	295	1.977
Turizm Fakültesi	121	168	121	134	156	-	-	700
Veteriner Fakültesi	-	88	54	28	31	21	-	222
Fakülteler Toplamı	2.935	10.311	9.059	8.359	15.790	328	295	47.077
Adalet Meslek Yüksekokulu	-	183	94	-	-	-	-	277
Bergama Meslek Yüksekokulu	-	133	264	-	-	-	-	397
Efes Meslek Yüksekokulu	-	253	544	-	-	-	-	797
İzmir Meslek Yüksekokulu	-	2.885	6.982	-	-	-	-	9.867
Sağlık Hizmetleri Meslek Y.O	-	593	1.028	-	-	-	-	1.621
Torbali Meslek Yüksekokulu	-	177	355	-	-	-	-	532
Meslek Y.Okulları Toplamı	-	4.224	9.267	-	-	-	-	13.491
Uygulamalı Bilimler Y.O	2	289	262	173	390	-	-	1.116
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	-	-	-	-	-	-
Yüksekokullar Toplamı	2	289	262	173	390	-	-	1.116
Devlet Konservatuvarı (*)	-	32	37	20	56	-	-	145

Ön Lisans/Lisans Toplamı **2.937** **14.856** **18.625** **8.552** **16.236** **328** **295** **61.829**

(*) : Öğrenciler yabancı dil hazırlık sınıfında eğitim görmemekte olup ilgili programın hazırlık eğitimini almaktadırlar.

Not: Türkçe hazırlık eğitimi gören öğrenciler DEDAM/TÖMER'de öğrenim gördüklerinden listeye dahil edilmemiştir.

Enstitülerde Yüksek Lisans ve Doktora Eğitimi Alan Öğrenci Sayıları

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYILARI

BİRİM	Y. LİSANS	DOKTORA	TOPLAM
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	94	48	142
Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Enstitüsü	-	-	-
Din Bilimleri Araştırma Enstitüsü	-	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	867	182	1.049
Fen Bilimleri Enstitüsü	1.139	486	1.625
Güzel Sanatlar Enstitüsü	594	164	758
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	62	81	143
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	346	378	724
Sosyal Bilimler Enstitüsü	3.118	892	4.010
ENSTİTÜLER TOPLAMI	6.220	2.231	8.451

2021-2022 Eğitim Öğretim Döneminde Enstitülerimiz bünyesinde, 5.546'sı yüksek lisans ve 2.332'si de doktora programlarında olmak üzere toplam 7.878 öğrenci bulunmasına karşılık 2022-2023 Eğitim Öğretim Döneminde; 6.973'ü yüksek lisans ve 2.437'i de doktora programlarında olmak üzere toplam 9.410 öğrenci eğitim hizmeti almış, 2023-2024 Eğitim Öğretim Döneminde ise 6.220'si yüksek lisans ve 2.231'i doktora programlarında olmak üzere toplam sayı 8.451 olarak gerçekleşmiştir.

Yüksek Lisans Programlarına kayıtlı öğrenci sayıları değerlendirildiğinde; Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün 3.118 öğrenci, Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 1.139 öğrenci, Eğitim Bilimleri Enstitüsü'nün 867 öğrenci ve Güzel Sanatlar Enstitüsü'nün de 594 öğrenci ile öne çıktıkları,

Doktora Programlarına kayıtlı öğrenci sayıları değerlendirildiğinde de, Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün 892 öğrenci, Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 486 öğrenci ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün de 378 öğrenci yoğunluğu ile ilk sıralarda yer aldıkları görülmektedir.

Bir önceki dönem verileri ile karşılaştırıldığında, yüksek lisans programlarında kayıtlanan öğrenci sayılarında 753 ve doktora programlarında kayıtlanan öğrenci sayılarında da 206 öğrenci azalma olduğu görülmektedir.

Enstitüler bünyesinde eğitim öğretim hizmeti alan öğrencilerin % 73.61'i yüksek lisans ve % 26.39'unun da doktora programlarında kayıtlandığı görülmektedir.

5.1.6 Lisansüstü Öğrenci Sayıları

1. Öğretim Kapsamında Lisansüstü Öğrenci Sayıları

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYILARI

ENSTİTÜLER	1. ÖĞRETİM				
	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	73	-	73	48	121
Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Enstitüsü	-	-	-	-	-
Din Bilimleri Araştırma Enstitüsü	-	-	-	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	727	2	729	182	911
Fen Bilimleri Enstitüsü	1.099	6	1.105	486	1.591
Güzel Sanatlar Enstitüsü	594	-	594	164	758
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	62	-	62	81	143
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-	-	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	346	-	346	378	724
Sosyal Bilimler Enstitüsü	2.578	236	2.814	892	3.706
TOPLAM	5.479	244	5.723	2.231	7.954

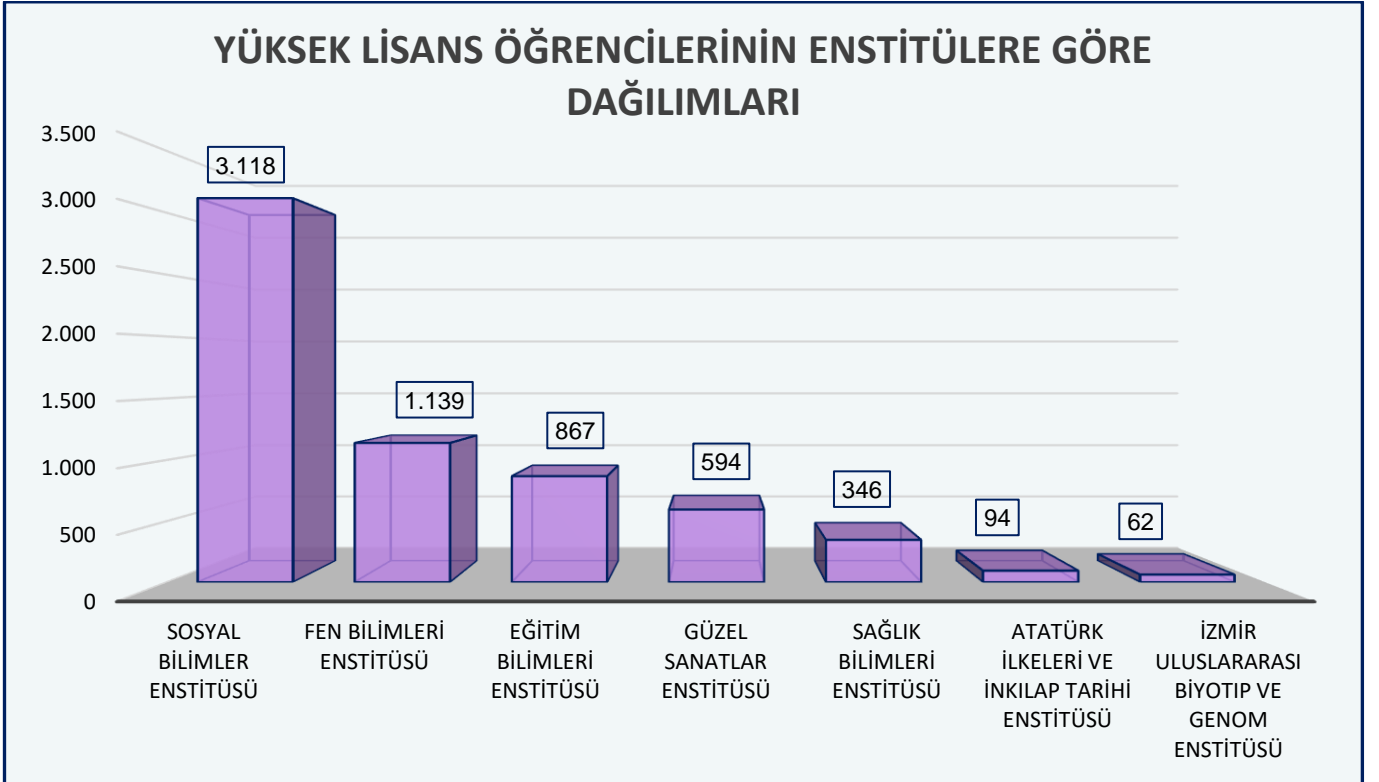
İkinci Öğretim Kapsamındaki Lisansüstü Öğrenci Dağılımları

ENSTİTÜLER	2. ÖĞRETİM				
	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	-	21	21	-	21
Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Enstitüsü	-	-	-	-	-
Din Bilimleri Araştırma Enstitüsü	-	-	-	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	15	123	138	-	138
Fen Bilimleri Enstitüsü	3	31	34	-	34
Güzel Sanatlar Enstitüsü	-	-	-	-	-
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	-	-	-	-	-
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-	-	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	-	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	304	304	-	304
TOPLAM	18	479	497	-	497

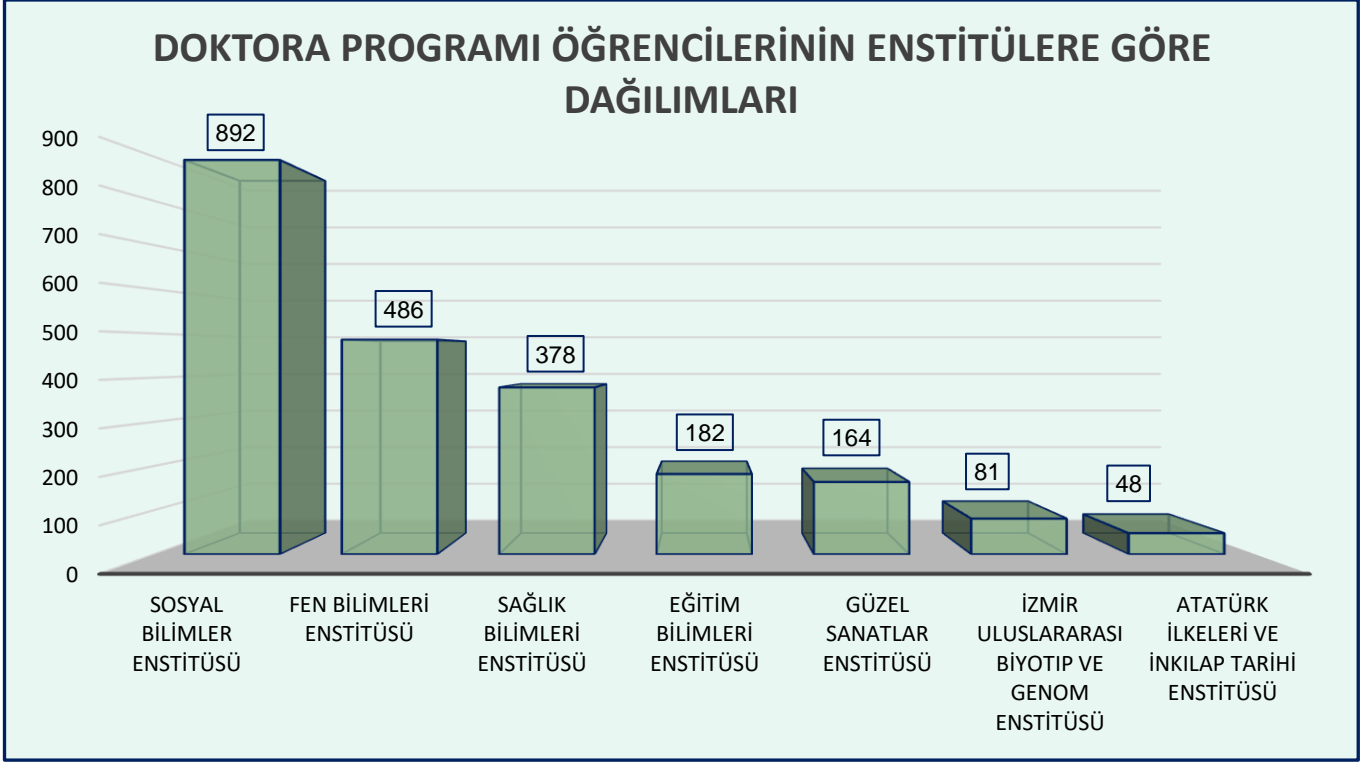
Birinci ve İkinci Öğretim Kapsamındaki Lisansüstü Öğrenci Dağılımları

ENSTİTÜLER	GENEL TOPLAM				
	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	73	21	94	48	142
Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Enstitüsü	-	-	-	-	-
Din Bilimleri Araştırma Enstitüsü	-	-	-	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	742	125	867	182	1.049
Fen Bilimleri Enstitüsü	1.102	37	1.139	486	1.625
Güzel Sanatlar Enstitüsü	594	-	594	164	758
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	62	-	62	81	143
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-	-	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	346	-	346	378	724
Sosyal Bilimler Enstitüsü	2.578	540	3.118	892	4.010
GENEL TOPLAM	5.497	723	6.220	2.231	8.451

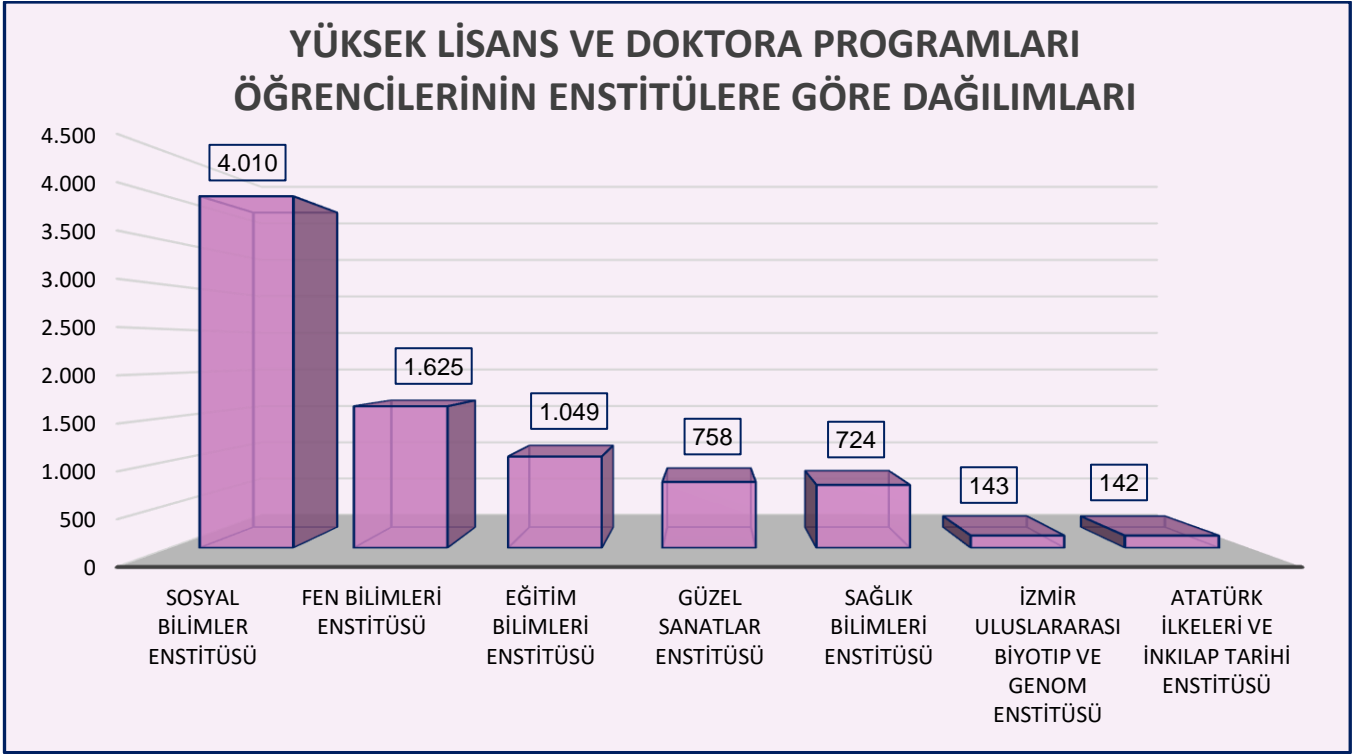
Yüksek Lisans Öğrencilerinin Enstitülere Göre Dağılımları



Doktora Programı Öğrencilerinin Enstitülere Göre Dağılımları



Yüksek Lisans ve Doktora Programı Öğrencilerinin Enstitülere Göre Dağılımı



5.1.7 Eğitim-Öğretim Dönemleri İtibarıyla Lisansüstü Öğrenci Sayıları

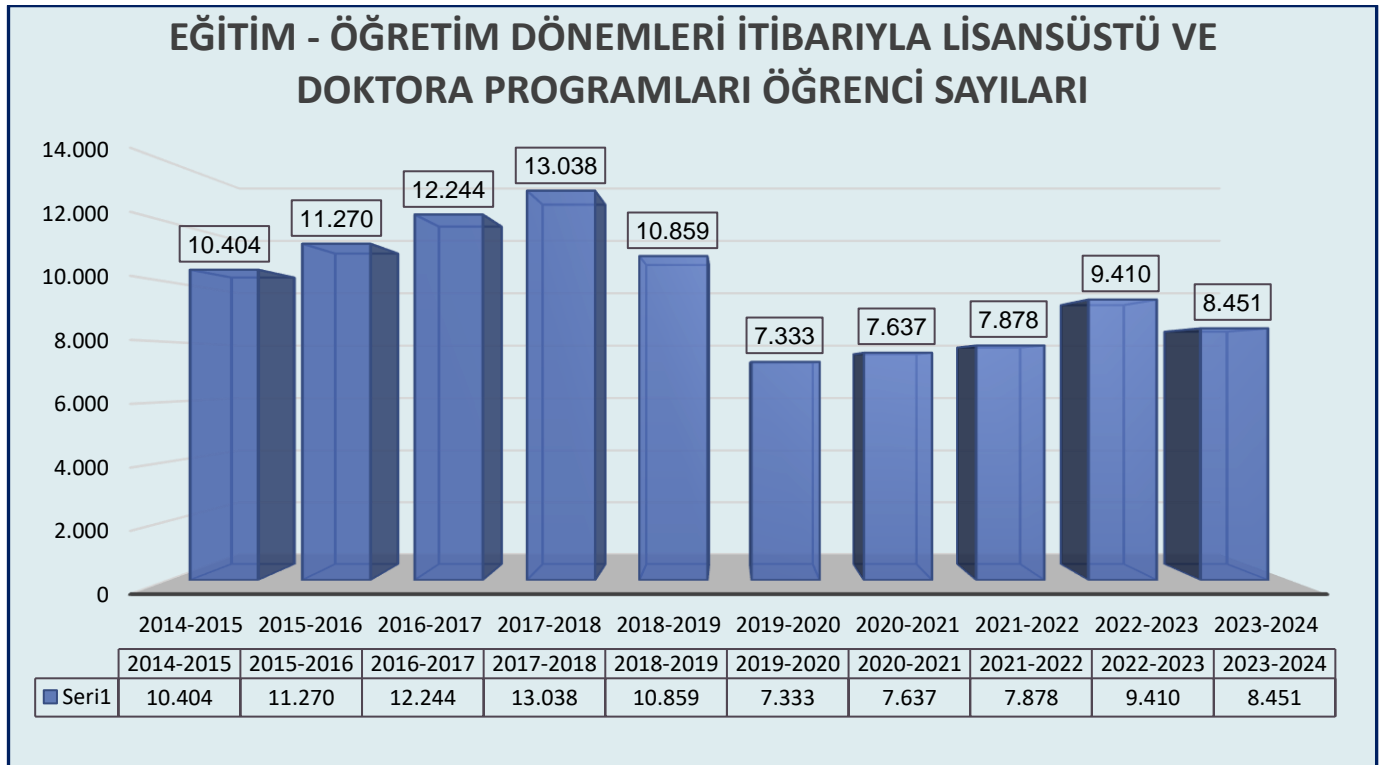
EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMLERİ İTİBARIYLA LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SAYILARI

Öğretim Düzeyi	Eğitim Öğretim Dönemleri					
	2018-2019	2019-2020	2020 - 2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Tezli Y. Lisans	7.763	4.430	4.780	4.996	6.235	5.497
Tezsiz Y. Lisans	917	701	525	550	738	723
Doktora	2.179	2.202	2.332	2.332	2.437	2.231
TOPLAM	10.859	7.333	7.637	7.878	9.410	8.451

2017-2018 Eğitim-Öğretim Dönemi sonrasında düşüş eğilimine giren lisansüstü programlardaki öğrenci sayısı, 2020-2021 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde tekrar yükselmeye başlamış ve bir önceki döneme kıyasla yaklaşık %4,15 oranında artış göstermiştir. 2021-2022 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde de artış eğilimi sürdürülmüş ve bir önceki döneme kıyasla yaklaşık %3,16 oranında artış gerçekleştirilmiştir. 2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde de aynı ivme sürdürülmüş ve bir önceki döneme göre %19,45 oranında artış gerçekleştirilmiştir. Ancak 2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi yüksek lisans ve doktora programları kapsamındaki öğrenci sayısı toplamları, bir önceki dönem verilerinin yaklaşık % 10.19 oranında altında kalmıştır.

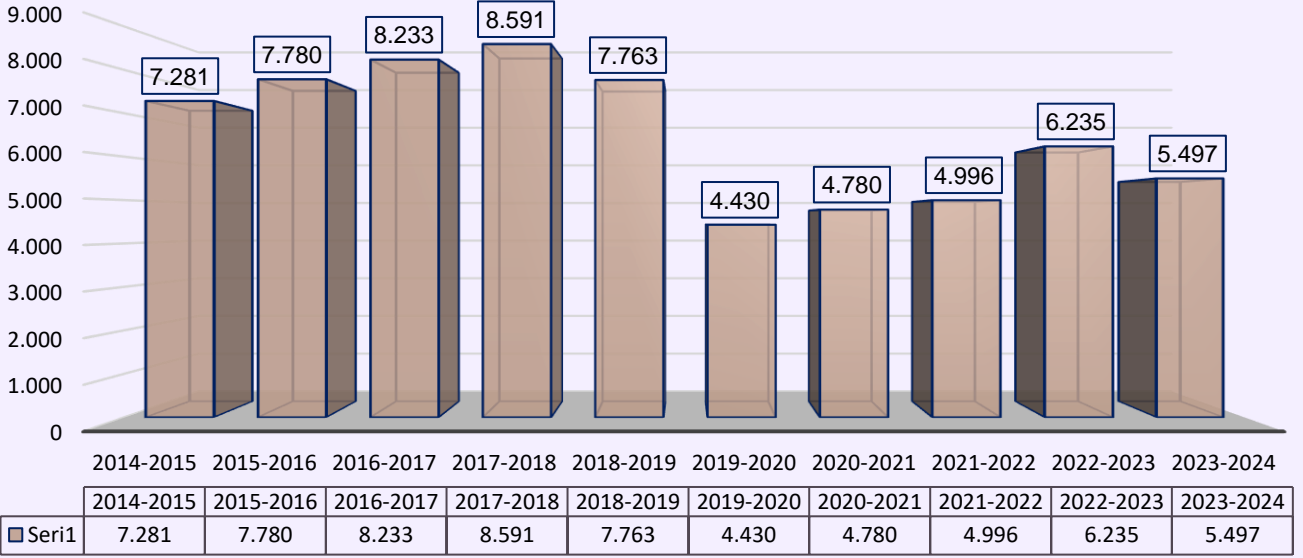
5.1.8 Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Eğitim – Öğretim Dönemleri İtibarıyla Lisansüstü ve Doktora Öğrenci Sayıları



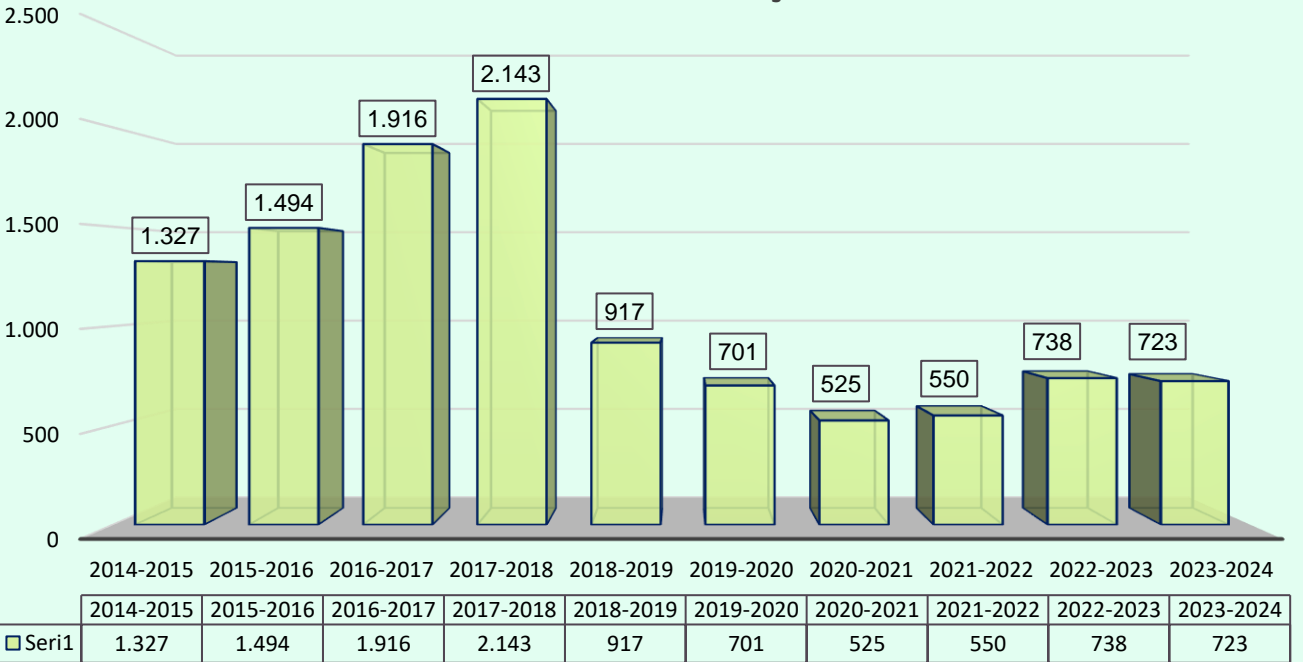
Tezli Yüksek Lisans Programları Öğrencilerinin Dönemsel Sayı Değişimleri

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI ÖĞRENCİLERİNİN DÖNEMSEL SAYI DEĞİŞİMLERİ



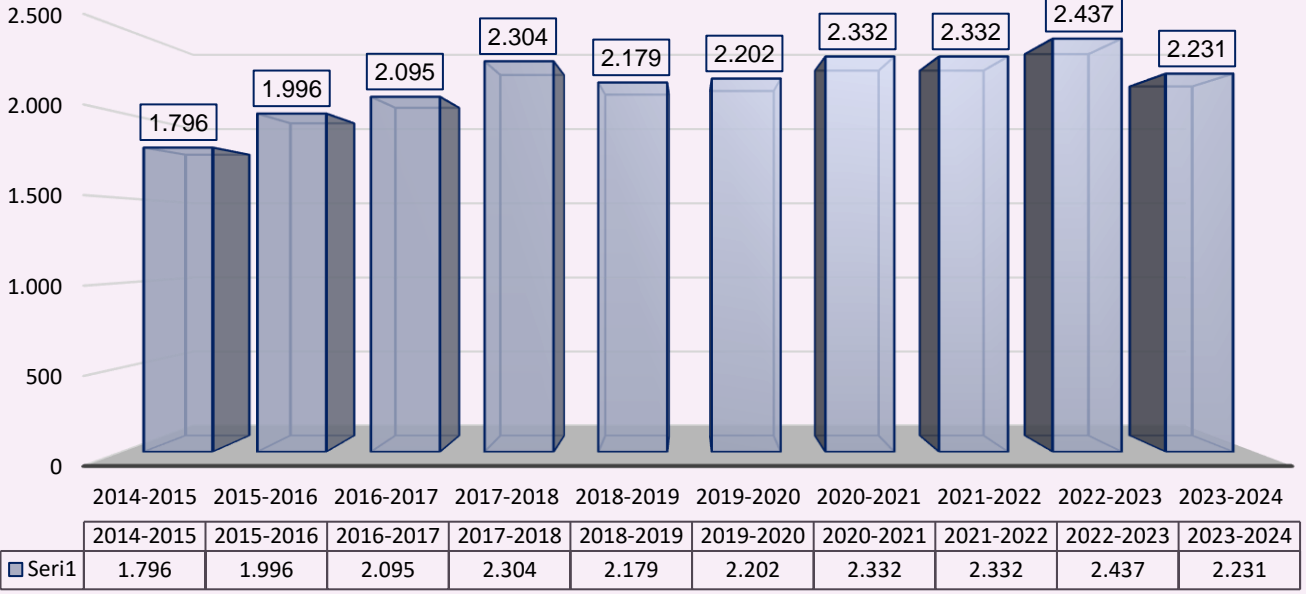
Tezsiz Yüksek Lisans Programları Öğrencilerinin Dönemsel Sayı Değişimleri

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI ÖĞRENCİLERİNİN DÖNEMSEL SAYI DEĞİŞİMLERİ



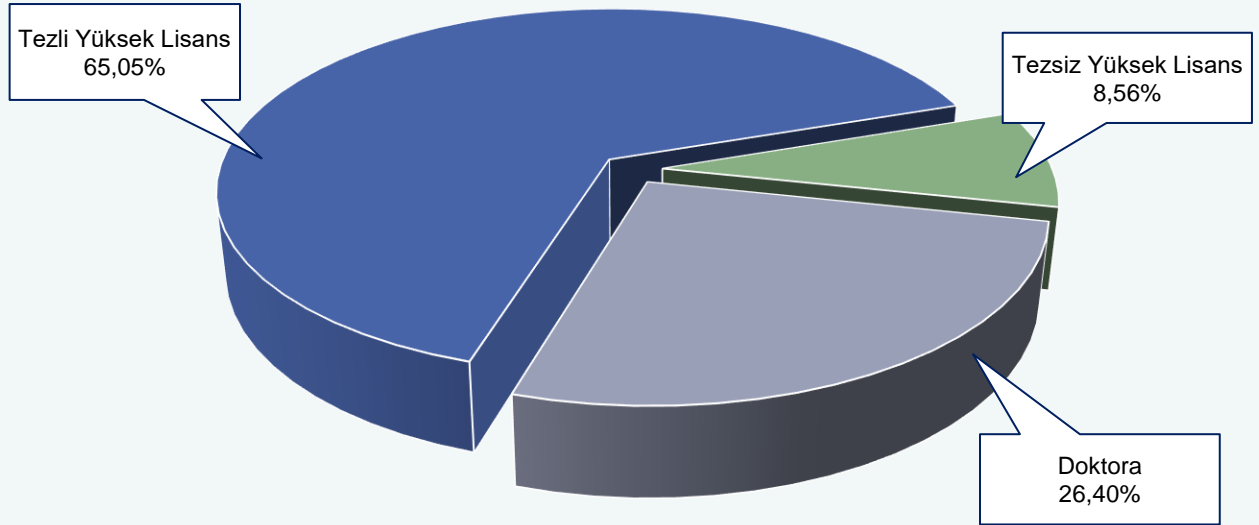
Doktora Programları Öğrencilerinin Dönemsel Sayı Değişimleri

DOKTORA PROGRAMLARI ÖĞRENCİLERİNİN DÖNEMSEL SAYI DEĞİŞİMLERİ



Yüksek Lisans ve Doktora Öğrencilerinin Programlara Göre Dağılımları

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA ÖĞRENCİLERİNİN PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI



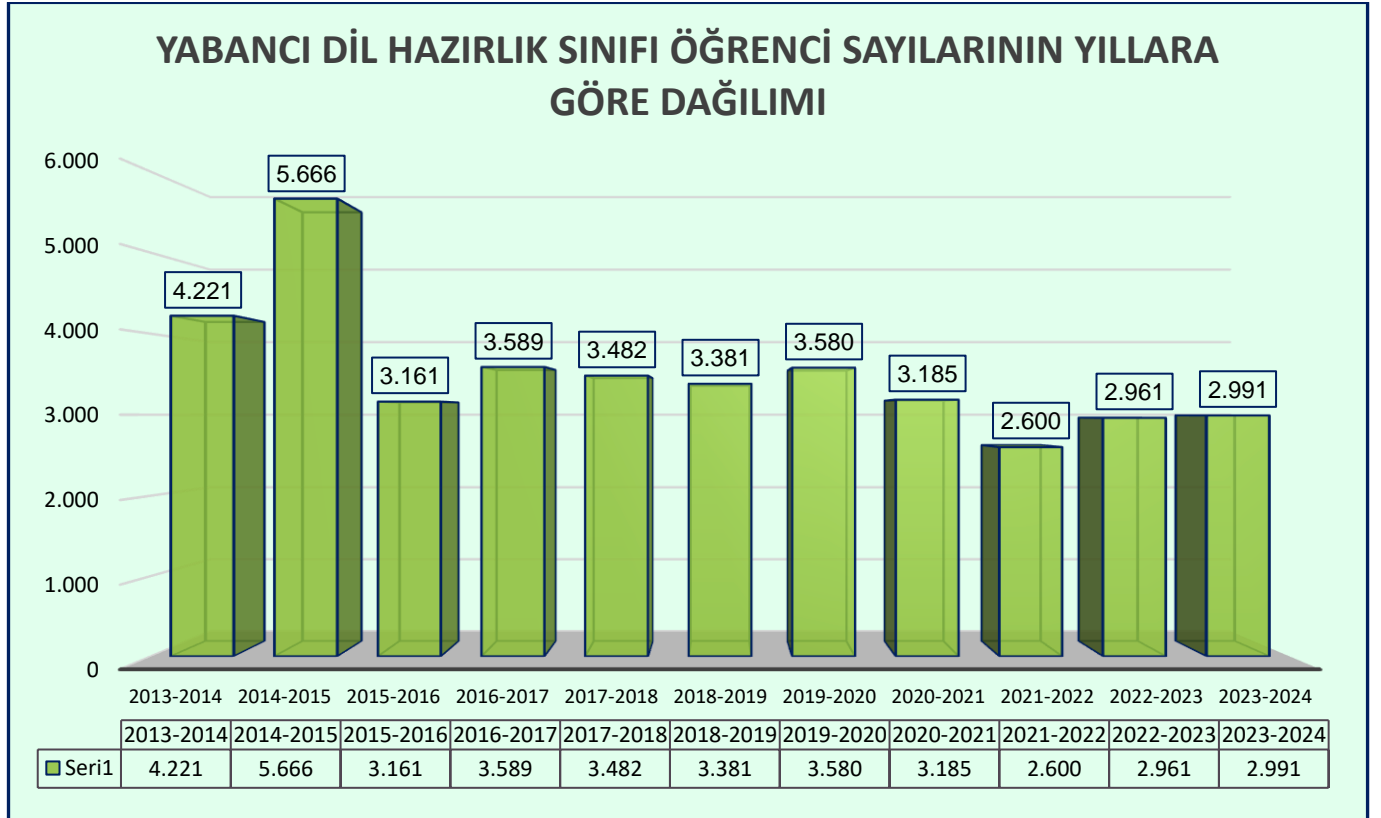
5.1.9 Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

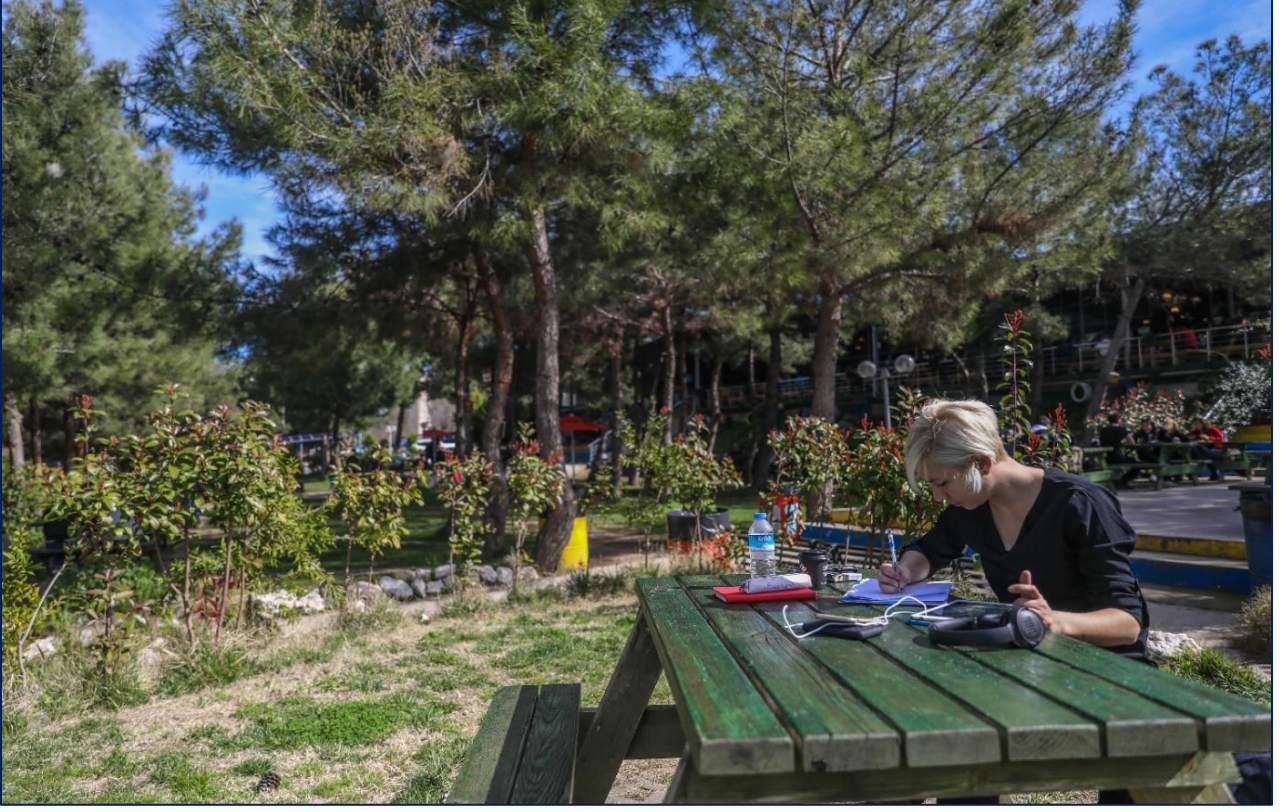
YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI ÖĞRENCİ SAYILARI

Öğretim Düzeyi	2021 - 2022 Dönemi			2022 - 2023 Dönemi			2023 – 2024 Dönemi		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülteler	1.026	1.524	2.550	1.194	1.699	2.893	1.301	1.634	2.935
Devlet Konserv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yüksekokullar	9	3	12	4	8	12	2	-	2
Meslek Y. Okulları	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enstitüler	14	24	38	22	34	56	17	37	54
TOPLAM	1.049	1.551	2.600	1.220	1.741	2.961	1.320	1.671	2.991

2021-2022 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı öğrenci sayısı, 1.049'u kadın ve 1.551'i erkek olmak üzere toplamda 2.600, 2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı öğrenci sayısı, 1.220'si kadın ve 1.741'i erkek olmak üzere toplamda 2.961, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde ise 1.320'si kadın ve 1.671'i erkek olmak üzere toplamda 2.991 olarak gerçekleşmiştir.

Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayılarının Yıllara Göre Değişimleri





Tınaztepe Yerleşkesi / BUCA



Eylül Kafeterya, Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü / Alsancak

Yabancı Diller Yüksekokulu Öğrencilerinin Birimlerine Göre Dağılımı

BİRİMLER	EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMLERİ					
	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Buca Eğitim Fakültesi	150	137	125	103	197	186
Denizcilik Fakültesi	268	317	278	271	308	258
Diş Hekimliği Fakültesi	-	-	-	-	-	-
Edebiyat Fakültesi	214	234	238	169	254	262
Fen Fakültesi	443	469	355	336	432	351
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	7	9	14	4	6	4
Güzel Sanatlar Fakültesi	-	-	-	-	-	-
Hemşirelik Fakültesi	4	12	6	3	1	2
Hukuk Fakültesi	-	-	-	-	-	-
İktisadi ve İdari Bil. Fak.	526	535	497	159	210	47
İlahiyat Fakültesi	-	-	-	-	-	-
İşletme Fakültesi	478	530	480	448	648	644
Mimarlık Fakültesi	45	55	62	12	13	8
Mühendislik Fakültesi	587	625	563	544	672	636
N. Hepkon Spor Bil. Fak.	-	-	-	-	-	-
Tıp Fakültesi	-	-	-	-	-	-
Turizm Fakültesi	82	91	105	99	152	121
Veteriner Fakültesi	-	-	-	-	-	-
Fakülteler Toplamı	2.804	3.014	2.723	2.148	2.893	2.519
Meslek Y.O Toplamı	-	-	-	-	-	-
Uygulamalı Bilimler Y.O	-	-	-	8	12	2
Yüksekokullar Toplamı	-	-	-	8	12	2
Fen Bilimleri Enstitüsü	67	80	51	37	52	49
Sosyal Bilimler Enstitüsü	7	4	2	1	4	5
Enstitüler Toplamı	74	84	53	38	56	54
Devlet Konservatuvarı	-	-	-	-	-	-

GENEL TOPLAM

2.878

3.098

2.776

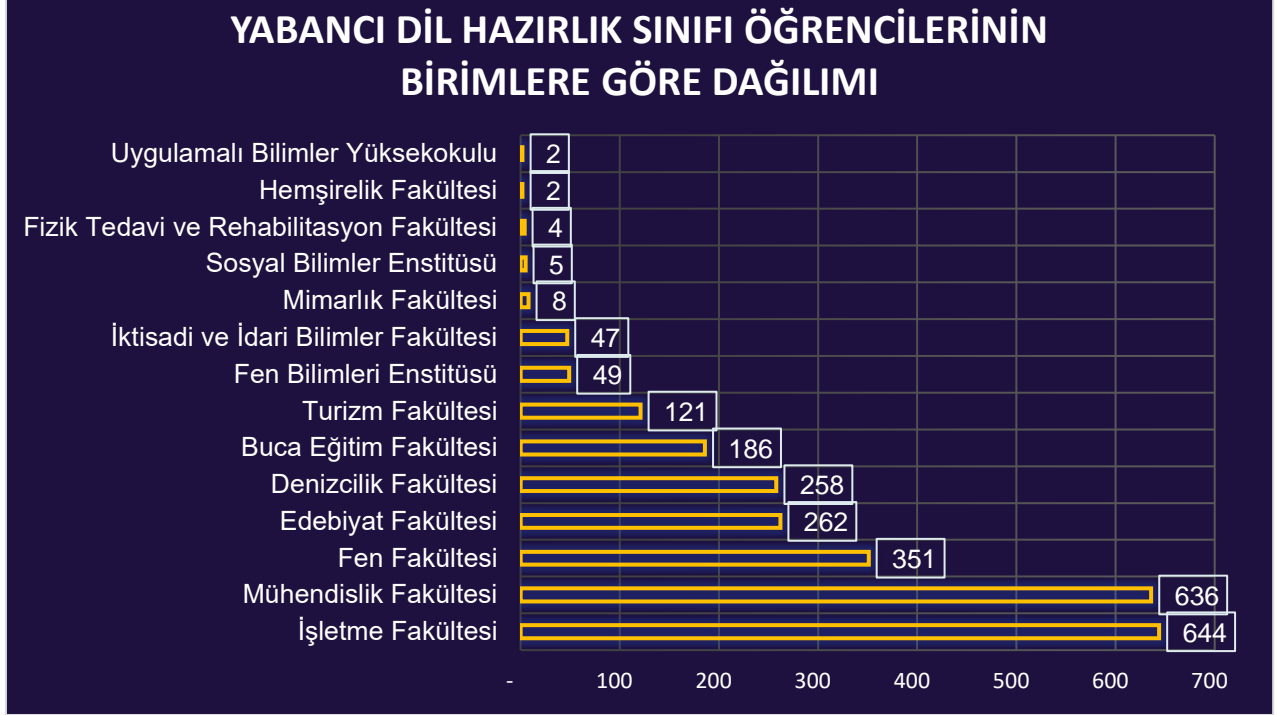
2.194

2.961

2.575

(*) Önceki dönem kayıtlarında, İlahiyat Fakültesi bünyesinde Arapça hazırlık eğitimi alan öğrenciler, eğitim-öğretim hizmetlerini kendi fakültelerinde almaları nedeniyle değerlendirme dışında bırakılmıştır.

Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrencilerinin Birimlere Göre Dağılımı



5.1.10 Mezun Olan ve Yeni Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları

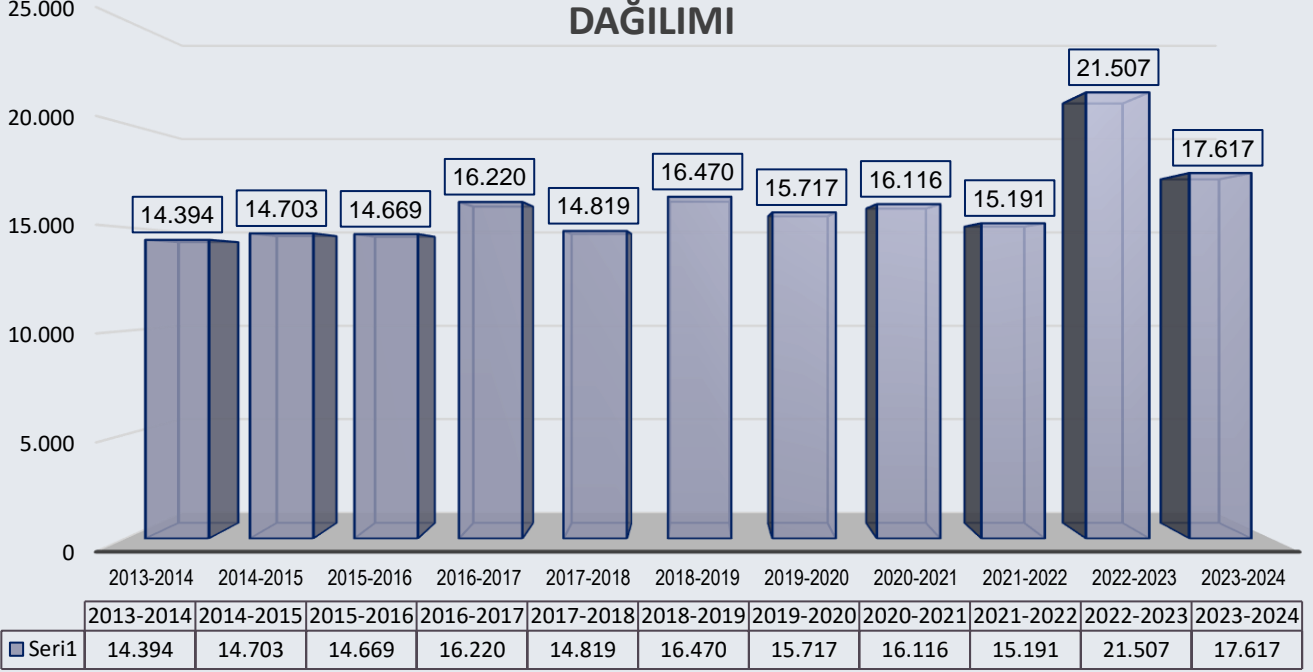
MEZUN OLAN VE YENİ KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYILARI

Öğretim Düzeyi	2020 - 2021 Dönemi		2021 - 2022 Dönemi		2022 - 2023 Dönemi		2023 - 2024 Dönemi	
	Yeni Kayıt	Mezun	Yeni Kayıt	Mezun	Yeni Kayıt	Mezun	Yeni Kayıt	Mezun (*)
Fakülteler	9.357	8.105	9.063	7.113	12.552	6.595	11.211	98
Enstitüler	2.139	920	1.619	1.172	3.537	1.363	1.786	137
Devlet Konservatuvarı	23	36	21	11	47	29	34	-
Yüksekokullar	363	163	336	86	318	106	310	7
Meslek Yüksekokulları	4.234	2.307	4.152	2.066	5.053	1.814	4.276	34
TOPLAM	16.116	11.531	15.191	10.448	21.507	9.907	17.617	276

(*) 01.11.2023 - 31.12.2023 tarihleri arasında mezun olan öğrenci sayısını ifade etmektedir.

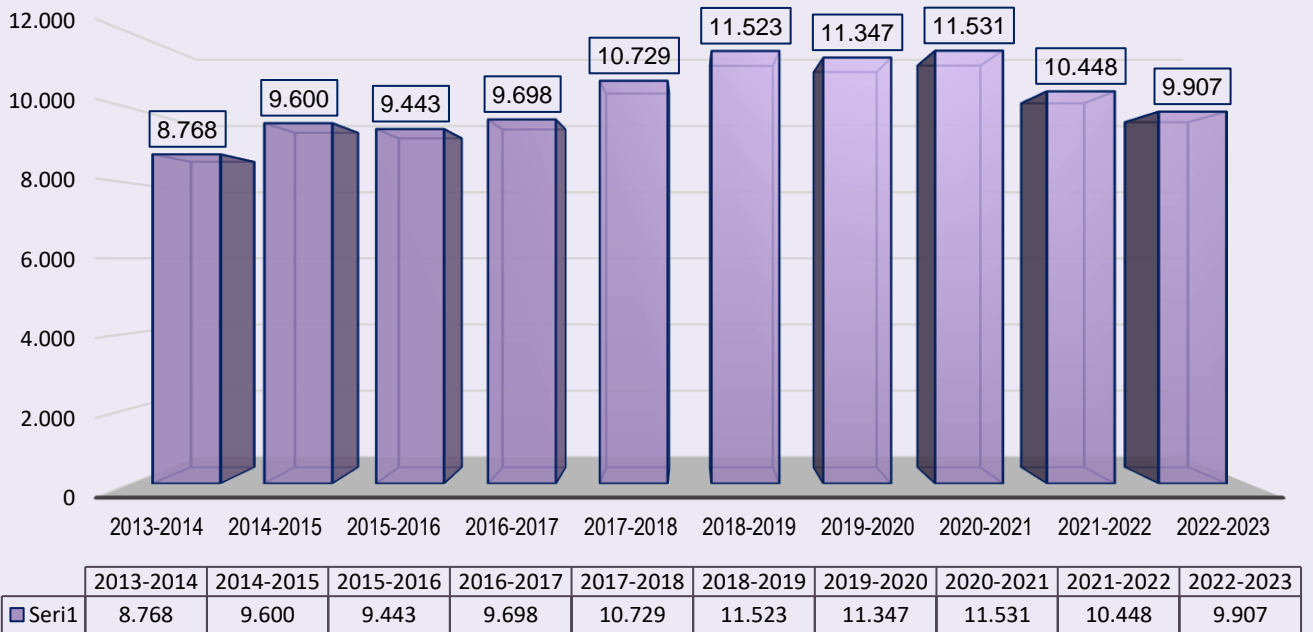
Yeni Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayılarının Yıllara Göre Dağılımı

YENİ KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYILARININ YILLARA GÖRE DAĞILIMI



Mezun Öğrenci Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri

MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARININ YILLARA GÖRE DEĞİŞİM DÜZEYLERİ



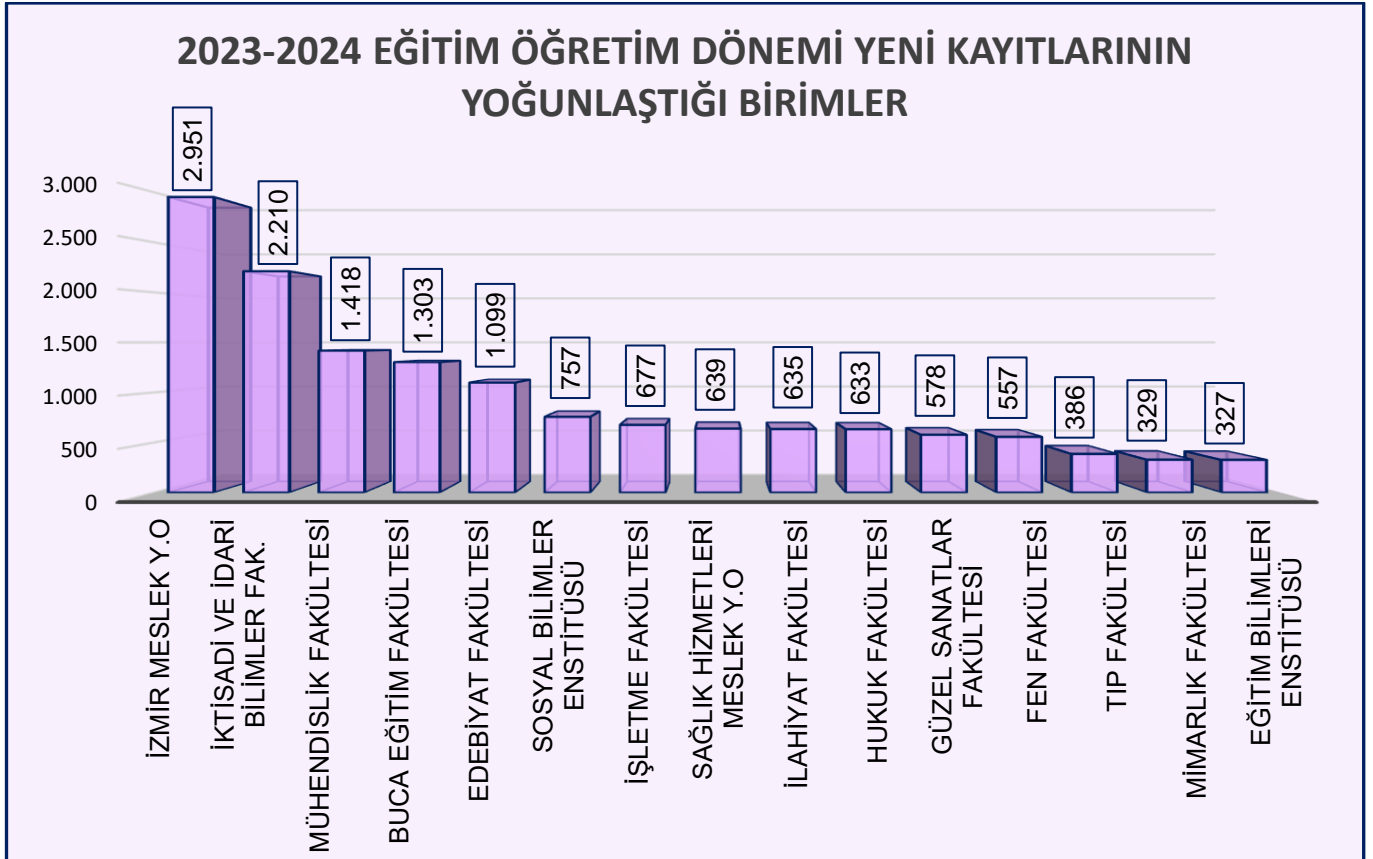
5.1.11 Yeni Kayıt Yaptıran ve Halen Okuyan Öğrencilerin Birimlere Göre Dağılımı

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ YENİ KAYIT YAPTIRAN VE HALEN OKUYAN ÖĞRENCİ DAĞILIMLARI

BİRİMLER	YENİ KAYIT			HALEN OKUYAN		
	K	E	TOPLAM	K	E	TOPLAM
Buca Eğitim Fakültesi	867	436	1.303	3.198	1.922	5.120
Denizcilik Fakültesi	100	211	311	401	1.111	1.512
Diş Hekimliği Fakültesi	67	52	119	151	129	280
Edebiyat Fakültesi	647	452	1.099	2.513	2.050	4.563
Fen Fakültesi	249	308	557	1.060	1.323	2.383
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	131	59	190	437	205	642
Güzel Sanatlar Fakültesi	371	207	578	1.463	1.170	2.633
Hemşirelik Fakültesi	197	95	292	718	398	1.116
Hukuk Fakültesi	378	255	633	1.247	1.155	2.402
İktisadi ve İdari Bil. Fak.	1.081	1.129	2.210	4.328	5.612	9.940
İlahiyat Fakültesi	375	260	635	1.574	1.279	2.853
İşletme Fakültesi	349	328	677	1.274	1.311	2.585
Mimarlık Fakültesi	204	125	329	814	545	1.359
Mühendislik Fakültesi	422	996	1.418	1.707	4.870	6.577
N. Hepkon Spor Bil. Fak	58	103	161	198	467	665
Tıp Fakültesi	190	196	386	889	1.086	1.975
Turizm Fakültesi	117	94	211	340	379	719
Veteriner Fakültesi	49	53	102	126	105	231
Fakülteler Toplamı	5.852	5.359	11.211	22.438	25.117	47.555
Adalet Meslek Y.O	72	36	108	149	131	280
Bergama Meslek Y.O	34	108	142	100	311	411
Efes Meslek Y.O	155	102	257	430	381	811
İzmir Meslek Y.O	1.002	1.949	2.951	3.014	6.932	9.946
Sağlık Hizmetleri MYO	426	213	639	1.068	594	1.662
Torbalı Meslek Y.O	54	125	179	126	415	541
Meslek Y.O. Toplamı	1.743	2.533	4.276	4.887	8.764	13.651
Uygulamalı Bilimler Y.O	179	131	310	586	570	1.156
Yabancı Diller Y.O	-	-	-	-	-	-
Yüksekokullar Toplamı	179	131	310	586	570	1.156
Atatürk İlk. ve İnk. Tar. Enst.	21	28	49	55	87	142

Deniz Bil. ve Tekn. Enst.	-	-	-	-	-	-
Din Bil. Araşt. Enst.	-	-	-	-	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	245	82	327	734	315	1.049
Fen Bilimleri Enstitüsü	116	169	285	711	914	1.625
Güzel Sanatlar Enstitüsü	90	78	168	426	332	758
Biyotıp ve Genom Enst.	45	12	57	106	37	143
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-	-	-	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	103	40	143	538	186	724
Sosyal Bilimler Enstitüsü	373	384	757	1.995	2.015	4.010
Enstitüler Toplamı	993	793	1.786	4.565	3.886	8.451
Devlet Konservatuvarı	24	10	34	86	59	145
GENEL TOPLAM	8.791	8.826	17.617	32.562	38.396	70.958

2023-2024 Eğitim Öğretim Dönemi Yeni Kayıtlarının Yoğunlaştığı Birimler



2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde fakülteler düzeyinde en fazla yeni öğrenci kaydının 2.510 öğrenci ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, 1.727 öğrenci ile Mühendislik Fakültesi, 1.542 öğrenci ile Buca Eğitim Fakültesi ve 1.167 öğrenci ile Edebiyat Fakültesi bünyesinde gerçekleştirildiği, meslek yüksekokulları düzeyinde ise en fazla yeni öğrenci kaydının 3.601 öğrenci ile İzmir Meslek Yüksekokulu ve 664 öğrenci ile Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu tarafından gerçekleştirildiği,

Enstitüler düzeyinde, 2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde en fazla yeni öğrenci kaydının ise; 1.929 öğrenci ile Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından gerçekleştirildiği, Fen Bilimleri Enstitüsünün 643 ve Eğitim Bilimleri Enstitüsünün de 426 adet yeni öğrenci kaydı ile öne çıkan diğer birimler olarak sıralandığı,

2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde gerçekleştirilen yeni öğrenci kayıtlarının, yaklaşık %58,4'ünün fakülteler, %23,5'inin meslek yüksekokulları, %16,4'ünün enstitüler, %1,5'inin yüksekokullar ve %0,2'sinin de devlet konservatuvarı bünyesinde yoğunlaştığı, 2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde gerçekleştirilen yeni öğrenci kayıtlarının, 9.833'ü kadın (%45,70) ve 11.689'unun da (%54,30) erkek öğrencileri kapsadığı,

2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde fakülteler düzeyinde en fazla yeni öğrenci kaydının 2.210 öğrenci ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, 1.418 öğrenci ile Mühendislik Fakültesi, 1.303 öğrenci ile Buca Eğitim Fakültesi ve 1.099 öğrenci ile Edebiyat Fakültesi bünyesinde gerçekleştirildiği, meslek yüksekokulları düzeyinde ise en fazla yeni öğrenci kaydının 2.951 öğrenci ile İzmir Meslek Yüksekokulu ve 639 öğrenci ile Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu tarafından gerçekleştirildiği,

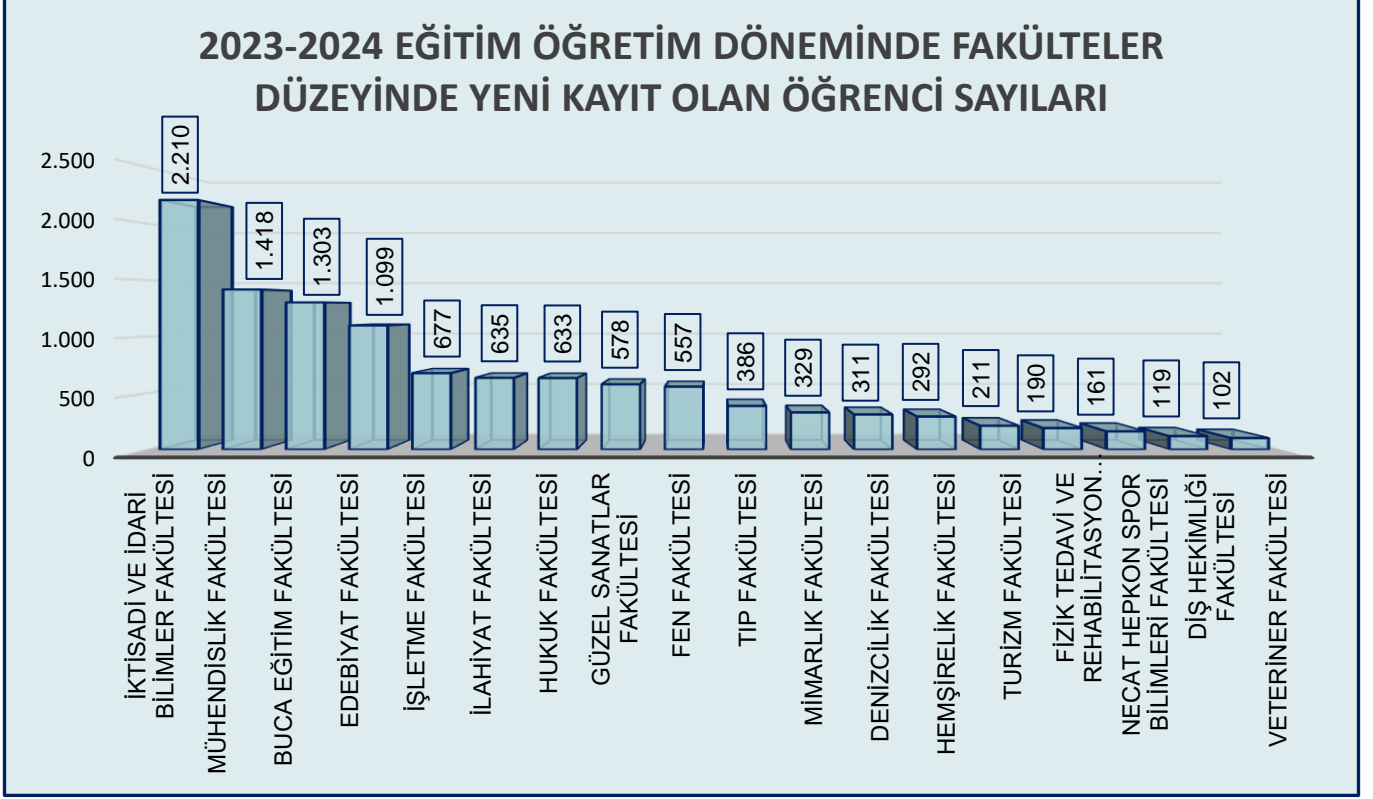
Enstitüler düzeyinde, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde en fazla yeni öğrenci kaydının ise; 757 öğrenci ile Sosyal Bilimler Enstitüsü tarafından gerçekleştirildiği, Eğitim Bilimleri Enstitüsünün 327 ve Fen Bilimleri Enstitüsünün de 285 yeni öğrenci kaydı ile öne çıkan diğer birimler olarak sıralandığı,

2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde gerçekleştirilen yeni öğrenci kayıtlarının, yaklaşık %63,64'ünün fakülteler, %24,27'sinin meslek yüksekokulları, %10,14'ünün enstitüler, %1,76'sının yüksekokullar ve %0,19'unun da devlet konservatuvarı bünyesinde yoğunlaştığı,

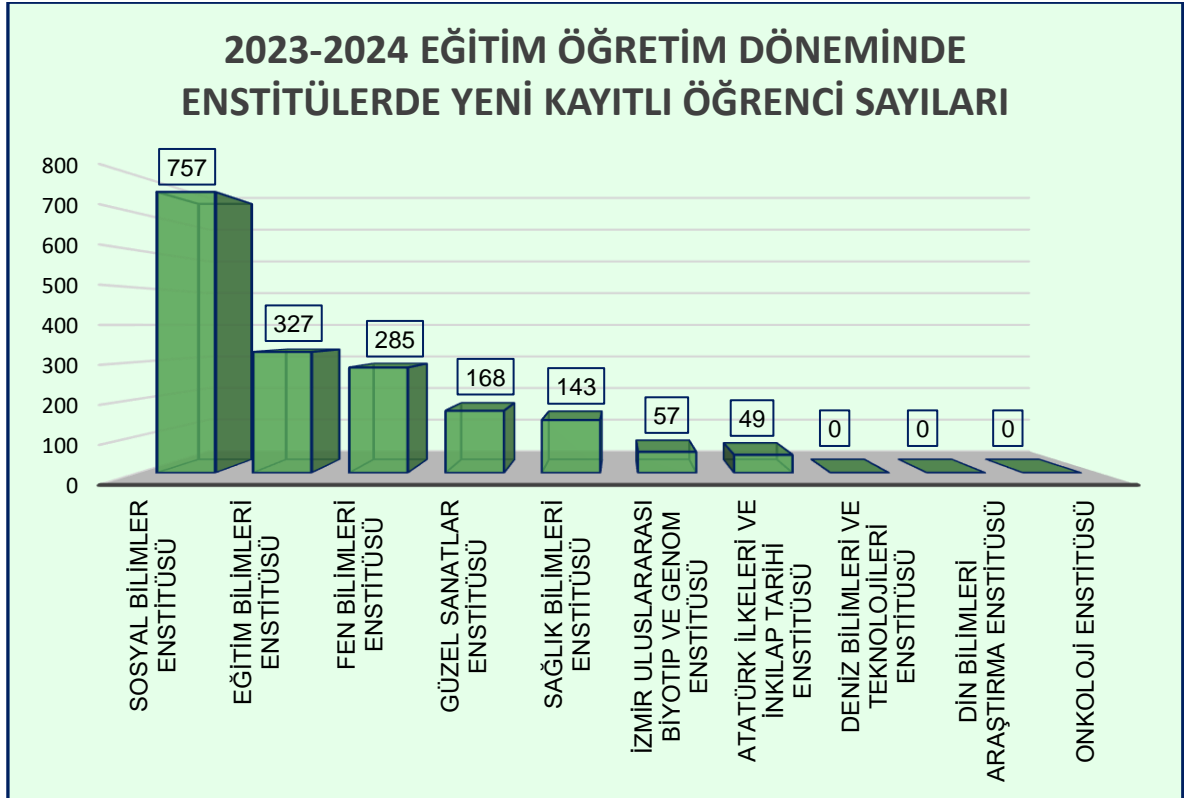
2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde gerçekleştirilen yeni öğrenci kayıtlarının, 8.791'inin kadın (%49,90) ve 8.826'sinin da (%50,01) erkek öğrencileri kapsadığı,

2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde gerçekleştirilen yeni öğrenci kayıtlarının, %16,75'inin İzmir Meslek Yüksekokulu, %12,54'ünün İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, %8,05'inin Mühendislik Fakültesi, %7,40'ının Buca Eğitim Fakültesi ve %6,24'ünün de Edebiyat Fakültesi bünyesinde gerçekleştirildiği görülmektedir.

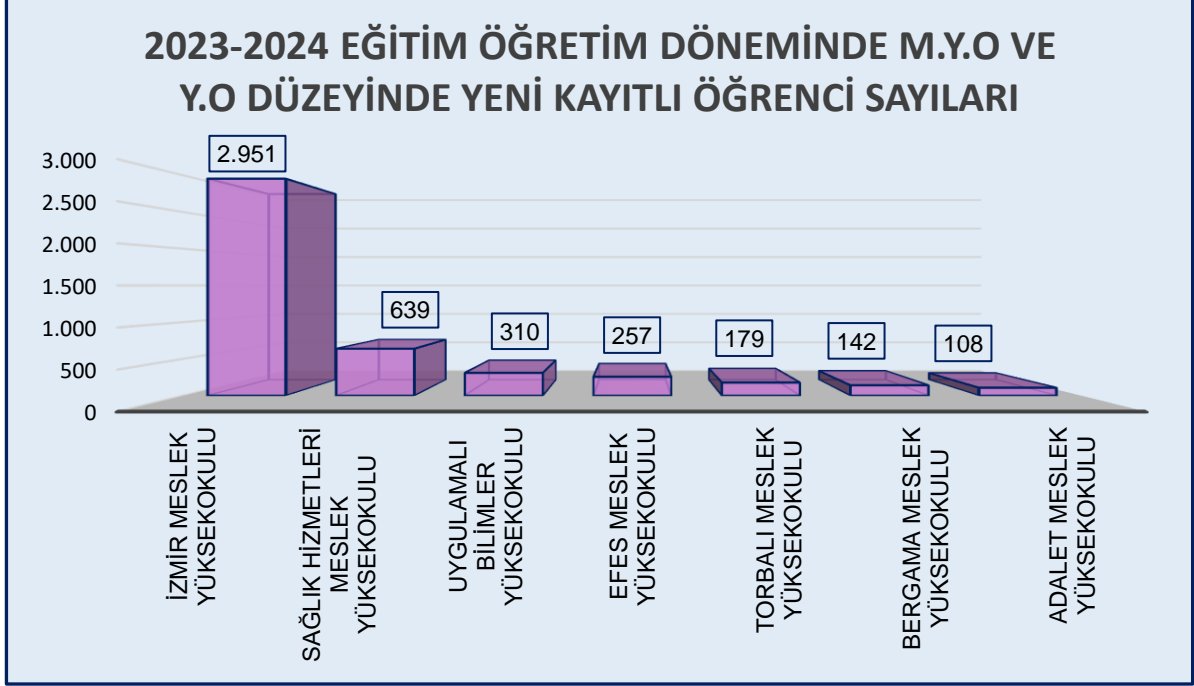
2023-2024 Dönemine Fakülteler Düzeyinde Yeni Kayıt Olan Öğrenci Sayıları



2023-2024 Dönemine Enstitüler Düzeyinde Yeni Kayıt Olan Öğrenci Sayıları



2023-2024 Dönemine MYO ve YO Düzeyinde Yeni Kayıtlı Öğrenci Sayıları



5.1.12 Lisansüstü Programlarda Yeni Kayıt ve Mezun Öğrenci Dağılımları

2022 - 2023 EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ YENİ KAYIT VE MEZUN ÖĞRENCİ SAYILARI

ENSTİTÜLER	Yeni Kayıt					Mezun Öğrenci				
	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam			Tezli	Tezsiz	Toplam		
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi Enst.	24	19	43	6	49	2	-	2	2	4
Deniz Bilimleri ve Tekn. Enst.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Din Bilimleri Araştırma Enstitüsü	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	240	61	301	26	327	14	-	14	3	17
Fen Bilimleri Enstitüsü	198	24	222	63	285	42	-	42	16	58
Güzel Sanatlar Enstitüsü	144	-	144	24	168	1	-	1	1	2
Biyotıp ve Genom Enstitüsü	38	-	38	19	57	-	-	-	3	3
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	75	-	75	68	143	2	-	2	5	7
Sosyal Bilimler Enstitüsü	397	243	640	117	757	34	6	40	6	46
TOPLAM	1.116	347	1.463	323	1.786	95	6	101	36	137

5.1.13 Dönemler İtibarıyla Yüksek Lisans Programlarına Gerçekleştirilen Kayıtlar

ENSTİTÜLER	2020-2021 DÖNEMİ			2021-2022 DÖNEMİ			2022-2023 DÖNEMİ		
	Yüksek Lisans			Yüksek Lisans			Yüksek Lisans		
	Tezli	Tezsiz	Toplam	Tezli	Tezsiz	Toplam	Tezsiz	Tezli	Toplam
Atatürk İlk. ve İnk. Tar. Enst.	9	2	11	28	26	54	24	19	43
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	165	29	194	309	68	377	240	61	301
Fen Bilimleri Enstitüsü	283	18	301	507	34	541	198	24	222
Güzel Sanatlar Enstitüsü	144	-	144	268	-	268	144	-	144
Biyotıp ve Genom Enstitüsü	7	-	7	14	-	14	38	-	38
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	111	-	111	106	-	106	75	-	75
Sosyal Bilimler Enstitüsü	383	241	624	1.379	352	1.731	397	243	640
TOPLAM	1.102	290	1.392	2.611	480	3.091	1.116	347	1.463

5.1.14 Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

2021-2022 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde yabancı uyruklu öğrenci sayısı, bir önceki döneme göre %23,62 oranında artarak 1.900 seviyelerine ulaşmıştır. Bu sayının yaklaşık %41,42'si kadın, %58,58'i ise erkek öğrencilerden oluşmuştur. 2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde ise, 2.058'i kadın ve 2.484'ü erkek öğrenci olmak üzere, toplamda 4.542 düzeylerine ulaşan öğrenci sayısı ile bir önceki döneme kıyasla bu alanda % 139,05 oranında artış gerçekleştirilmiştir.

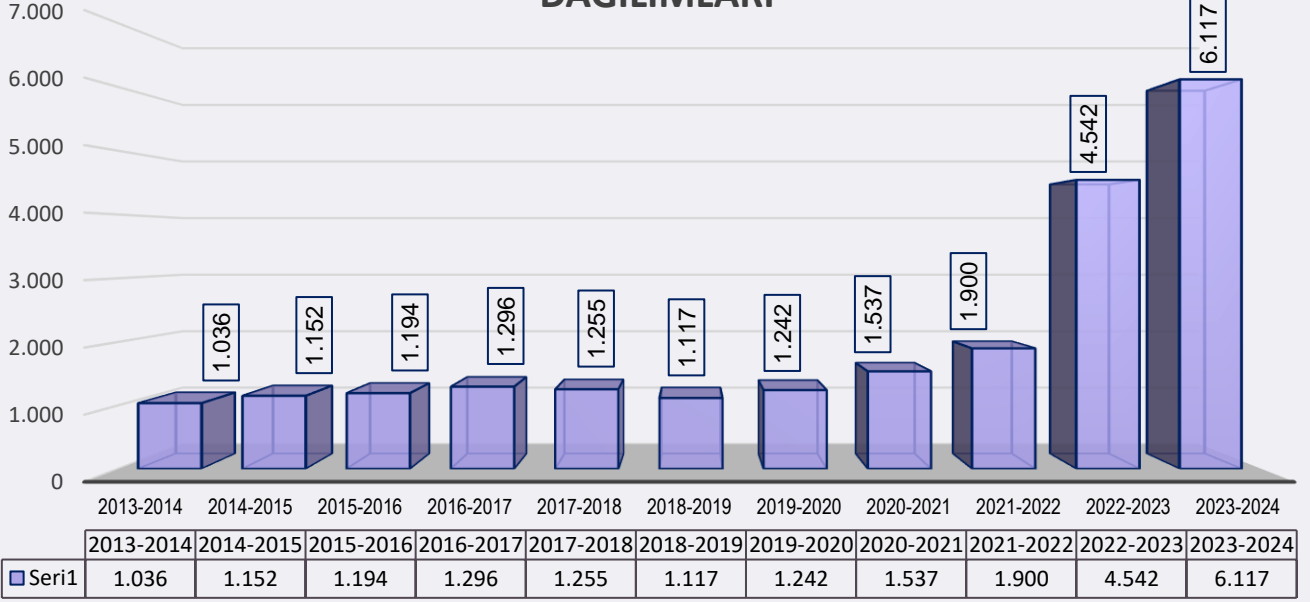
2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi sonunda 2.879'u kadın ve 3.238'i erkek olmak üzere toplam 6.117 düzeylerine ulaşan yabancı uyruklu öğrenci sayıları, kurumsal gerçekleşme verilerinde, dönemler itibarıyla en yüksek düzeyine erişmiştir.

YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ SAYILARI

Öğretim Düzeyi	2021 - 2022 Dönemi			2022 - 2023 Dönemi			2023 - 2024 Dönemi		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülteler	539	726	1.265	1.648	1.925	3.573	2.363	2.640	5.003
Enstitüler	135	215	350	154	235	389	185	231	416
Devlet Konserv.	2	1	3	2	2	4	2	2	4
Yüksekokullar	25	20	45	42	69	111	71	101	172
Meslek Y.Okulları	86	151	237	212	253	465	258	264	522
TOPLAM	787	1.113	1.900	2.058	2.484	4.542	2.879	3.238	6.117

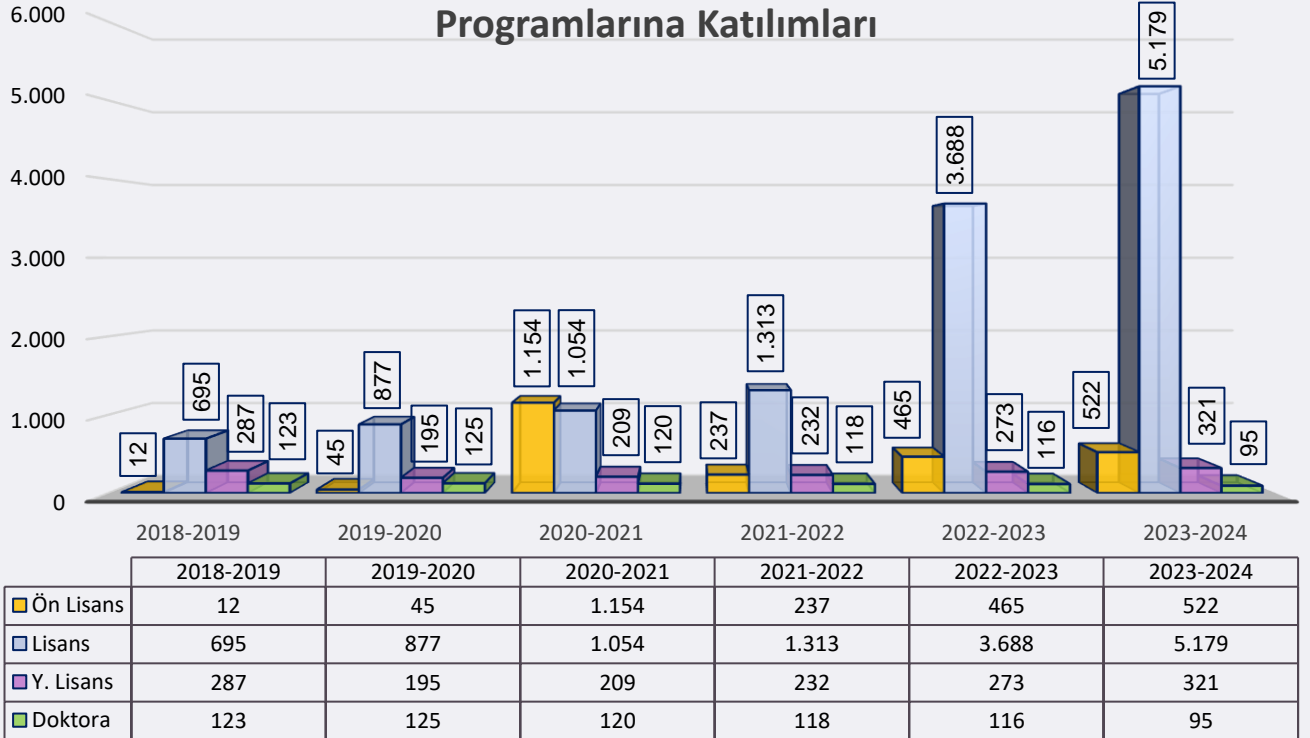
Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayılarının Yıllara Göre Değişimleri

YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ SAYILARININ YILLARA GÖRE DAĞILIMLARI



Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Yıllara Göre Eğitim Programlarına Katılımları

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Yıllara Göre Eğitim Programlarına Katılımları



5.1.15 Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Eğitim Birimlerine Göre Dağılımı

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ OKUYAN YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ DAĞILIMLARI

BİRİMLER	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Buca Eğitim Fakültesi	391	140	531
Denizcilik Fakültesi	33	100	133
Diş Hekimliği Fakültesi	27	30	57
Edebiyat Fakültesi	260	118	378
Fen Fakültesi	97	146	243
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	100	44	144
Güzel Sanatlar Fakültesi	92	80	172
Hemşirelik Fakültesi	64	32	96
Hukuk Fakültesi	138	94	232
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	397	656	1.053
İlahiyat Fakültesi	17	21	38
İşletme Fakültesi	248	263	511
Mimarlık Fakültesi	121	69	190
Mühendislik Fakültesi	174	659	833
Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	3	7	10
Tıp Fakültesi	110	88	198
Turizm Fakültesi	64	71	135
Veteriner Fakültesi	27	22	49
Fakülteler Toplamı	2.363	2.640	5.003
Adalet Meslek Yüksekokulu	3	2	5
Bergama Meslek Yüksekokulu	9	14	23
Efes Meslek Yüksekokulu	22	18	40
İzmir Meslek Yüksekokulu	120	160	280
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	102	60	162
Torbalı Meslek Yüksekokulu	2	10	12
Meslek Yüksekokulları Toplamı	258	264	522
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	71	101	172
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	-
Yüksekokullar Toplamı	71	101	172

BİRİMLER	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	1	-	1
Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Enstitüsü	-	-	-
Din Bilimleri Araştırma Enstitüsü	-	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	15	1	16
Fen Bilimleri Enstitüsü	28	48	76
Güzel Sanatlar Enstitüsü	7	4	11
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	1	-	1
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	13	9	22
Sosyal Bilimler Enstitüsü	120	169	289
Enstitüler Toplamı	185	231	416
Devlet Konservatuvarı	2	2	4
GENEL TOPLAM	2.879	3.238	6.117

5.1.16 Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Eğitim Programlarına Göre Dağılımları

YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLERİN PROGRAMLARA GÖRE DAĞILIMI

Öğretim Düzeyi	2019	2020	2021	2022	2023
Ön Lisans Eğitimi Alan Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı	45	154	237	465	522
Lisans Eğitimi Alan Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı	877	1.054	1.313	3.688	5.179
Yüksek Lisans Eğitimi Alan Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı	195	209	232	273	321
Doktora Eğitimi Alan Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı	125	120	118	116	95
TOPLAM	1.242	1.537	1.900	4.542	6.117

2023 yılı sonu itibarıyla Üniversitemizde kayıtlı olan yabancı uyruklu öğrencilerin % 84,66'sının lisans, % 8,53'ünün ön lisans, % 5,25'inin yüksek lisans ve % 1,55'inin de doktora programlarına devam ettikleri görülmektedir.

5.1.17 Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Ülkelerine Göre Dağılımı

YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLERİN ÜLKELERİNE GÖRE DAĞILIMLARI (*)

GELDİĞİ ÜLKE (UYRUĞU)	ÖN LİSANS	LİSANS	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	TOPLAM
Afganistan	7	74	3	4	88
Almanya	2	129	2	-	133
Amerika Birleşik Devletleri	-	12	1	-	13
Angola	-	1	-	-	1
Arnavutluk	1	9	1	-	11
Avustralya	-	5	-	-	5
Avusturya	-	14	-	1	15
Azerbaycan	17	655	131	21	824
Bangladeş	-	4	2	-	6
Belarus	-	5	-	-	5
Belçika	1	5	-	-	6
Belize	-	-	1	-	1
Benin	-	-	2	-	2
Birleşik Krallık	-	12	-	-	12
Bosna Hersek	-	2	1	1	4
Bulgaristan	39	557	6	-	602
Burundi	-	-	-	1	1
Cezayir	1	3	-	-	4
Cibuti	-	-	-	1	1
Çin	-	9	3	-	12
Danimarka	-	4	-	-	4
Endonezya	4	246	1	1	252
Eritre	-	1	-	-	1
Ermenistan	-	1	-	-	1
Esvatini (Svaziland)	-	-	-	1	1
Etiyopya	-	10	1	-	11
Fas	1	8	1	1	11
Filistin	1	19	4	3	27
Fransa	-	10	-	1	11
Gana	-	-	1	1	2
Gine	-	2	2	-	4
Güney Afrika Cumhuriyeti	-	-	1	-	1
Güney Kore	-	1	6	-	7
Güney Sudan	-	6	1	-	7

Gürcistan	2	10	-	-	12
Haiti	-	-	1	-	1
Hindistan	-	3	-	2	5
Hollanda	1	22	-	-	23
Irak	13	32	16	8	69
İran	121	798	52	20	991
İspanya	-	1	1	-	2
İsrail	-	1	-	-	1
İsveç	-	3	-	-	3
İsviçre	-	4	-	-	4
İtalya	-	6	-	-	6
K.K.T.C.	-	28	4	-	32
Kamerun	-	1	-	2	3
Karadağ	-	1	-	-	1
Kazakistan	34	863	16	3	916
Kenya	-	-	2	-	2
Kırgızistan	16	106	1	1	124
Kolombiya	-	1	1	-	2
Kongo	-	1	-	-	1
Kongo Demokratik Cumhuriyeti	-	1	-	-	1
Kosova	-	10	1	-	11
Fildişi Sahili (Kotdivuar)	-	-	1	-	1
Kuzey Makedonya	-	7	2	-	9
Liberya	-	-	-	1	1
Libya	-	3	-	-	3
Litvanya	-	1	-	-	1
Lübnan	-	3	-	-	3
Lüksemburg	-	1	-	-	1
Madagaskar	-	2	-	-	2
Malavi	-	2	-	-	2
Malezya	-	-	1	-	1
Mali	-	4	-	-	4
Meksika	2	-	4	-	6
Mısır	11	76	2	6	95
Moğolistan	-	22	3	-	25
Moldova	-	11	-	-	11
Moritanya	-	4	-	1	5
Mozambik	-	1	-	-	1
Myanmar	-	1	-	-	1

Namibya	-	-	1	-	1
Nijer	-	1	-	-	1
Nijerya	2	4	2	2	10
Norveç	-	-	1	-	1
Özbekistan	10	110	5	-	125
Pakistan	-	12	3	-	15
Panama	-	1	-	-	1
Peru	-	1	1	-	2
Portekiz	-	2	-	-	2
Romanya	-	6	-	-	6
Ruanda	-	2	-	-	2
Rusya Federasyonu	18	225	5	1	249
Senegal	-	2	-	-	2
Sırbistan	-	7	-	-	7
Sierra Leone	-	-	1	-	1
Slovakya	-	1	-	-	1
Somali	1	17	1	3	22
Sudan	3	28	1	2	34
Suriye	108	151	4	1	264
Suudi Arabistan	1	1	-	-	2
Tacikistan	5	34	-	-	39
Tanzanya	-	4	-	1	5
Tayland	-	2	-	-	2
Tunus	2	4	3	1	10
Türkmenistan	92	591	7	-	690
Uganda	-	2	-	-	2
Ukrayna	1	26	-	-	27
Ürdün	2	19	5	1	27
Vatansız	-	1	-	-	1
Venezuela	-	3	-	-	3
Vietnam	-	1	-	-	1
Yemen	3	42	1	1	47
Yunanistan	-	43	-	-	43
Zambiya	-	1	1	1	3
Zimbabve	-	1	-	-	1
Toplam	522	5.179	321	95	6.117

(*) Kaynak: Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (Öğrenci sistem girişleri dikkate alınmıştır.)

2021-2022 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde, ön lisans programlarında 237, lisans programlarında 1.313, yüksek lisans programlarında 232 ve doktora programlarında 118 olmak üzere toplam 1.900 yabancı uyruklu öğrencimiz bulunduğ u,

Ön lisans programlarında Suriye (98 öğrenci), İran (58 öğrenci) ve Türkmenistan (32 öğrenci); lisans programlarında Türkmenistan (220 öğrenci), Bulgaristan (180 öğrenci) ve İran (142 öğrenci); yüksek lisans programlarında Azerbaycan (105 öğrenci) ve İran (28 öğrenci) en yoğun katılım gösteren ülkeler olurken; doktora programlarında İran (23 öğrenci) yanında Irak ve Azerbaycan (12 öğrenci) en yoğun öğrenci katılımı sağlanan ülkeler olarak öne çıktığı,

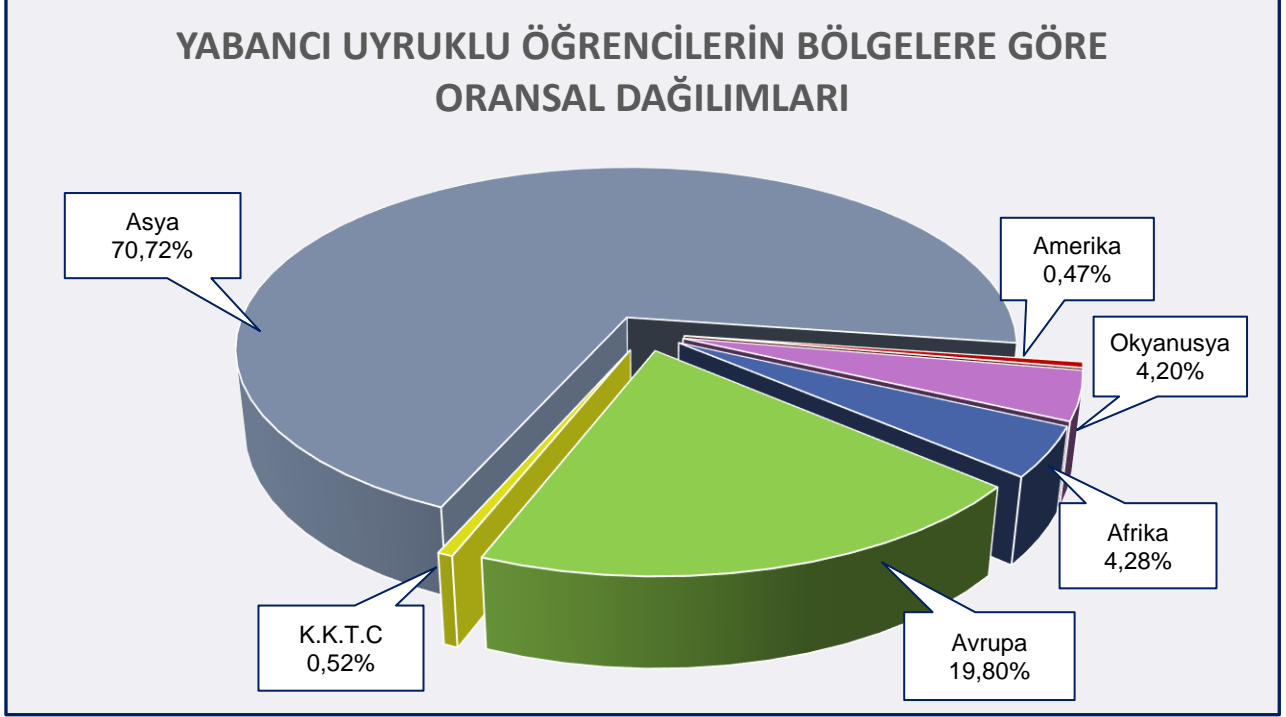
2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde, ön lisans programlarında 465, lisans programlarında 3.688, yüksek lisans programlarında 273 ve doktora programlarında 116 olmak üzere toplam 4.542 yabancı uyruklu öğrencimiz bulunduğu görülmektedir. Ön lisans programlarında Suriye (132 öğrenci), İran (114 öğrenci) ve Türkmenistan (55 öğrenci); lisans programlarında Kazakistan (592 öğrenci), İran (576 öğrenci), Azerbaycan (495 öğrenci) ve Türkmenistan (452 öğrenci), yüksek lisans programlarında Azerbaycan (120 öğrenci), İran (33 öğrenci) ve Kazakistan (15 öğrenci) ile en yoğun katılım gösteren ülkeler olurken; doktora programlarında Azerbaycan (21 öğrenci) ve İran (20 öğrenci) yanında Irak ve Kazakistan (6 öğrenci) ile en yoğun öğrenci katılımı sağlanan ülkeler olarak öne çıktığı görülmektedir.

2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde ise ön lisans programlarında 522, lisans programlarında 5.179, yüksek lisans programlarında 321 ve doktora programlarında 95 olmak üzere toplam 6.117 yabancı uyruklu öğrencimiz bulunduğu görülmektedir. Ön lisans programlarında İran (121 öğrenci), Suriye (108 öğrenci), ve Türkmenistan (92 öğrenci); lisans programlarında Kazakistan (863 öğrenci), İran (798 öğrenci), Azerbaycan (655 öğrenci) ve Türkmenistan (591 öğrenci), yüksek lisans programlarında Azerbaycan (131 öğrenci), İran (52 öğrenci) yanında Kazakistan ve Irak (16 öğrenci) ile en yoğun katılım gösteren ülkeler olurken; doktora programlarında Azerbaycan (21 öğrenci) ve İran (20 öğrenci) yanında Irak (8 öğrenci) ve Mısır (6 öğrenci) ile en yoğun öğrenci katılımı sağlanan ülkeler olarak öne çıktığı görülmektedir.

Geldikleri coğrafi konumlar dikkate alındığında Üniversitemize; Asya Kıtası'ndaki 28 farklı ülkeden 4.325, Avrupa Kıtası'ndaki 30 farklı ülkeden 1.243, (32'si K.K.T.C ve 649'u Doğu Avrupa ve Balkanlar'dan olmak üzere), Afrika Kıtası'ndaki 38 farklı ülkeden 262, Amerika Kıtası'ndaki 8 farklı ülkeden 29 (13'ü Kuzey Amerika ve 16'sı Orta ve Güney Amerika'dan olmak üzere) Okyanusya Kıtası'ndaki 2 farklı ülkeden 257 olmak üzere toplam 6.117 öğrencinin, 5 kıtadan ve 106 farklı ülkeden, eğitim-öğretim hizmeti almak amacıyla başvurduğu,

Kıtalar arası yabancı uyruklu öğrenci dağılımlarında; Asya Kıtasının %70.72 oranı ile en yoğun katılımın gerçekleştiği kıta olarak öne çıktığı, devamında Avrupa Kıtasının %19.80 oranı ve Afrika Kıtasının da %4.28 oranıyla sıralandığı görülmektedir.

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Bölgelere Göre Oransal Dağılımları



5.1.18 Yatay ve Dikey Geçiş İle Üniversiteye Gelen Öğrenci Sayıları

2023–2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde; 735'i fakültelere, 132'si meslek yüksekokullarına, 34'ü yüksekokullara ve 9'u enstitülere olmak üzere toplam 910 öğrenci yatay geçiş ile Üniversitemize gelmiştir. Yine aynı dönemde 452'si fakültelere ve 7'si yüksekokullara olmak üzere toplam 459 öğrenci de dikey geçiş ile Üniversitemize gelmiştir.

YATAY VE DİKEY GEÇİŞ İLE ÜNİVERSİTEYE GELEN ÖĞRENCİ SAYILARI

Öğretim Düzeyi	2023-2024 Dönemi					
	Yatay Geçiş ile Gelen Öğrenci Sayıları			Dikey Geçiş ile Gelen Öğrenci Sayıları		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülteler	349	386	735	271	181	452
Enstitüler	6	3	9	-	-	-
Devlet Konservatuvarı	-	-	-	-	-	-
Yüksekokullar	19	15	34	3	4	7
Meslek Yüksekokulları	60	72	132	-	-	-
TOPLAM	434	476	910	274	185	459

5.1.19 Çift Anadal ve Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayıları

2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde 22'si çift anadal ve 18'i yandal olmak üzere toplam 40 yeni öğrenci kaydı gerçekleşmiştir. Aynı dönemde mevcut öğrenci sayısı ise, 152'si çift anadal ve 104'ü yandal olmak üzere toplamda 256'ya ulaşmıştır.

ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMINA KATILAN ÖĞRENCİ SAYISI

Birimler	2022-2023 Dönemi Yeni Kayıt Olan Öğrenci Sayısı			2022-2023 Dönemi Mevcut Öğrenci Sayısı		
	Çift Anadal	Yandal	Toplam	Çift Anadal	Yandal	Toplam
Edebiyat Fakültesi	5	9	14	49	41	90
Fen Fakültesi	-	1	1	-	13	13
İlahiyat Fakültesi	-	-	-	-	-	-
İşletme Fakültesi	3	1	4	10	17	27
Mühendislik Fakültesi	14	7	21	93	33	126
TOPLAM	22	18	40	152	104	256

5.1.20 Engelli Öğrenci Sayıları

2023 – 2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde, farklı engel gruplarındaki toplam engelli öğrenci sayısının yaklaşık %70.23'lük kısmının fakülteler bünyesinde, %18.46'lık kısmının meslek yüksekokulları bünyesinde ve %9.81'lik kısmının ise enstitüler kapsamında eğitim ve öğretim faaliyetlerini sürdürdükleri görülmektedir.

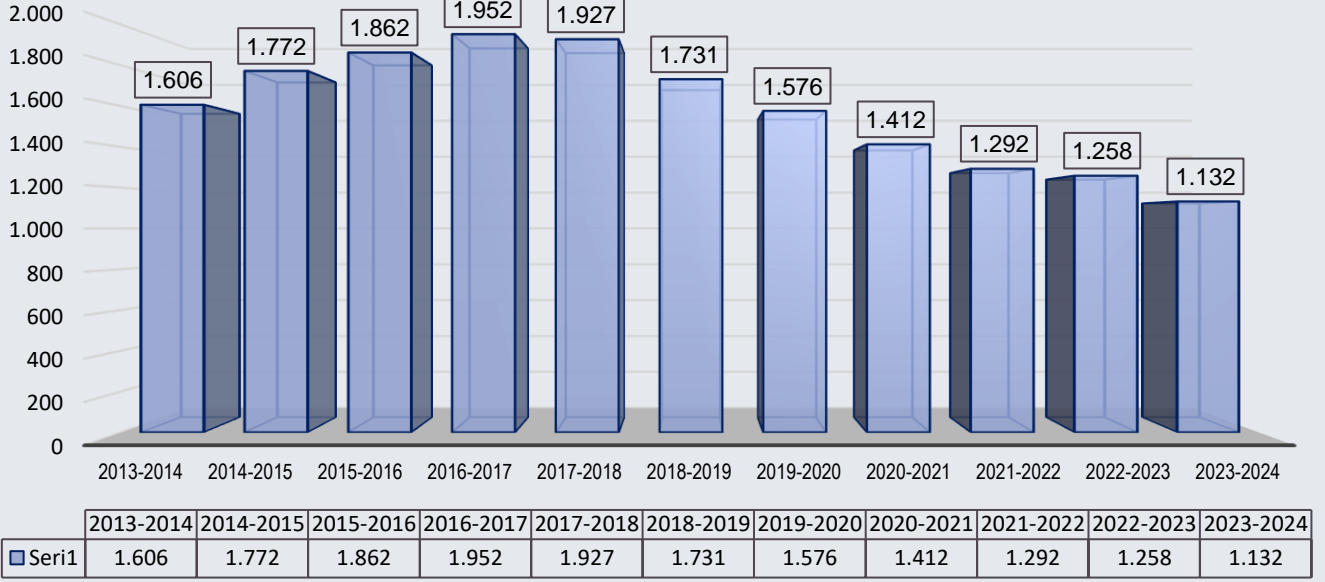
Bu kapsamda toplam sayının yaklaşık %59.28'inin erkek ve %40.72'sinin de kadın öğrencilerimizden oluştuğu görülmektedir.

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARI

Öğretim Düzeyi	2021 - 2022 Dönemi			2022 - 2023 Dönemi			2023 - 2024 Dönemi		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülteler	339	568	907	333	524	857	329	466	795
Enstitüler	46	87	133	51	89	140	47	64	111
Devlet Konservatuarı	-	-	-	-	1	1	-	2	2
Yüksekokullar	13	13	26	6	10	16	5	10	15
Meslek Y.Okulları	77	149	226	87	157	244	80	129	209
TOPLAM	475	817	1.292	477	781	1.258	461	671	1.132

Engelli Öğrenci Sayılarının Eğitim – Öğretim Dönemlerindeki Değişimleri

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYILARININ EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMLERİNE GÖRE DAĞILIMI



5.1.21 Mezun Olan Öğrencilerin Birimlere Göre Dağılımı

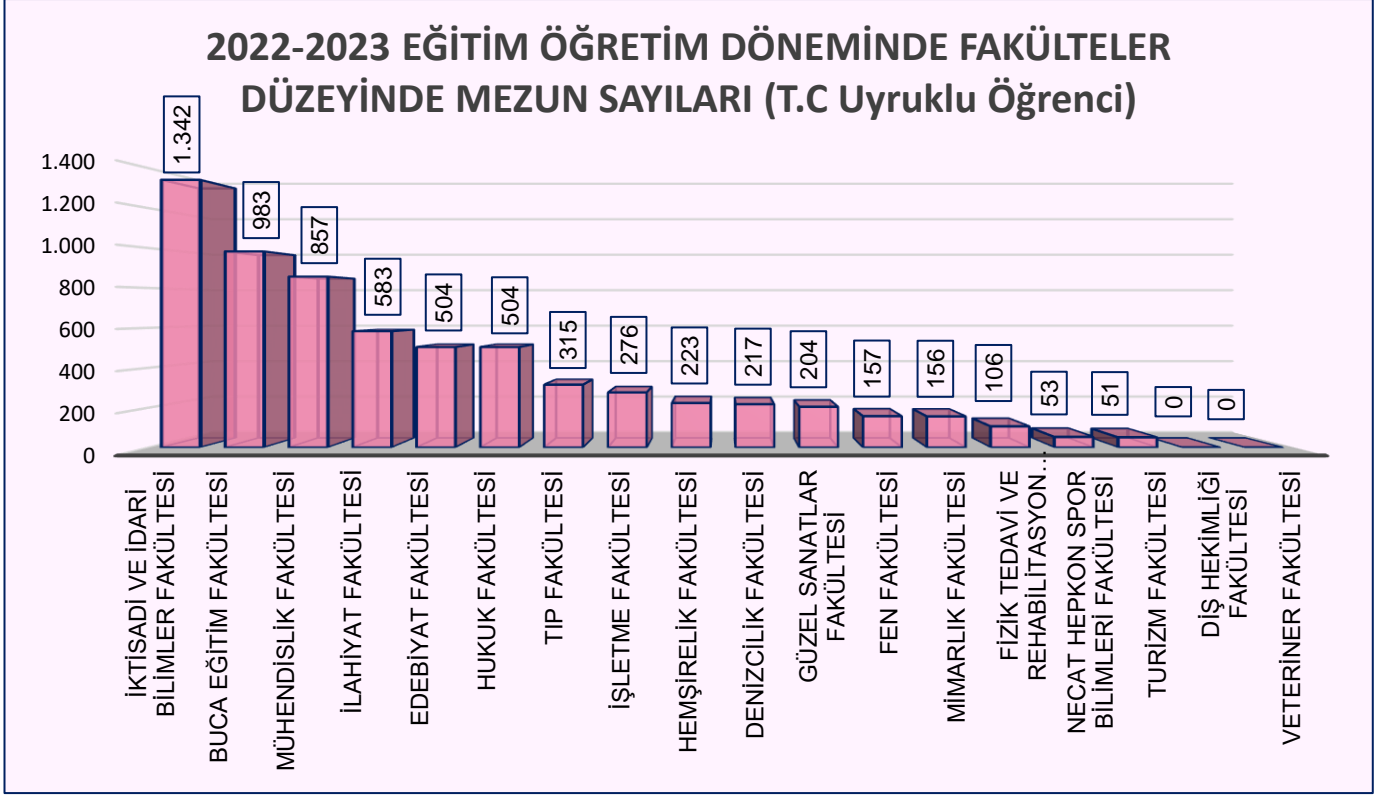
MEZUN OLAN ÖĞRENCİLERİN BİRİMLERİNE GÖRE DAĞILIMLARI
(T.C Uyruklu Öğrenciler)

BİRİMLER	2022 - 2023 DÖNEMİ		
	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Buca Eğitim Fakültesi	628	355	983
Denizcilik Fakültesi	54	163	217
Diş Hekimliği Fakültesi	0	0	0
Edebiyat Fakültesi	305	199	504
Fen Fakültesi	81	76	157
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	76	30	106
Güzel Sanatlar Fakültesi	116	88	204
Hemşirelik Fakültesi	132	91	223
Hukuk Fakültesi	245	259	504
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	682	660	1.342
İlahiyat Fakültesi	362	221	583
İşletme Fakültesi	148	128	276
Mimarlık Fakültesi	88	68	156
Mühendislik Fakültesi	235	622	857

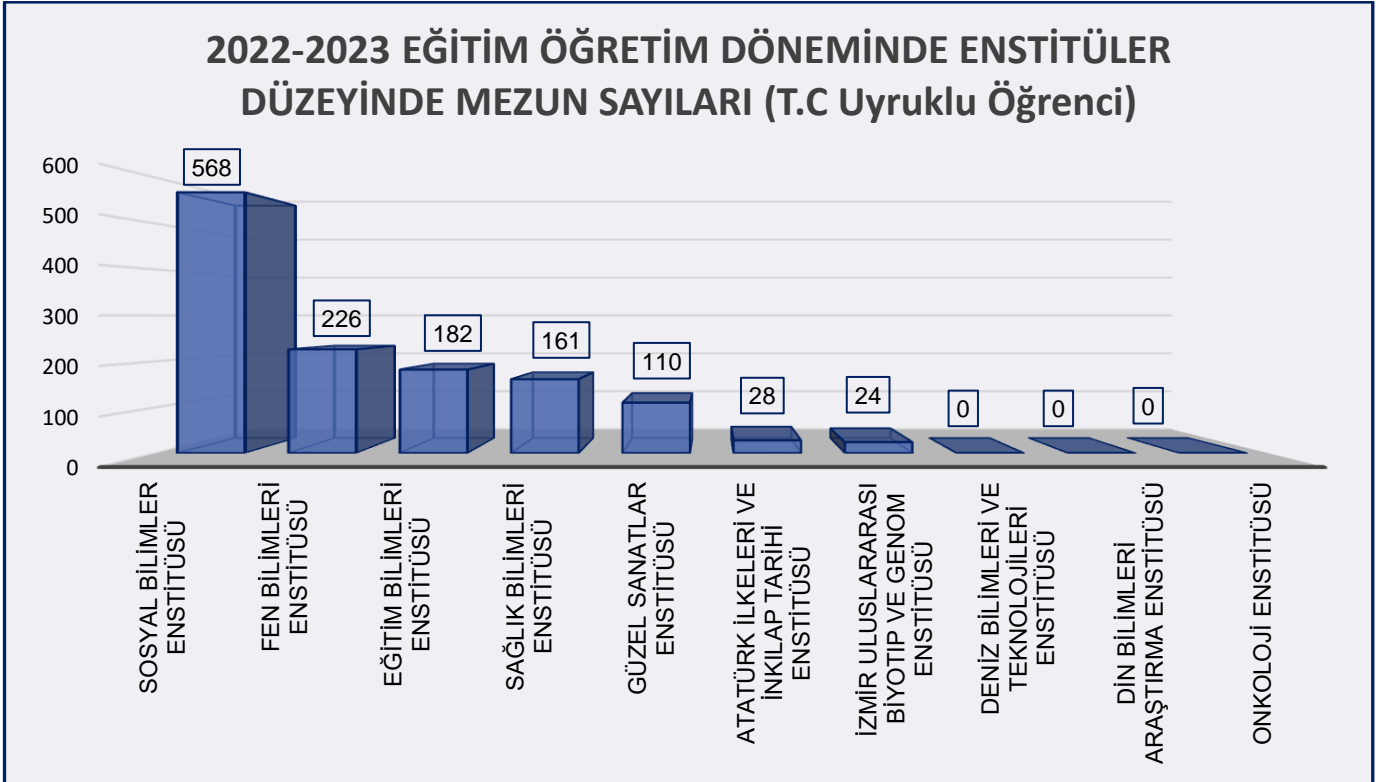
Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	13	40	53
Tıp Fakültesi	147	168	315
Turizm Fakültesi	29	22	51
Veteriner Fakültesi	0	0	0
Fakülteler Toplamı	3.341	3.190	6.531
Adalet Meslek Yüksekokulu	40	32	72
Bergama Meslek Yüksekokulu	17	50	67
Efes Meslek Yüksekokulu	41	31	72
İzmir Meslek Yüksekokulu	422	687	1.109
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	273	122	395
Torbalı Meslek Yüksekokulu	16	57	73
Meslek Yüksekokulları Toplamı	809	979	1.788
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	50	55	105
Yabancı Diller Yüksekokulu	0	0	0
Yüksekokullar Toplamı	50	55	105
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	11	17	28
Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Enstitüsü	0	0	0
Din Bilimleri Araştırma Enstitüsü	0	0	0
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	140	42	182
Fen Bilimleri Enstitüsü	116	110	226
Güzel Sanatlar Enstitüsü	71	39	110
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	19	5	24
Onkoloji Enstitüsü	0	0	0
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	115	46	161
Sosyal Bilimler Enstitüsü	306	262	568
Enstitüler Toplamı	778	521	1.299
Devlet Konservatuvarı	19	10	29

GENEL TOPLAM	4.997	4.755	9.752
---------------------	--------------	--------------	--------------

2022-2023 Eğitim Öğretim Döneminde Fakülteler Düzeyinde Mezun Sayıları

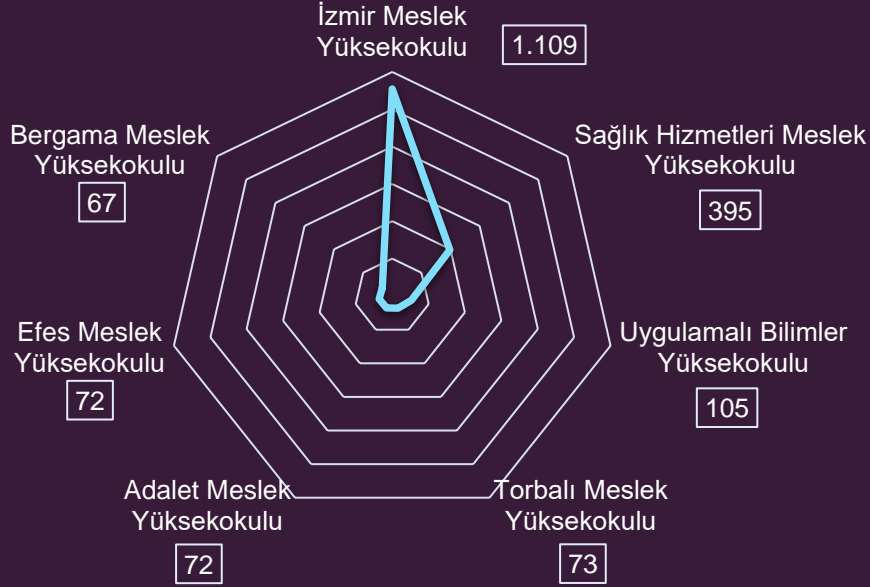


2022-2023 Eğitim Öğretim Döneminde Enstitüler Düzeyinde Mezun Sayıları



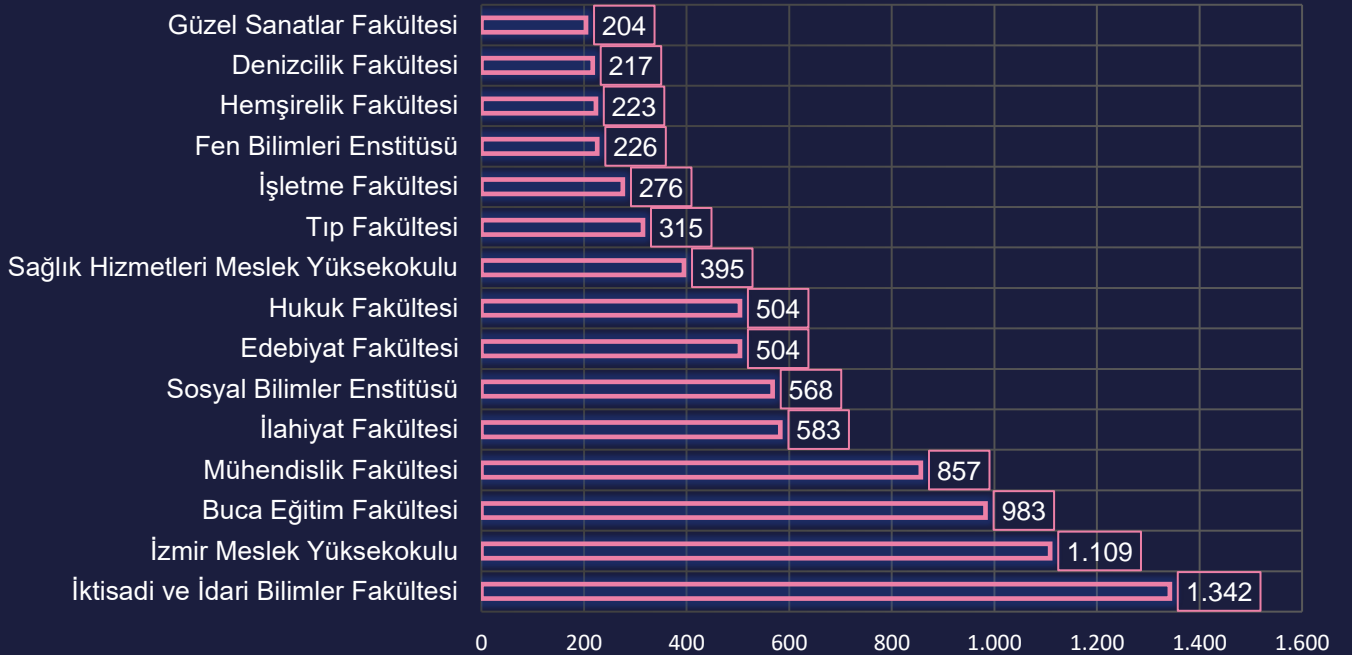
2022-2023 Eğitim Öğretim Döneminde Enstitüler Düzeyinde Mezun Sayıları

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİNDE
YÜKSEKOKULLAR DÜZEYİNDE MEZUN SAYILARI



2022-2023 Eğitim Öğretim Döneminde En Çok Mezun Veren Birimler

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİNDE EN ÇOK MEZUN
VEREN BİRİMLER (T.C Uyruklı Öğrenci)

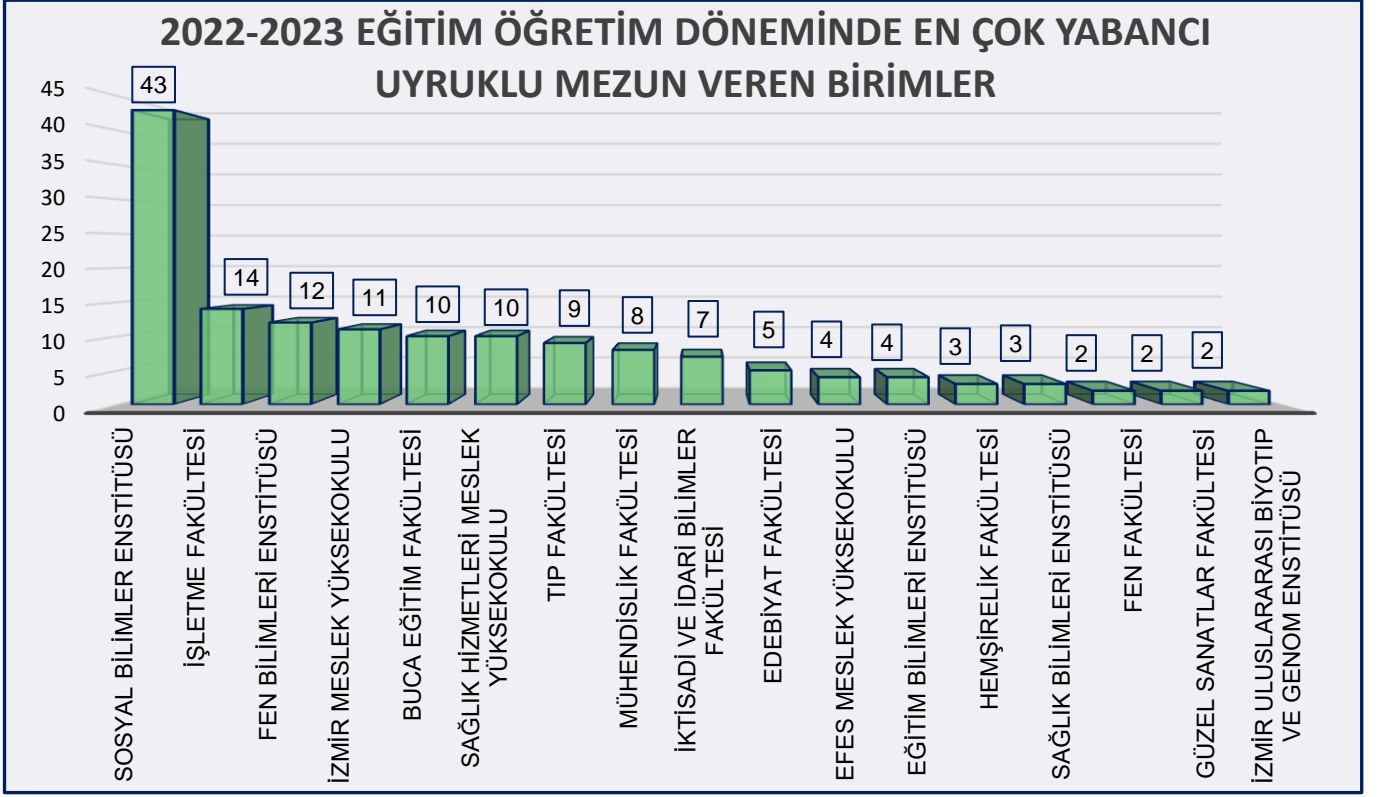


Mezun Olan Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Birimlere Göre Dağılımı

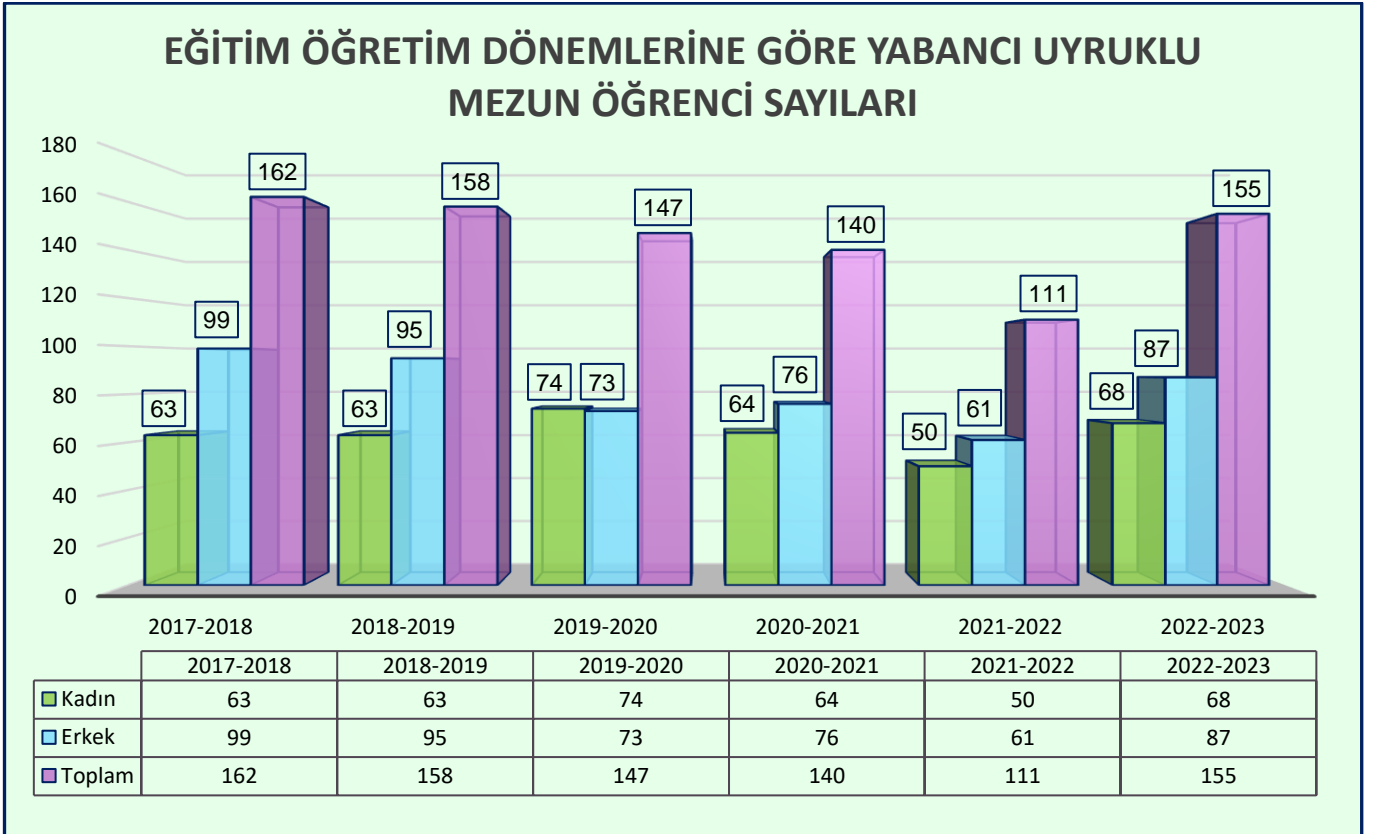
MEZUN OLAN ÖĞRENCİLERİN BİRİMLERİNE GÖRE DAĞILIMLARI
(Yabancı Uyruklu Öğrenciler)

BİRİMLER	2022 - 2023 DÖNEMİ		
	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Buca Eğitim Fakültesi	6	4	10
Edebiyat Fakültesi	1	4	5
Fen Fakültesi	1	1	2
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	1	0	1
Güzel Sanatlar Fakültesi	2	0	2
Hemşirelik Fakültesi	2	1	3
Hukuk Fakültesi	1	0	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2	5	7
İlahiyat Fakültesi	0	1	1
İşletme Fakültesi	6	8	14
Mimarlık Fakültesi	1	0	1
Mühendislik Fakültesi	3	5	8
Tıp Fakültesi	4	5	9
Fakülteler Toplamı	30	34	64
Adalet Meslek Yüksekokulu	1	0	1
Efes Meslek Yüksekokulu	4	0	4
İzmir Meslek Yüksekokulu	5	6	11
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	7	3	10
Meslek Yüksekokulları Toplamı	17	9	26
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	0	1	1
Yüksekokullar Toplamı	0	1	1
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	3	1	4
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	11	12
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	1	1	2
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	1	2	3
Sosyal Bilimler Enstitüsü	15	28	43
Enstitüler Toplamı	21	43	64
GENEL TOPLAM	68	87	155

2022-2023 Eğitim Öğretim Döneminde En Çok Yabancı Uyruklu Mezun Veren Birimler



Eğitim Öğretim Dönemlerine Göre Yabancı Uyruklu Mezun Öğrenci Sayıları



Enstitülerde Eğitim Gören Yabancı Uyruklu Öğrenci Dağılımları

ENSTİTÜLER BÜNYESİNDE EĞİTİM GÖREN YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİ SAYILARI

BİRİMLER	2021-2022 DÖNEMİ			2022-2023 DÖNEMİ			2023-2024 DÖNEMİ		
	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM	KADIN	ERKEK	TOPLAM
Atatürk İlk. ve İnk. Tar. Enst.	1	-	1	-	-	-	1	-	1
Deniz Bil. ve Tekn. Enst.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Din Bilimleri Araştırma Enst.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	10	2	12	12	2	14	15	-	16
Fen Bilimleri Enstitüsü	21	67	88	24	60	84	28	48	76
Güzel Sanatlar Enstitüsü	6	4	10	7	3	10	7	4	11
Biyotıp ve Genom Enst.	1	1	2	2	1	3	1	-	1
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	12	5	17	14	7	21	13	9	22
Sosyal Bilimler Enstitüsü	84	136	220	95	162	257	120	169	289
Enstitüler Toplamı	135	215	350	154	235	389	185	231	416



5.1.22 Kontenjanlar ve Doluluk Oranları

2023 – 2024 EĞİTİM – ÖĞRETİM DÖNEMİ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

BİRİMLER	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI VE DOLULUK ORANLARI				
	KONTENJAN	BİRİNCİ YERLEŞTİRME (*)	EK YERLEŞTİRME (*)	TOPLAM YERLEŞTİRME (*)	DOLULUK ORANI (%)
Buca Eğitim Fakültesi	1.050	995	16	1.011	96,29
Denizcilik Fakültesi	240	232	4	236	98,33
Diş Hekimliği Fakültesi	72	72	-	72	100,00
Edebiyat Fakültesi	894	818	22	840	93,96
Fen Fakültesi	397	380	6	386	97,23
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	106	105	1	106	100,00
Güzel Sanatlar Fakültesi	489	457	2	459	93,87
Hemşirelik Fakültesi	232	230	2	232	100,00
Hukuk Fakültesi	472	470	2	472	100,00
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1.589	1.510	57	1.567	98,62
İlahiyat Fakültesi	340	315	11	326	95,88
İşletme Fakültesi	427	410	8	418	97,89
Mimarlık Fakültesi	214	208	4	212	99,07
Mühendislik Fakültesi	929	886	13	899	96,77
Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	172	157	-	157	91,28
Tıp Fakültesi	277	277	-	277	100,00
Turizm Fakültesi	128	121	1	122	95,31
Veteriner Fakültesi	64	61	1	62	96,88
Fakülteler Toplamı	8.092	7.704	150	7.854	97,06
Adalet Meslek Yüksekokulu	106	96	2	98	92,45
Bergama Meslek Yüksekokulu	165	126	7	133	80,61
Efes Meslek Yüksekokulu	299	221	25	246	82,27
İzmir Meslek Yüksekokulu	2.950	2.563	208	2.771	93,93
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	556	521	10	531	95,50
Torbalı Meslek Yüksekokulu	202	159	15	174	86,14
Meslek Yüksekokullar Toplamı	4.278	3.686	267	3.953	92,40

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	193	180	4	184	95,34
Yabancı Diller Yüksekokulu	-	-	-	-	-
Yüksekokullar Toplamı	193	180	4	184	95,34
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	130	-	-	45	34,62
Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Enstitüsü	-	-	-	-	-
Din Bilimleri Araştırma Enstitüsü	-	-	-	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	888	-	-	280	31,53
Fen Bilimleri Enstitüsü	1.055	-	-	193	18,29
Güzel Sanatlar Enstitüsü	304	-	-	-	0,00
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	61	-	-	42	68,85
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-	-	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	296	-	-	88	29,73
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1.419	-	-	537	37,84
Enstitüler Toplamı	4.153	-	-	1.185	28,53
Devlet Konservatuvarı	75	34	-	34	45,33

GENEL TOPLAM	16.791	11.604	421	13.210	78,67
---------------------	---------------	---------------	------------	---------------	--------------

(*): Kayıt yaptıran öğrenci sayıları belirtilmiştir.

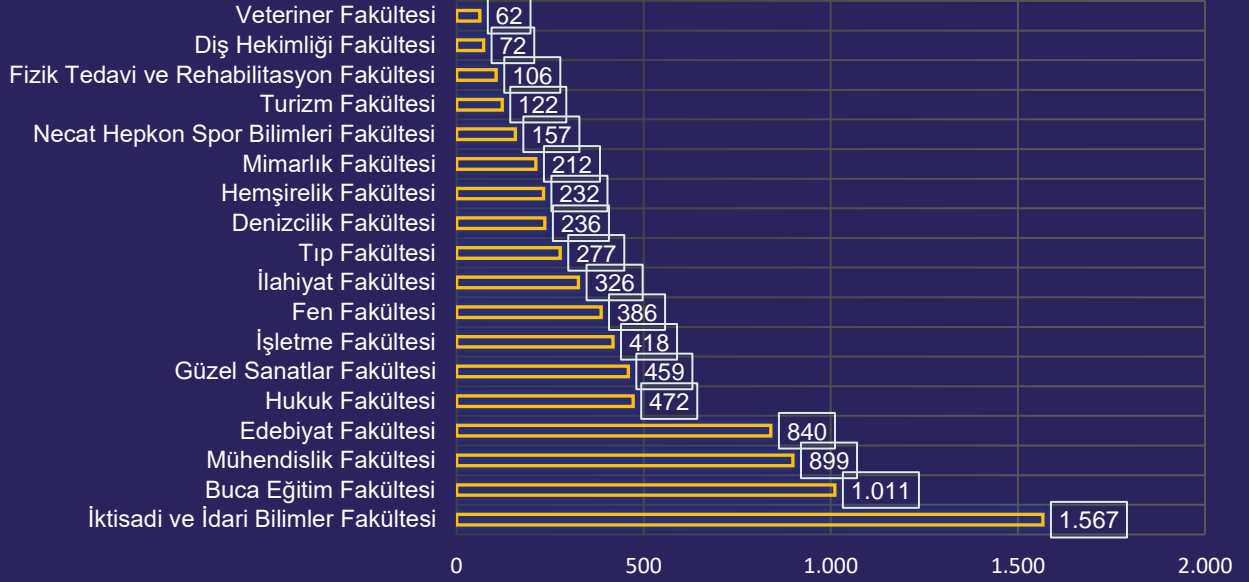
Not: Sadece YKS ve Lisansüstü kontenjanları bildirilmiştir.

2023-2024 Eğitim Öğretim Dönemi Kontenjanları ve Yerleştirme Sonuçları değerlendirildiğinde; Fakülteler düzeyinde İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 1.567, Buca Eğitim Fakültesi'nin 1.011, Mühendislik Fakültesi'nin 899 ve Edebiyat Fakültesi'nin 840 yeni öğrenci yerleştirme işlemi ile öne çıktığı, Meslek Yüksekokulları düzeyinde İzmir Meslek Yüksekokulu'nun 2.771 ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nun 531 yeni öğrenci yerleştirme işlemi ile öne çıktığı, Enstitülerde ise; Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün 537, Eğitim Bilimleri Enstitüsü'nün 280 ve Fen Bilimleri Enstitüsü'nün de 193 yeni yerleştirme işlemi gerçekleştirdiği görülmektedir.

Ayrıca; Diş Hekimliği Fakültesi (72 öğrenci), Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi (106 öğrenci), Hukuk Fakültesi (472 öğrenci), Hemşirelik Fakültesi (232 öğrenci) ve Tıp Fakültesi (277 öğrenci) bünyesindeki tüm kontenjanların, ilk yerleştirme sonuçlarına göre doldurulduğu anlaşılmaktadır.

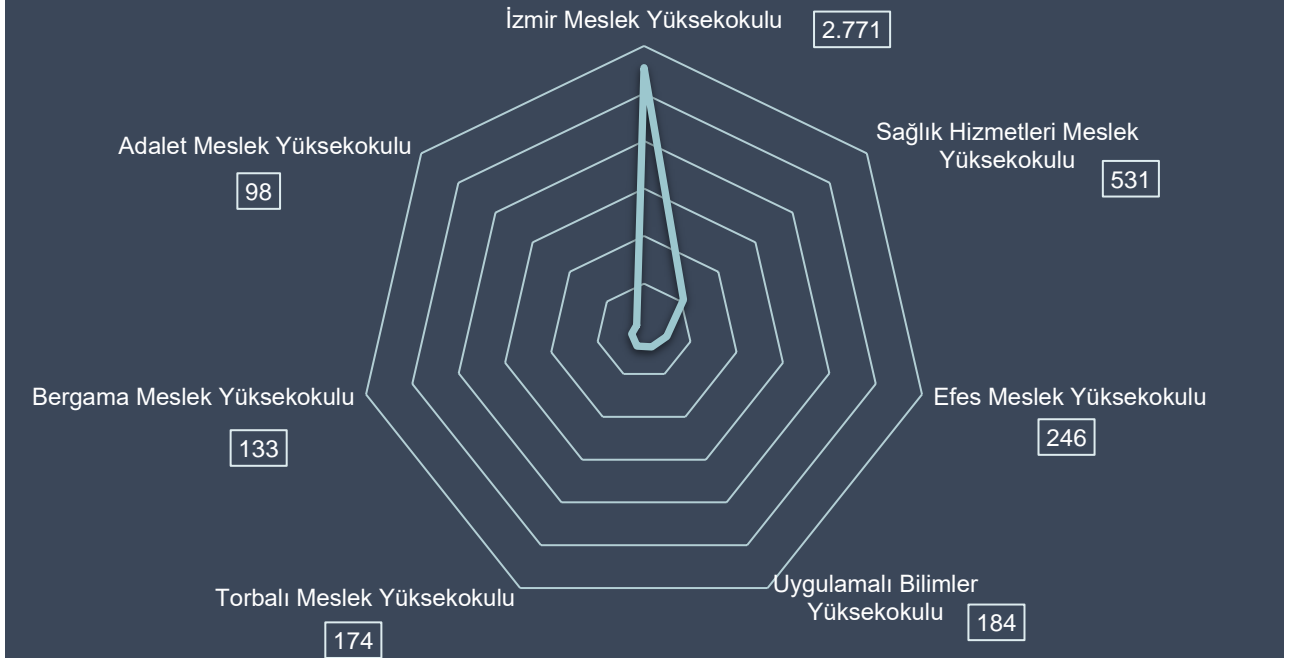
2023-2024 Eğitim Öğretim Dönemi Yerleştirme Sonuçları (Fakülteler)

2023 - 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİNDE
FAKÜLTELERDEKİ KESİN KAYITLARIN DÜZEYLERİ



2023-2024 Eğitim Öğretim Dönemi Yerleştirme Sonuçları (Yüksekokullar)

2023 - 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİNDE
GERÇEKLEŞEN YÜKSEKOKUL KAYIT DÜZEYLERİ



5.1.23 Merkezi Sınav Performanslarına Göre Öğrenci Yerleşimleri (Hepsi)

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMİ YKS PERFORMANSLARINA GÖRE ÖĞRENCİ YERLEŞİMLERİ (HEPSİ)

BİRİM	İlk 1.000'e Giren	İlk 2.000'e Giren	İlk 3.000'e Giren	İlk 5.000'e Giren	İlk 10.000'e Giren	İlk 10.000 Üzeri Giren	TOPLAM
Buca Eğitim Fakültesi	-	1	4	43	170	812	982
Denizcilik Fakültesi	-	-	-	-	-	238	238
Diş Hekimliği Fakültesi	-	-	-	-	-	72	72
Edebiyat Fakültesi	-	1	1	1	66	821	887
Fen Fakültesi	-	-	-	-	-	387	387
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	-	-	-	-	-	106	106
Güzel Sanatlar Fakültesi	-	-	1	2	4	205	209
Hemşirelik Fakültesi	-	-	-	-	-	230	230
Hukuk Fakültesi	-	2	4	20	461	11	472
İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	-	-	-	-	1	1.550	1.551
İlahiyat Fakültesi	-	-	1	1	2	338	340
İşletme Fakültesi	-	-	-	-	-	417	417
Mimarlık Fakültesi	-	-	-	-	-	212	212
Mühendislik Fakültesi	-	-	-	-	1	896	897
N. Hepkon Spor Bilimleri Fak.	-	-	-	-	-	32	32
Tıp Fakültesi	-	-	1	3	276	1	277
Turizm Fakültesi	-	-	-	2	9	117	126
Veteriner Fakültesi	-	-	-	-	-	64	64
Fakülteler Toplamı	-	4	12	72	990	6.509	7.499
Adalet Meslek Y.O	-	-	-	-	-	106	106
Bergama Meslek Y.O	-	-	-	-	-	164	164
Efes Meslek Y.O	-	-	-	-	-	299	299
İzmir Meslek Y.O	-	-	-	-	-	2.926	2.926
Sağlık Hizmetleri M.Y.O	-	-	-	-	-	554	554
Torbalı Meslek Y.O	-	-	-	-	-	202	202
Meslek Yüksekokulları Toplamı	-	-	-	-	-	4.251	4.251
Uygulamalı Bilimler Y.O	-	-	-	-	-	189	189
Yabancı Diller Y.O	-	-	-	-	-	-	-
Yüksekokullar Toplamı	-	-	-	-	-	189	189
Devlet Konservatuvarı	-	-	-	-	-	-	-

ÖN LİSANS/LİSANS TOPLAMI - 4 12 72 990 10.949 11.939

Not: Merkezi yerleştirme sonucu Üniversitemize yerleşen öğrenci verilerine göre hazırlanmıştır.

Merkezi Sınav Performanslarına Göre Öğrenci Yerleşimleri (Kesin Kayıt)

BİRİM	İlk 1.000'e Giren	İlk 2.000'e Giren	İlk 3.000'e Giren	İlk 5.000'e Giren	İlk 10.000'e Giren	İlk 10.000 Üzeri Giren	TOPLAM
Buca Eğitim Fakültesi	-	1	3	42	168	783	951
Denizcilik Fakültesi	-	-	-	-	-	232	232
Dış Hekimliği Fakültesi	-	-	-	-	-	72	72
Edebiyat Fakültesi	-	1	1	1	63	755	818
Fen Fakültesi	-	-	-	-	-	380	380
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	-	-	-	-	-	105	105
Güzel Sanatlar Fakültesi	-	-	1	2	4	183	187
Hemşirelik Fakültesi	-	-	-	-	-	230	230
Hukuk Fakültesi	-	2	4	20	459	11	470
İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	-	-	-	-	1	1.508	1.509
İlahiyat Fakültesi	-	-	1	1	2	313	315
İşletme Fakültesi	-	-	-	-	-	410	410
Mimarlık Fakültesi	-	-	-	-	-	208	208
Mühendislik Fakültesi	-	-	-	-	1	885	886
N. Hepkon Spor Bil. Fak.	-	-	-	-	-	27	27
Tıp Fakültesi	-	-	1	3	276	1	277
Turizm Fakültesi	-	-	-	2	9	112	121
Veteriner Fakültesi	-	-	-	-	-	61	61
Fakülteler Toplamı	-	4	11	71	983	6.276	7.259
Adalet Meslek Y.O	-	-	-	-	-	96	96
Bergama Meslek Y.O	-	-	-	-	-	126	126
Efes Meslek Y.O	-	-	-	-	-	221	221
İzmir Meslek Y.O	-	-	-	-	-	2.563	2.563
Sağlık Hizmetleri M.Y.O	-	-	-	-	-	521	521
Torbalı Meslek Y.O	-	-	-	-	-	159	159
Meslek Yüksekokulları Toplamı	-	-	-	-	-	3.686	3.686
Uygulamalı Bilimler Y.O	-	-	-	-	-	180	180
Yabancı Diller Y.O	-	-	-	-	-	-	-
Yüksekokullar Toplamı	-	-	-	-	-	180	180
Devlet Konservatuvarı	-	-	-	-	-	-	-

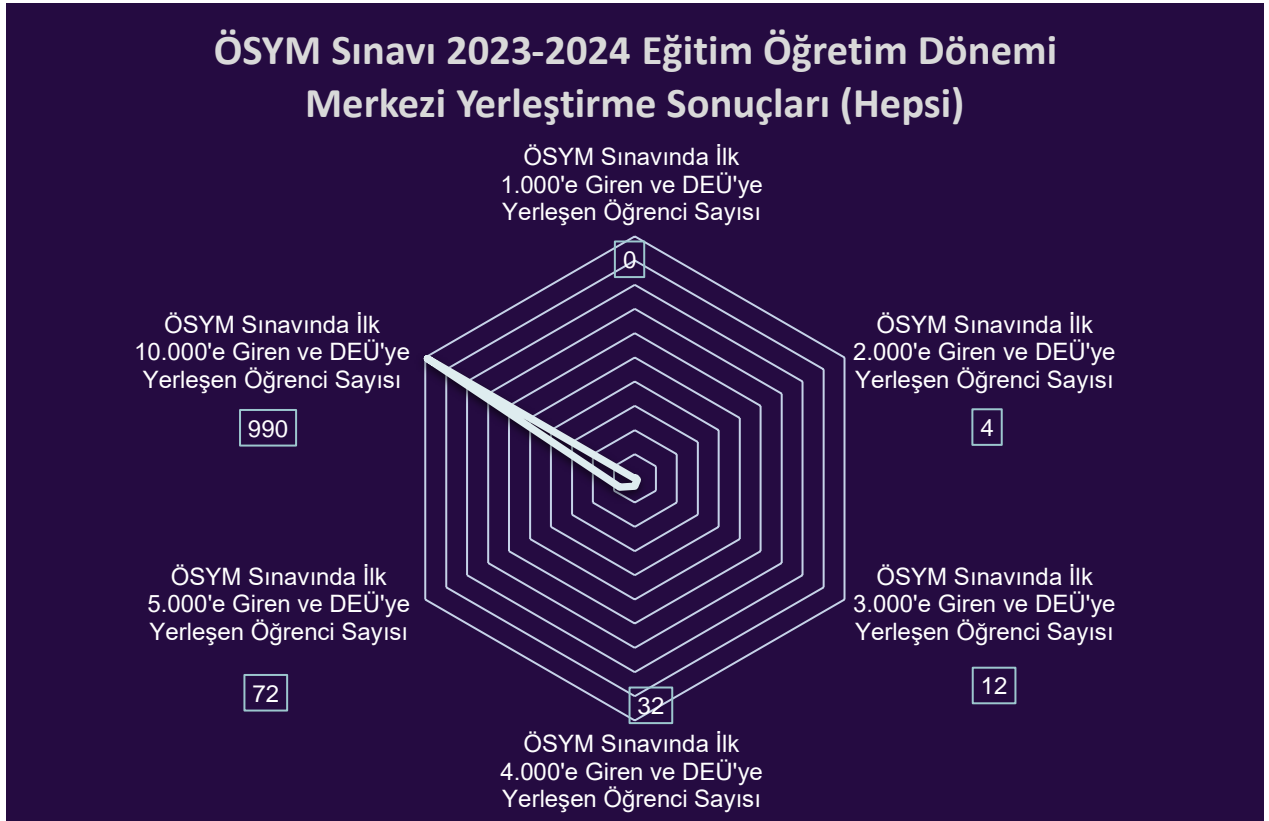
ÖN LİSANS/LİSANS TOPLAMI	-	4	11	71	983	10.142	11.125
---------------------------------	---	---	----	----	-----	--------	--------

Not: Merkezi yerleştirme sonucu Üniversitemize yerleşerek kayıt yaptıran öğrenci verilerine göre hazırlanmıştır (Özel Yetenek Sınavı sonucu ile kayıt yaptıran öğrenci sayıları değerlendirme dışında bırakılmıştır)

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ TERCİH ENDEKSİ

GÖSTERGE	EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMLERİ													
	2017	2018	2018	2019	2019	2020	2020	2021	2021	2022	2022	2023	2023	2024
ÖSYM Sınavında İlk 1.000'e Giren ve DEÜ'ye Yerleşen Öğrenci Sayısı	28	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÖSYM Sınavında İlk 2.000'e Giren ve DEÜ'ye Yerleşen Öğrenci Sayısı	60	26	4	3	6	5	4							
ÖSYM Sınavında İlk 3.000'e Giren ve DEÜ'ye Yerleşen Öğrenci Sayısı	90	51	13	9	13	8	12							
ÖSYM Sınavında İlk 4.000'e Giren ve DEÜ'ye Yerleşen Öğrenci Sayısı	233	120	58	30	22	12	32							
ÖSYM Sınavında İlk 5.000'e Giren ve DEÜ'ye Yerleşen Öğrenci Sayısı	509	343	288	237	141	27	72							
ÖSYM Sınavında İlk 10.000'e Giren ve DEÜ'ye Yerleşen Öğrenci Sayısı	808	737	677	1.003	594	666	990							

ÖSYM Sınavı 2023-2024 Eğitim Öğretim Dönemi Merkezi Yerleştirme Sonuçları (Hepsi)



5.1.24 Yaz Öğretiminde Açılan Ders ve Katılımcı Sayıları

BİRİM ADI	AÇILAN DERS SAYISI	DERSİ ALAN ÖĞRENCİ SAYISI	
		Yurt İçi (Türk)	Yurt Dışı (Yabancı)
Denizcilik Fakültesi	0	0	0
Buca Eğitim Fakültesi	18	487	25
Diş Hekimliği Fakültesi	1	23	0
Edebiyat Fakültesi	6	24	1
Fen Fakültesi	4	73	2
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	3	60	7
İlahiyat Fakültesi	22	430	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	59	2.210	120
İşletme Fakültesi	8	187	16
Mimarlık Fakültesi	8	240	26
Mühendislik Fakültesi	32	828	74
Turizm Fakültesi	0	0	0
N. Hepkon Spor Bil. Fak.	12	21	0
Veteriner Fakültesi	1	25	8
Bergama Meslek Y.O	0	0	0
İzmir Meslek Y.O	15	155	1
Sağlık Hizmetleri M.Y.O	2	1	0
Efes Meslek Y.O	0	0	0
Torbalı Meslek Y.O	0	0	0
TOPLAM	191	4.764	281

Yaz Öğretimine Katılım Gösteren Öğrenci Sayıları

2023 YILI YAZ ÖĞRETİMİ ÖĞRENCİ SAYILARI

Üniversite İçinden Katılan Öğrenci Sayısı	Üniversite Dışından Katılan Öğrenci Sayısı		TOPLAM
	Yurt İçi (Türk)	Yurt Dışı (Yabancı)	
4.219	798	28	5.045

2021-2022 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde Yaz Öğretimi kapsamında açılan derslere en yoğun katılımların İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi (3.502 öğrenci), Mühendislik Fakültesi (1.298 öğrenci), Buca Eğitim Fakültesi (695 öğrenci), İzmir Meslek Yüksekokulu (307 öğrenci) ve Fen Fakültesi (190 öğrenci) bünyesinde gerçekleştiği, 2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde Yaz Öğretimi kapsamında açılan derslere en yoğun katılımların ise yine İdari Bilimler Fakültesi (2.330 öğrenci) ve Mühendislik Fakültesi (902 öğrenci) bünyesinde gerçekleştiği görülmektedir.

5.1.25 Akredite Olan / Dış Değerlendirmeden Geçen Program Sayıları

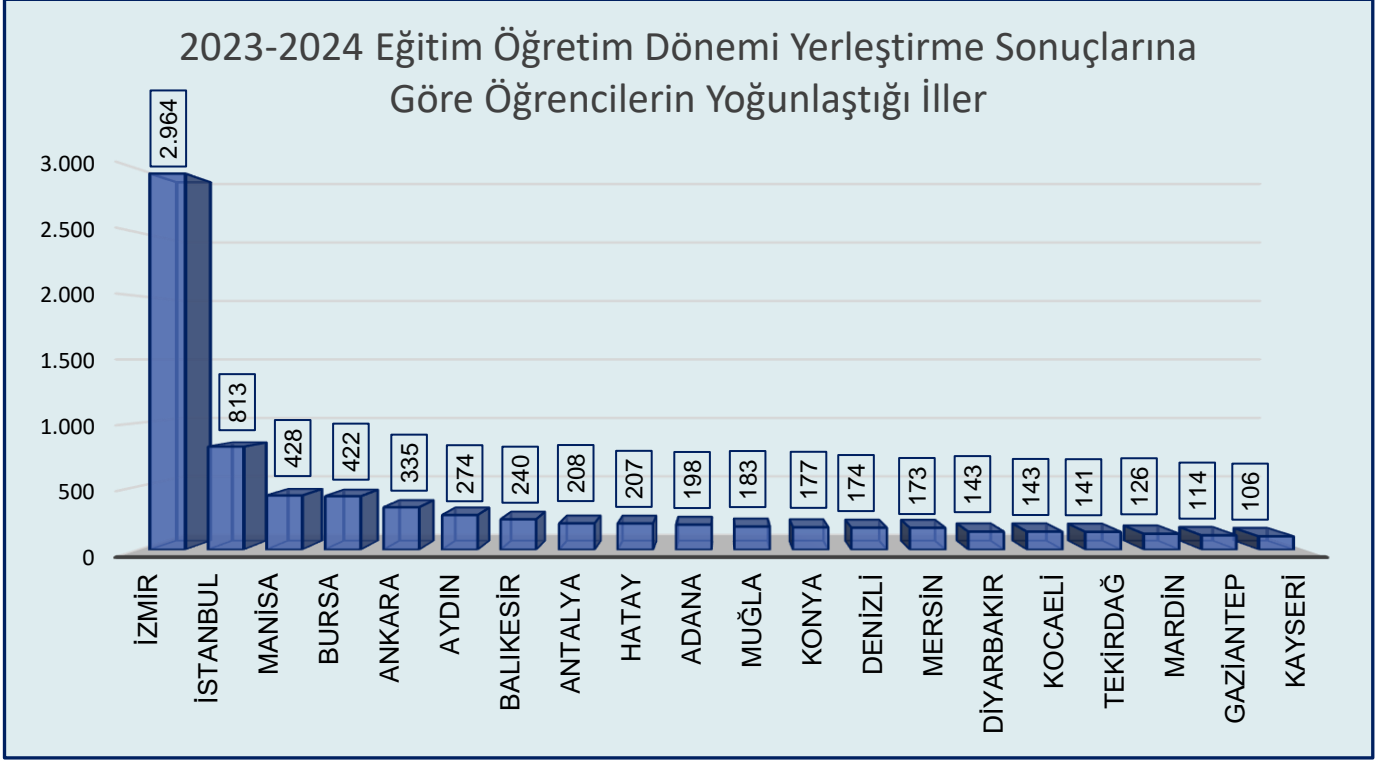
AKREDİTE OLAN / DIŞ DEĞERLENDİRME DEN GEÇEN PROGRAM SAYILARI

BİRİM ADI	AKREDİTE OLAN PROGRAM SAYISI			AKREDİTASYON KURUMU
	ULUSAL	ULUSLARARASI	TOPLAM	
Mühendislik Fakültesi	12	-	12	MÜDEK
Hemşirelik Fakültesi	1	-	1	HEPDAK
Denizcilik Fakültesi	1	-	1	MÜDEK
N. Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	2	-	2	Spor Bilimleri Derneği
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	1	-	1	SABAK
Mimarlık Fakültesi	1	-	1	MİAK
İşletme Fakültesi	-	5	5	NIBS
Tıp Fakültesi	1	-	1	TEPDAD
TOPLAM	19	5	24	

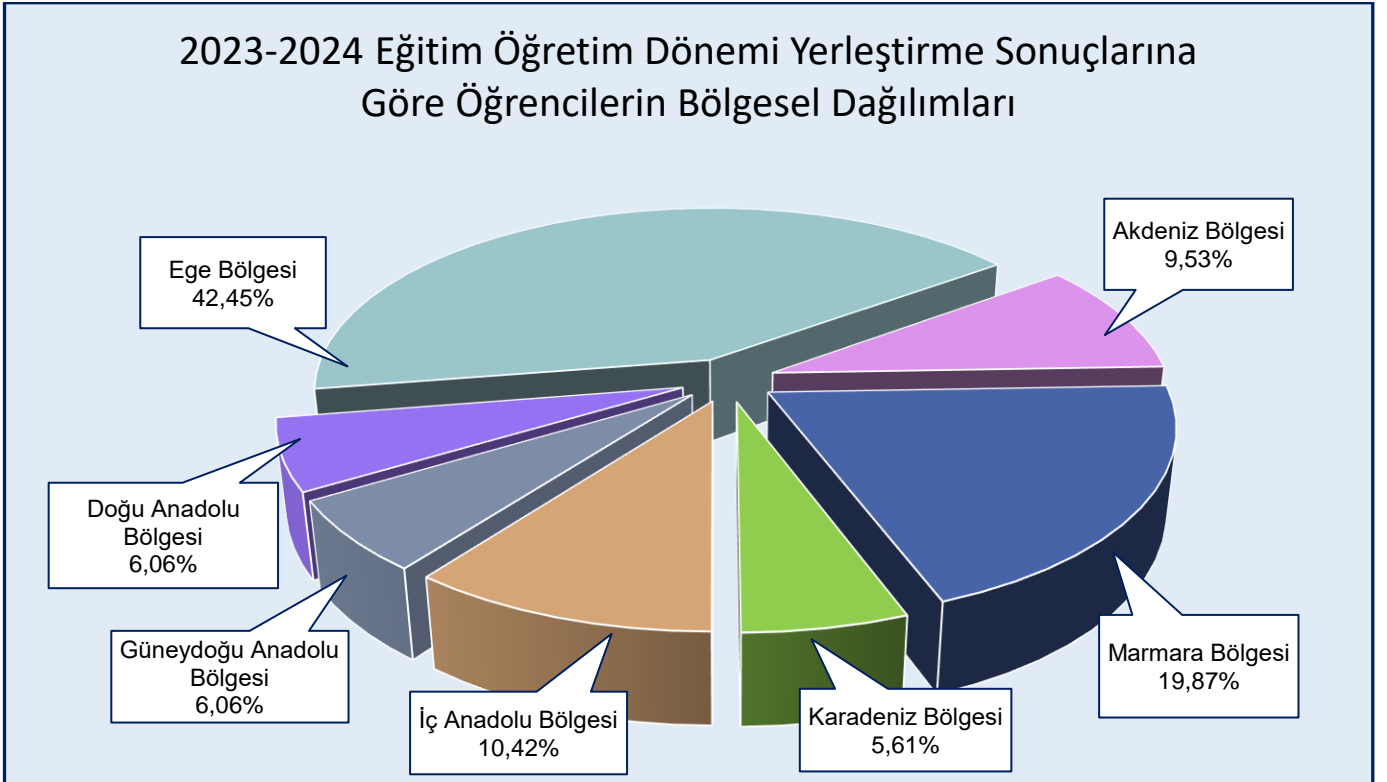


Tınaztepe Yerleşkesi / BUCA

2023-2024 Eğitim Öğretim Dönemi Yerleştirme Sonuçlarına
Göre Öğrencilerin Yoğunlaştığı İller



2023-2024 Eğitim Öğretim Dönemi Kesin Kayıtları Sonrası Öğrencilerin Doğum Yerlerine
Göre (Bölgesel) Oransal Dağılımları



5.2 Sağlık Hizmetleri

5.2.1 Dokuz Eylül Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, İzmir Tıp Fakültesi adı altında 1 Mart 1978 yılında Ege Üniversitesine bağlı olarak kurulmuştur. Başlangıçta ayrı bir hastaneden yoksun olan Fakültemiz, Ege Üniversitesi Hastanesinin yalnızca Ege Tıp Fakültesine yanıt verebileceğinin bildirilmesi üzerine, diğer yataklı tedavi kurumlarında öğretim ve uygulama yapma olanağını araştırmıştır. Sağlık ve Sosyal Yardım Bakanlığı (SSYB) , 1978–1979 öğretim yılında, Tıp Fakültesinin öğrenci ve öğretim elemanlarına Karşıyaka'da 100 yataklı devlet hastanesinde uygulama yapma olanağı vermiştir. Öğretim üyeleri, hastanenin SSYB'ye bağlı hekimleri ile birlikte çalışmıştır. Kısa bir süre sonra öğrenci sayısının artışı nedeniyle Karşıyaka Devlet Hastanesi gereksinimi karşılayamamış ve 1980 de yapılan bir anlaşma ile İzmir Belediyesi, fakülte ile daha önceden yapılan protokolü sonlandırınca Tıp Fakültesi bu hastaneden ayrılmıştır. 20 Temmuz 1982 tarihli 41 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile İzmir Tıp Fakültesi yeni kurulan "Dokuz Eylül Üniversitesi" içine alınmış ve adı "Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi" olarak değiştirilmiştir. 1982-1983 Öğretim Yılı başlamasına iki ay gibi bir süre kaldığı için öğretim elemanlarının çalışabileceği ve öğrencilerin uygulama yapabileceği yataklı bir kurum aranmıştır.

Aynı dönemde SSYB ile iş birliği yapılarak Narlıdere Eğitim Araştırma Sağlık Grup Başkanlığı kurulmuştur. İnciraltı'nda daha önceden Eczacılık Fakültesinin bulunduğu binalarda 1982 yılında onarımlara başlanmış ve bu 1985 yılının ilk aylarına değin sürmüştür. Bunun yanında ek binalar yapılarak hastane için kullanılacak destek üniteleri oluşturulmuştur. 1984 Mart ayında, 307 yatak kapasitesine ulaşan hastanemiz Nisan ayında tam kapasite ile çalışmaya başlamıştır. 1999 yılında Onkoloji Hastanesinin de açılmasıyla yatak kapasitemiz 1.000'e ulaşmış olup; yıllar içinde polikliniklerimize başvuran ve kliniklerimizde yatarak tedavi gören hasta sayısı sürekli artış göstermiştir. Yapımı 2012'de tamamlanan Çocuk Hastanesinin kliniklerinin hizmete girmesiyle toplam yatak sayısı 1.131'e ulaşmıştır.

Erişkin Aşı Merkezimiz, 15.06.2022 tarihinde Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalına bağlı olarak kurulmuştur. Erişkin Aşı Merkezimizde, Hepatit B, Hepatit A, Tetanoz, Menenjit, Pnömonokok 13, KKK (Kızamık-Kızamıkçık-Kabakulak), Suçiçeği, Sinovac, Biontech, Pnömonokok 23, İnfluenza, HİB, HPV vb. aşılar uygulanmaktadır.

Palyatif Bakım Merkezimizin 01.12.2022 tarihinde açılışı gerçekleşmiştir. 4'ü çocuk 6'sı erişkin olmak üzere 10 yataklı olarak her yaş grubuna hizmet vermektedir. Hastanın acı çekmesinin giderilmesi ve yaşam kalitesinin artırılmasına odaklı kurulan birimiz, hasta ve ailesinin yaşam kalitesine odaklanarak bireylerin ihtiyaçlarına yönelik bilimsel ve dinamik bir bakım hizmeti vermeyi ve mevcut bakımı iyileştirmeyi amaçlamaktadır. Ekibimiz; Doktor, hemşire, sosyal hizmet uzmanı, fizyoterapist, diyetisyen, uğraşı terapisti, manevi destek uzmanından oluşan multidisipliner bir ekiptir.

Hastanemizde yıl içinde renovasyon çalışmaları kapsamında Çamaşırhane, Uyku Merkezi, Gündüz Tedavi Merkezi, Merkezi Sterilizasyon ile Ameliyathanelerimizin yenileme çalışmaları yapılmıştır.

Oksijen Üretim Merkezimiz, Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) kapsamında 08.07.2022 tarihinde hizmete açılmıştır. Bu proje, hastanemizin temel ihtiyaçlarından birisi olan medikal oksijen üretiminin ekonomik ve sürdürülebilir olmasını sağlamak amacıyla planlanmıştır. Kurulan sistem ile hastanemize anlık olarak 1.650-1.700 L/dk % 93-96 saflıkta oksijen üretimi sağlanmaktadır. Üretilen Oksijen Hastanemiz yataklı servisler birimlerinde kullanılmakta olup; sistemin işletme alınmasından ara rapor dönemine kadar herhangi bir komplikasyona rastlanmamıştır. Bu bağlamda hastanenin dış kaynak yolu ile tedarik ettiği oksijen miktarında yaklaşık % 40-50 azalma sağlanmış, dış kaynak yoluyla satın alınan sıvılaştırılmış (likit) oksijen ihtiyacı günlük 3-3,5 tona gerilemiştir. Kurulan sistemden daha efektif faydalanabilmek amacıyla onkoloji hastanesi, hematoloji hastanesi, radyonüklid tedavi birimi ve gündüz tedavi birimine oksijen sisteminin bağlanması planlanmaktadır.

2023 yılına ait gerçekleştirilen projelerimizin bir kısmı fiziki koşullarımızın iyileştirilmesi ve geliştirilmesi şeklinde olmuştur. Bu bağlamda Hematoloji binasının genişletilerek yatak sayısının 18'den 36 yataklı servise çıkarılmasının yanı sıra, Yeni Onkoloji Binasına geçişle mevcut alanımız genişletilerek yatak sayımız 18'den 26' çıkarılmıştır. Ayrıca Kozmetoloji ve GETAT merkezinin fiziki koşulları genişletilerek daha fazla hasta kapasitesine sahip olacak şekilde konumlandırılmıştır. Bunun yanı sıra, tıbbi birimlerimize gerçekleştireceğimiz renovasyonlarla sağlık hizmet kalitemiz arttırılmıştır. Bu bağlamda Dâhili Birimler Yoğun Bakım Ünitesi ve Günöbirlik Transfüzyon ve Tedavi Ünitesi geliştirilmiştir. Ayrıca Yeni Kök Hücre Nakil Polikliniğimiz açılmıştır. Diğer yandan, Şehit Yakınları ve Gazi Hizmetleri birimi, hızlı tanı ve tedavi imkânların sunulması amacıyla hizmete girmiştir. Türkiye'nin ilk Genetik Obezite Tarama Polikliniği hastanemizde kurulmuştur. Bölgenin en büyük kapasitesine sahip hastanemizde hizmete aldığımız obezite uygulamalarıyla, genetik tanımlama başta olmak üzere taramaların yapılmasıyla Türkiye'de ilk olma özelliğine sahip olacaktır. Bu bağlamda başta Tamamlayıcı Tıp olmak üzere, ortak akademik çalışmaların yürütüleceği multidisipliner çalışmalara zemin oluşturacağını da hedeflemekteyiz.

Klinik Araştırmalar Koordinasyon Birimimiz, tıp etiği odağında ilaç, aşı, tıbbi cihaz gibi teşhis ve tedaviye yönelik teknolojilerin üretilmesi amacıyla hizmete girmiştir. Yüksek teknolojiyi benimseyen üniversite hastanemiz çeşitli AR-GE çalışmalarıyla bilim, teknoloji ve sağlık hizmetlerini birleştirerek sağlık alanında ortaya artı değer koyma hedefindedir. 2023 yılı içinde yürütülen öğretim üyelerinin ve öğretim görevlilerinin Klinik Çalışma Hizmetleri 27 adet, Destekleyici Araştırma Projeleri kapsamında ise BAP, Tez ve Deney, TUSEB, Hayvan Hizmet Alımı projeleri ile yıl içinde 41 adet, Konuşma ve Danışmanlık hizmeti olarak 307, Adli Tıp Danışmanlık ve Rapor hizmeti olarak da 855 adet proje hizmeti yürütülmüştür.

Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi, (Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi) etkin, verimli sağlık hizmetini hasta ve sağlık haklarına uygun bir ortamda, uluslararası standartlarda sunan, evrensel bilime katkıda bulunan, güvenilir, çağdaş bir eğitim, araştırma ve sağlık kurumudur. Geleceğin Türkiye'sinde; Kendini kanıtlamış yetkin kadroları ve çağdaş tesisleriyle hizmet veren, tıbbi hizmetleri en yüksek kalitede, kanıta dayalı ve standart olarak sunan, eğitim, araştırma ve sağlık hizmetlerinde ulusal ve uluslararası düzeyde tercih edilen bir kurum olmayı sürdürmeyi, tüm çalışanlarının katkısıyla başaracaktır.

5.2.2 Uygulama ve Araştırma Hastanesi Sağlık Hizmeti Verileri

HİZMET İÇERİĞİ	2020 YILI	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
Yatak Sayısı (Acil Servis / Sedye)	91*	81*	83*	81*
Yatak Sayısı (Yoğun Bakım)	107	107	107	116
Yatak Sayısı (Klinik)	1.024	1.024	1.204	1.015
Toplam Yatak Sayısı	1.131*	1.131*	1.131*	1.131*
Hasta Sayısı (Poliklinik)	945.863	1.036.825	1.422.296	1.387.024
Hasta Sayısı (Nükleer Tıp)	9.154	10.608	12.497	12.964
Hasta Sayısı (Acil Servis)	145.718	191.785	263.098	246.390
Hasta Sayısı (Yoğun Bakım)	4.143	5.072	5.276	5.188
Hasta Sayısı (Yatan Hasta/Klinik)	30.090	35.678	42.604	44.311
Hasta Sayısı (Mediko Sosyal Poliklinik)	2.858	9.357	30.903	40.495
Toplam Hasta Sayısı	1.137.826	1.289.325	1.776.674	1.736.372
Tetkik Sayısı (Poliklinik)	4.328.399	5.846.378	7.556.186	7.760.989
Tetkik Sayısı (Yatan Hasta/Klinik)	2.980.045	3.447.536	4.507.425	4.810.751
Tetkik Sayısı (Radyoloji Ünitesi)	422.525	415.108	596.610	595.568
Tetkik Sayısı (Nükleer Tıp)	14.862	18.902	22.801	23.374
Tetkik Sayısı (Mediko Sosyal Poliklinik)	6.205	23.318	73.075	94.201
Tetkik Sayısı (Laboratuvar Hizmetleri)	7.308.444	9.293.914	12.063.611	12.571.740
Toplam Tetkik Sayısı	7.308.444	9.293.914	12.063.611	13.284.883
Akciğer Nakli Sayısı	-	-	-	-
Böbrek Nakli Sayısı	3	-	2	4
İnce Bağırsak Nakli Sayısı	-	-	-	-
Çocuk Hematoloji Kemik İliği Nakli	4	3	3	2
Hematoloji Kemik İliği Nakli	35	33	49	81
Karaciğer Nakli Sayısı	1	-	-	5
Kornea Nakli Sayısı	24	54	54	72
Pankreas Nakli Sayısı	-	-	-	-
Toplam Organ Nakli Sayısı	67	90	108	164
Ameliyat Sayısı (Büyük)	10.579	16.137	13.382	15.340
Ameliyat Sayısı (Orta)	7.267	11.846	9.430	10.008
Ameliyat Sayısı (Küçük)	5.249	7.387	5.024	7.731
Normal ve Müdahaleli Doğum	402	446	466	482
Sezeryan Doğum	554	586	682	714
Toplam Müdahale Sayısı	24.051	36.402	28.984	34.275

(*) Toplam yatak sayısında, tescilli klinik yatak sayısı ile yoğun bakım yatak sayısı toplamı alınmıştır. Acil servis yatak sayısı, sedye grubunda yer aldığı için toplama dâhil edilmemiştir.

HİZMET İÇERİĞİ	2020 YILI	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
Eczaneden Onaylanan Toplam (Normal ve Acil) Order Sayısı	1.298.699	1.539.924	2.007.175	6.097.755
Eczaneden Onaylanan TPN Order Sayısı	1.644	1.764	1.373	1.695
Eczaneden Onaylanan Kemoterapi Order Sayısı	17.506	18.697	23.307	27.522
Eczaneden Alımı Yapılan Etken Madde Sayısı	560	609	705	736
Eczaneden Toplam Alınan İlaç Adedi	4.079.071	4.075.794	7.513.433	7.586.477

5.2.3 Uygulama ve Araştırma Hastanesi Kapasite ve Kullanım Değerleri

HİZMET İÇERİĞİ	2019 YILI	2020 YILI	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
Yoğun Bakım Yatak Doluluk Oranı (%)	87.1	77.3	77.6	87.2	77.2
Klinik Yatak Doluluk Oranı (%)	88.4	50.1	66.6	78.1	81.4
Acil Servis Ortalama Kalış Süresi (Saat)	27.0	28	25	24	24
Yoğun Bakım Ortalama Kalış Süresi (Gün)	6.1	7.7	7.1	6.9	7.2
Klinik Ortalama Kalış Süresi (Gün)	3.8	5.3	5.5	5.9	6

Uygulama ve Araştırma Hastanesi Hizmet İçerik ve Kullanım Değerleri

HİZMET İÇERİĞİ	2020 YILI	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
Toplam Yatak Sayısı	1.131	1.131	1.131	1.131
Toplam Doktor Sayısı	1.300	1.381	1.473	1.389
Toplam Hemşire Sayısı	961	1.063	1.019	1.004
Toplam Başvuran Hasta Sayısı	1.048.701	1.366.332	1.602.242	1.574.008
Toplam Ayakta Tedavi Edilen Hasta Sayısı	945.863	1.239.218	1.422.296	1.387.024
Toplam Yatarak Tedavi Edilen Hasta Sayısı	50.013	60.594	101.599	102.759

Tıbbi Birimlerdeki Hasta Sayılarının Yıllara Göre Dağılımları

TIBBİ BİRİMLERDE YILLARA GÖRE HASTA SAYI DAĞILIMLARI

TIBBİ BİRİMLER	TIBBİ BİRİMLERDE YILLARA GÖRE HASTA SAYI DAĞILIMLARI				
	2019 YILI	2020 YILI	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
Acil Tıp	148.326	87.427	191.785	263.098	246.390
Adli Tıp	3.642	2.570	2.603	3.299	2.389

Aile Hekimliği	6.034	2.645	4.197	6.426	7.839
Anestezi ve Reanimasyon	44.746	23.597	33.857	18.055	23.890
Beyin ve Sinir Cerrahisi	30.961	16.399	22.651	23.650	24.246
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	296.690	156.192	128.960	149.953	154.995
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı	27.273	15.306	22.240	29.183	27.142
Dermatoloji	38.351	14.409	24.537	34.026	42.772
Endokrinoloji	49.803	28.368	45.212	51.425	43.749
Enfeksiyon Hastalıkları	30.463	42.285	84.854	68.275	13.777
Farmakoloji - Zehir Dan. Merk.	-	-	-	-	-
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	34.068	17.298	21.758	25.835	29.448
Fizyoloji	-	-	-	-	-
Gastroenteroloji	69.151	29.912	41.856	48.853	48.774
Genel Cerrahi	47.453	25.887	32.340	38.629	42.604
Geriatric	8.786	3.983	3.895	6.063	6.627
Göğüs Cerrahisi	9.341	6.878	9.180	7.626	5.971
Göğüs Hastalıkları	57.122	37.479	39.838	40.559	38.592
Göz Hastalıkları	96.365	44.841	49.877	49.462	55.266
Halk Sağlığı	-	-	-	-	-
Histoloji ve Embriyoloji	-	-	-	-	-
İç Hastalıkları	24.554	12.102	15.259	17.120	18.198
Kadın Hastalıkları ve Doğum	50.828	23.458	29.847	35.312	37.017
Kalp ve Damar Cerrahisi	20.542	10.418	15.356	18.280	21.147
Kardiyoloji	71.354	40.511	52.909	60.563	56.433
Kulak Burun Boğaz	45.093	22.918	32.041	37.069	37.899
Mikrobiyoloji	-	-	-	-	-
Nefroloji	51.598	26.552	28.429	32.402	28.812
Nöroloji	60.746	35.478	44.139	54.663	49.543
Nükleer Tıp	11.940	9.154	10.608	12.497	12.964
Ortopedi	71.849	41.821	54.593	54.452	51.231
Plastik Cerrahi - Yara İyileştirme	28.996	13.970	17.434	18.471	21.748
Patoloji	-	-	-	-	-
Radyasyon Onkolojisi	20.490	10.956	11.702	15.693	17.566
Radyoloji	-	-	-	-	-
Romatoloji	41.148	18.632	19.319	29.666	33.297
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	31.037	18.998	21.475	28.660	28.832
Spor Hekimliği	3.923	1.383	2.601	3.817	3.557
Tıbbi Bilişim	-	-	-	-	-
Tıbbi Biyokimya	-	-	-	-	-
Tıbbi Biyoloji	-	-	-	-	-

Tıbbi Genetik	9.534	6.802	7.294	1.909	3.762
Tıbbi Onkoloji	82.448	45.440	54.983	63.425	65.981
Tıbbi Parazitoloji	-	-	-	-	-
Üroloji	40.972	22.261	28.624	34.248	40.426
Hematoloji	38.002	25.635	28.595	34.982	38.830
Diş	3.354	1.726	1.401	489	-
Ağrı	5.877	2.172	2.969	4.161	5.312

GENEL TOPLAM	1.568.774	1.712.860	945.863	1.422.296	1.387.024
---------------------	------------------	------------------	----------------	------------------	------------------

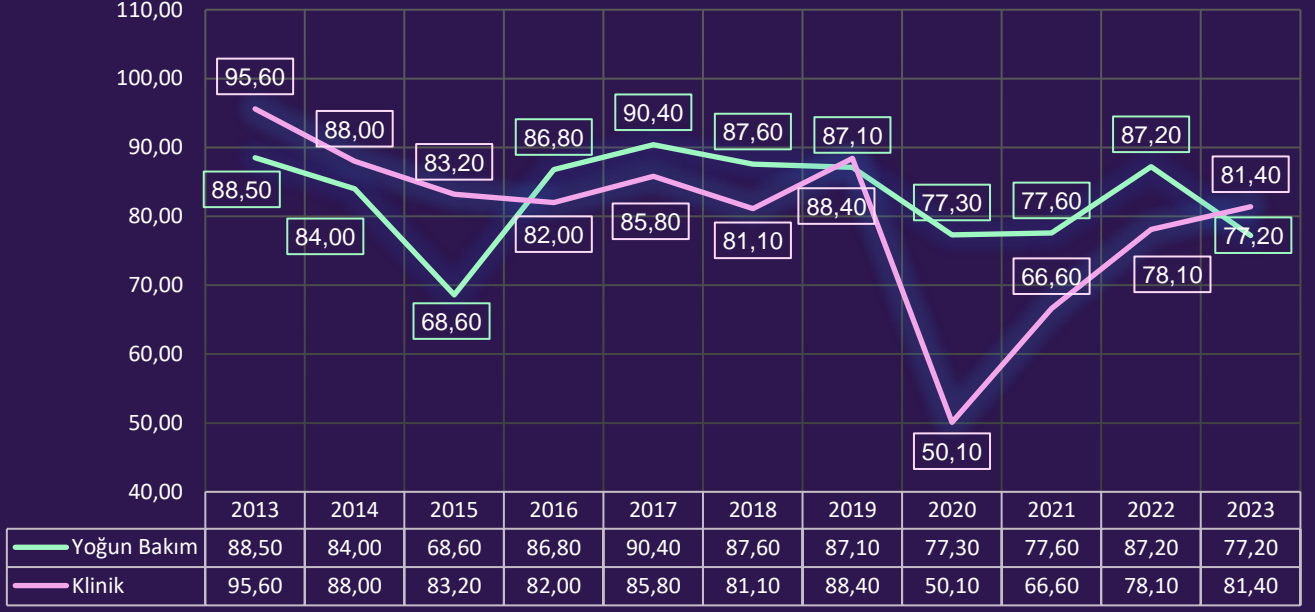
Cerrahi Müdahale Sayılarının Birimler Düzeyindeki Dağılımları

YILLARA GÖRE CERRAHİ MÜDAHALE SAYI DAĞILIMLARI

CERRAHİ BİRİMLER	YILLARA GÖRE CERRAHİ MÜDAHALE SAYILARI				
	2019 YILI	2020 YILI	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
Beyin ve Sinir Cerrahisi	3.244	1.725	2.693	2.753	2.751
Çocuk Cerrahisi	1.805	1.235	2.229	2.459	2.910
Genel Cerrahi	6.108	3.603	5.218	5.375	7.012
Göğüs Kalp Damar Cerrahisi	1.554	851	1.225	1.200	1.440
Göz Hastalıkları	4.348	2.234	2.959	705	746
Kadın Hastalıkları ve Doğum	3.459	2.092	2.938	2.752	2.766
Kulak Burun Boğaz	1.975	1.044	1.587	1.071	1.296
Ortopedi ve Travmatoloji	5.273	3.139	2.945	2.384	2.550
Plastik Cerrahi	5.396	3.426	3.860	3.500	4.022
Üroloji	4.770	3.024	3.966	3.768	3.826
Göğüs Cerrahi	1.040	722	854	680	1.197
Transplantasyon	-	-	-	108	164
Acil Servis	24	-	-	4	44
Çocuk Acil	1	-	-	3	1
Dermatoloji	407	548	77	329	2.339
Kardiyoloji	5.823	3.060	4.819	893	179
GENEL TOPLAM	45.227	26.703	35.370	27.984	33.243

Yıllara Göre Yoğun Bakım ve Klinik Yatak Doluluk Oranları (%)

UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİNİN YILLARA GÖRE YATAK DOLULUK ORANLARI (%)

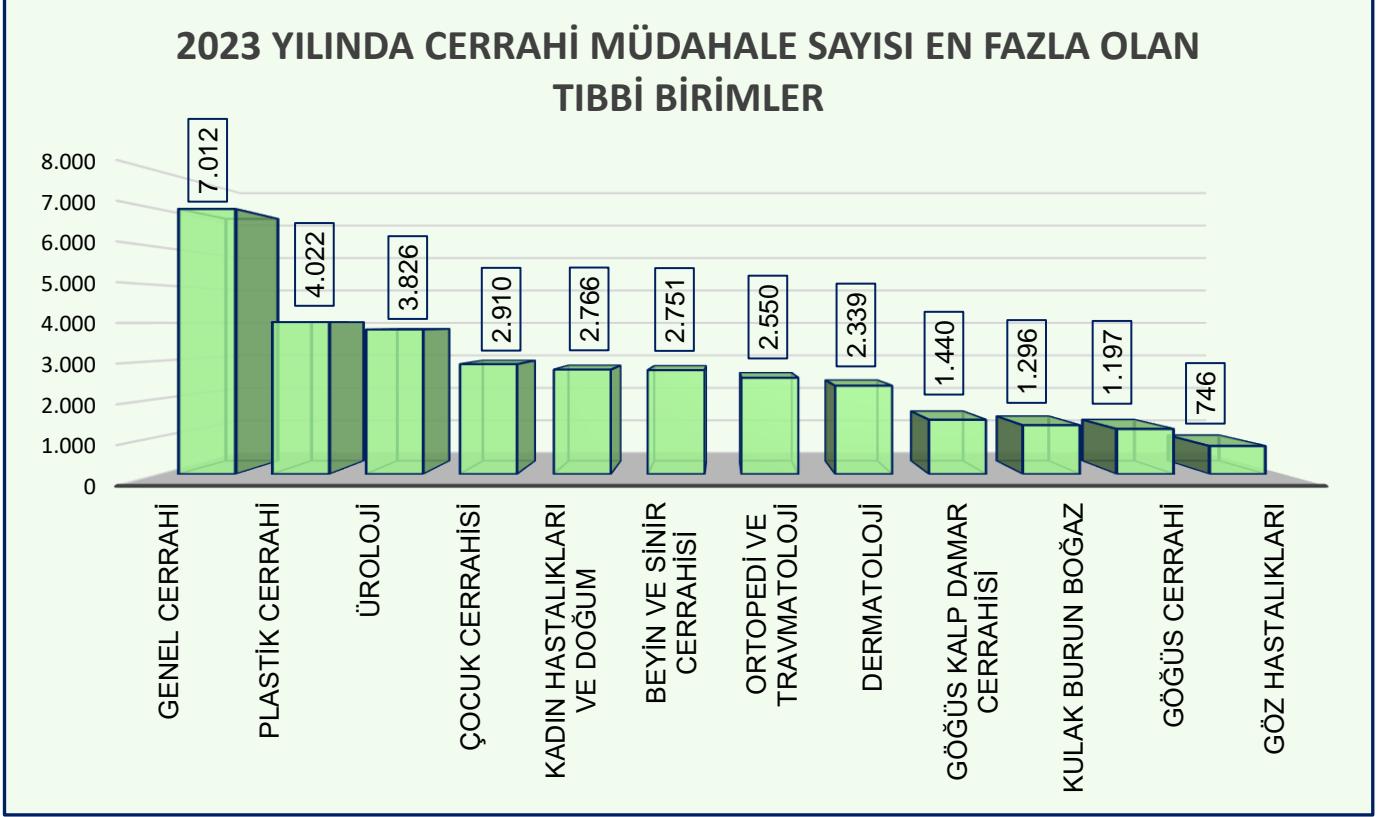


2023 Yılında Hasta Sayısı Yoğunluğu İle Öne Çıkan Tıbbi Birimler

2023 YILINDA HASTA SAYISI YOĞUNLUĞU İLE ÖNE ÇIKAN TIBBİ BİRİMLER



2023 Yılında Cerrahi Müdahale Sayısı En Fazla Olan Tıbbi Birimler

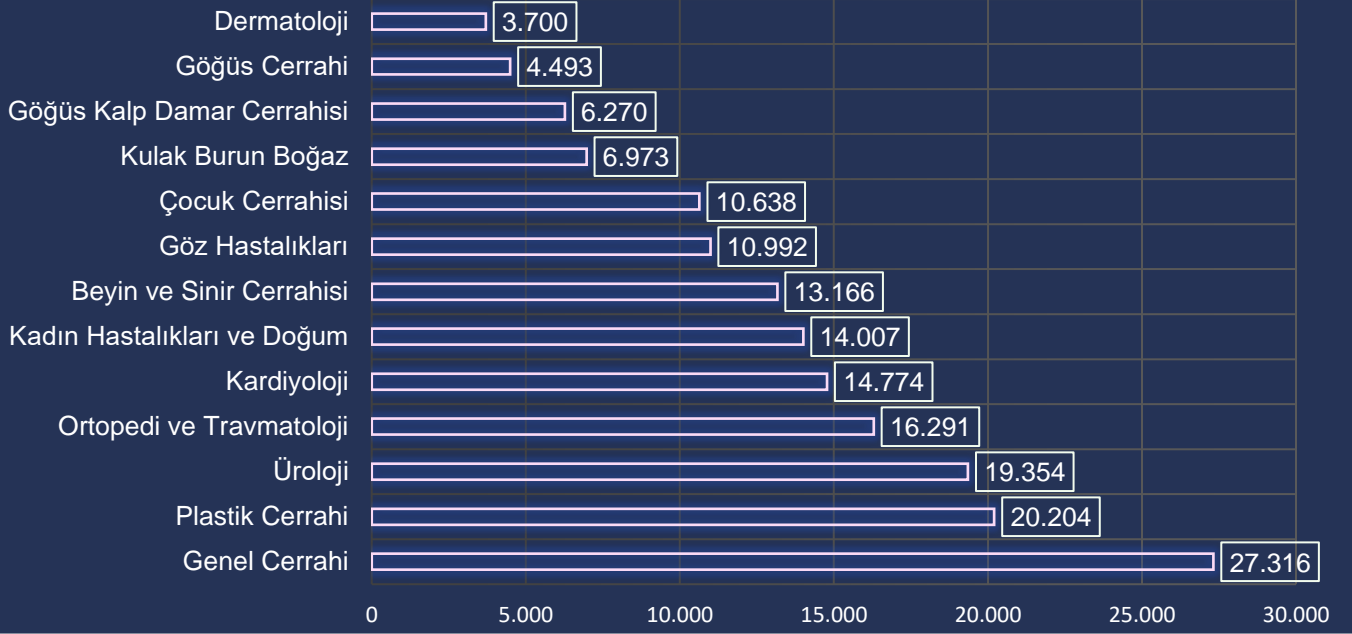


Son Beş Yıllık Dönemde Hasta Sayısı Yoğunluğu İle Öne Çıkan Tıbbi Birimler



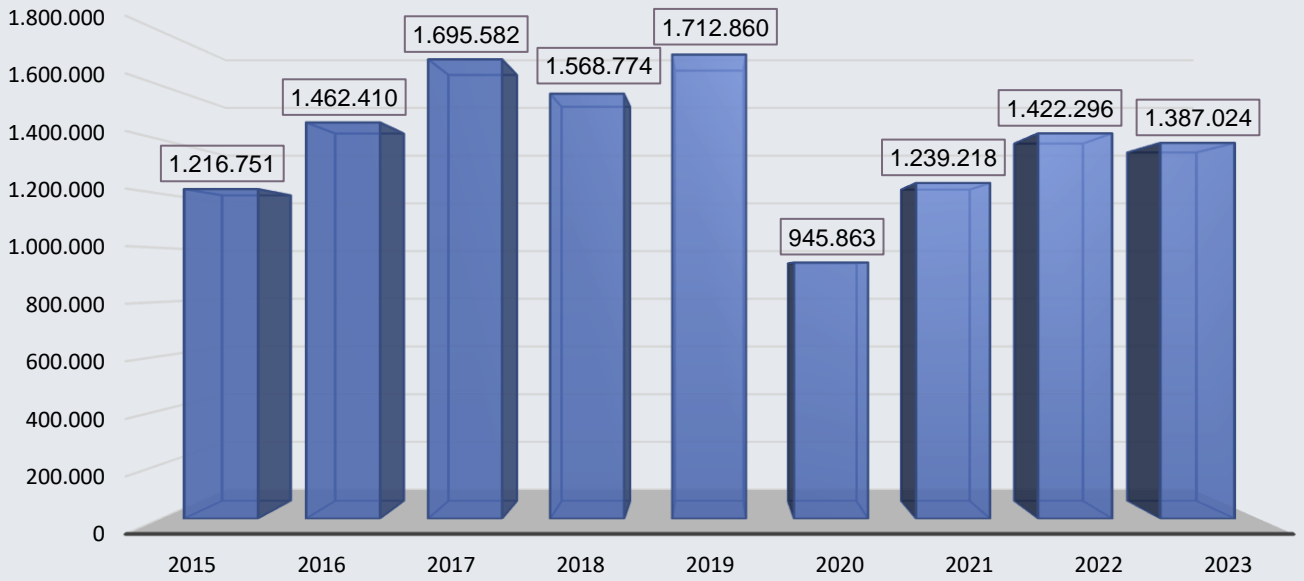
Son Beş Yıllık Dönemde Cerrahi Müdahale Yoğunluğu İle Öne Çıkan Tıbbi Birimler

SON BEŞ YILLIK DÖNEMDE CERRAHİ MÜDAHALE YOĞUNLUKLARI İLE ÖNE ÇIKAN TIBBİ BİRİMLER



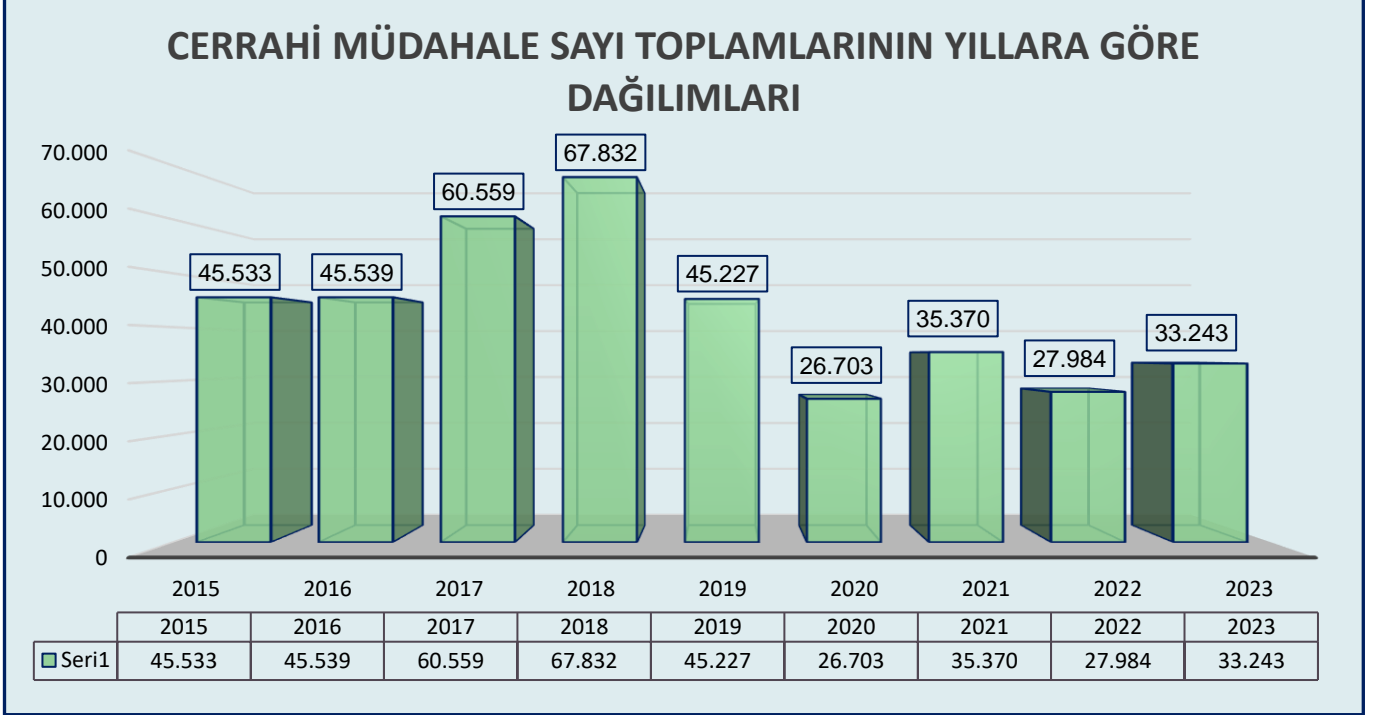
Tıbbi Birimlerdeki Hasta Sayısı Toplamlarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri

TIBBİ BİRİMLERDEKİ HASTA SAYISI TOPLAMLARININ YILLARA GÖRE DAĞILIMLARI



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
■ Seri1	1.216.751	1.462.410	1.695.582	1.568.774	1.712.860	945.863	1.239.218	1.422.296	1.387.024

Cerrahi Müdahale Sayısı Toplamlarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



5.2.4 Sağlık Hizmeti Sunum Verileri*

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na bağlı olarak hizmet sunan Mediko Sosyal Hizmetler Ünitesi Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Birimi, Tınaztepe Yerleşkesi'nde bulunan, Dokuz Eylül Üniversitesi Uygulama Araştırma Hastanesi Tınaztepe Polikliniği içinde Üniversitemiz öğrencileri ile akademik ve idari personeline psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmeti vermektedir.

Birimin amacı; bireylerin zihinsel, duygusal ve davranışsal gelişimlerine katkıda bulunmak, problem çözme becerilerini geliştirerek yaşam kalitelerini arttırmalarına yardımcı olmaktır.

Üniversitemiz öğrencileri ile akademik ve idari personeline, randevu ile psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmeti 1 uzman psikolog ve 2 psikolog ile hizmet verilmektedir.

2021 yılında 320 öğrenci ve 23 personel olmak üzere toplam 343 kişi ile 1.148 öğrenci ve 82 personel olmak üzere toplam 1.230 görüşme yapılmış olup; bu görüşmelerin 1.006 görüşme çevrim içi olarak gerçekleştirilmiştir.

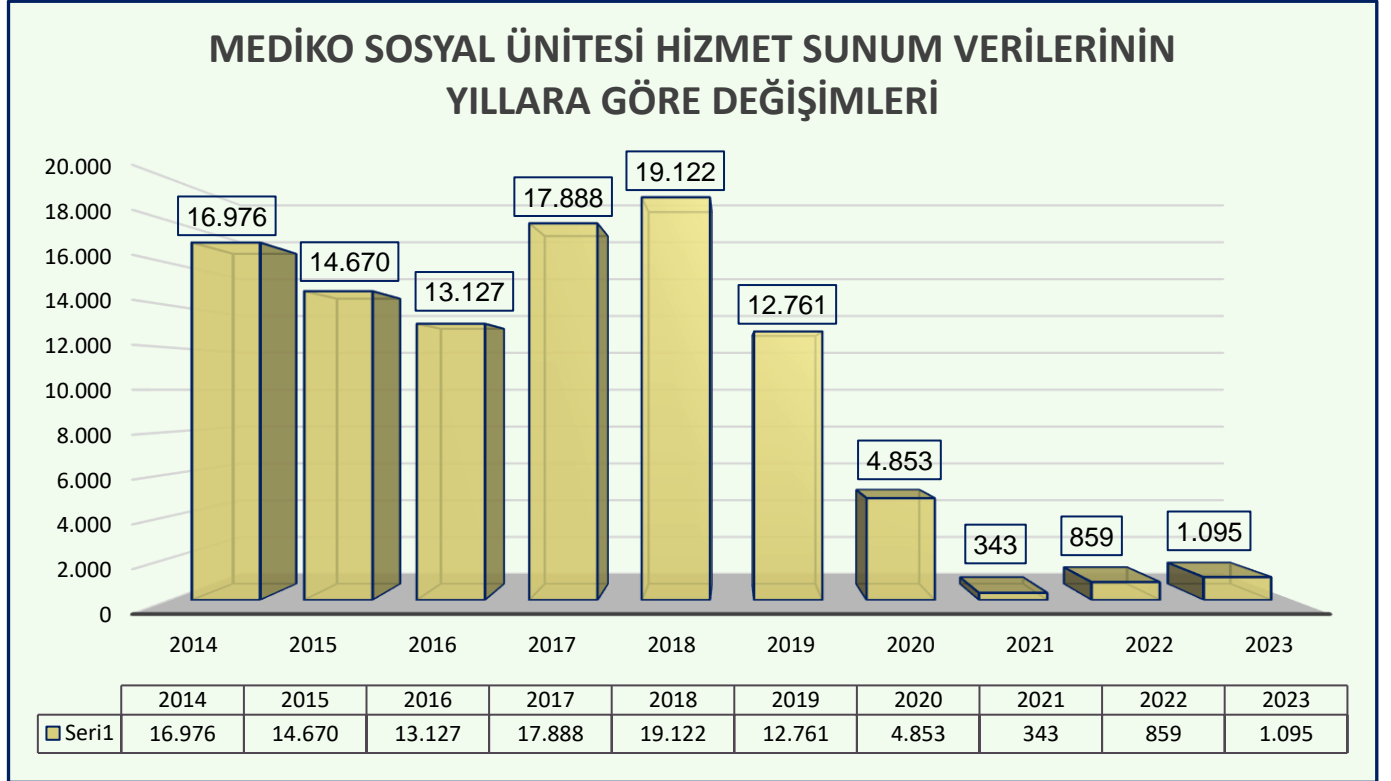
2022 yılında 819 öğrenci ve 40 personel olmak üzere toplam 859 kişi ile 2.092 öğrenci ve 114 personel olmak üzere toplam 2.206 görüşme gerçekleştirilmiştir.

2023 yılında ise 1.048 öğrenci ve 47 personel olmak üzere toplam 1.095 kişi ile görüşme gerçekleştirilmiştir.

MEDİKO SOSYAL ÜNİTESİ SAĞLIK HİZMETİ SUNUM VERİLERİ

HİZMET İÇERİĞİ	YILLARA GÖRE HİZMET ALAN KİŞİ SAYISI					
	2018	2019	2020	2021*	2022*	2023*
Dahiliye Polikliniği Hasta Muayene Sayısı	10.903	3.313	871	-	-	-
Diş Polikliniği (Erişkin) Hasta Muayene Sayısı	1.309	1.305	590	-	-	-
Diş Polikliniği (Çocuk) Hasta Muayene Sayısı	-	-	-	-	-	-
Göz Polikliniği Hasta Muayene Sayısı	1.686	1.643	486	-	-	-
KBB Polikliniği Hasta Muayene Sayısı	705	846	260	-	-	-
Acil Polikliniği Hasta Muayene Sayısı	1.986	2.828	683	-	-	-
Psikolojik Reh. ve Danışmanlık Hizm. Sayısı	1.696	2.199	620	343	859	1.095
Yapılan Tetkik Sayısı	837	627	1.343	-	-	-
GENEL TOPLAM	19.122	12.761	4.853	343	859	1.095

Mediko Sosyal Ünitesi Hizmet Verilerinin Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



5.3 Barınma Hizmetleri

Öğrenci Yurdu Alanları ve Kapasiteleri

Öğrenci Yurtları

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde faaliyet göstermekte olan 1 kız, 1 erkek olmak üzere 2 öğrenci yurdu (Dokuz Eylül Üniversitesi Kız Öğrenci Yurdu, Dokuz Eylül Üniversitesi Erkek Öğrenci Yurdu) bulunmaktadır. 1 Erkek Öğrenci Misafirhanesi ve 2 Kız Öğrenci Misafirhanesi olmak üzere 3 öğrenci misafirhanesi (Kiraz Kız Öğrenci Misafirhanesi, Seferihisar Kız Öğrenci Misafirhanesi ve Seferihisar Erkek Öğrenci Misafirhanesi) hizmet vermektedir. Bergama Öğrenci Yurdu binaları boşaltılmış olup; Bergama Öğrenci Yurdu ve Bergama Misafirhanesi 08.11.2022 tarihinde kapanmıştır.

Öğrenci Yurtları

Dokuz Eylül Üniversitesi Kız Öğrenci Yurdu

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde faaliyet gösteren ve Buca Eğitim Fakültesi Yerleşkesi içinde yer alan yurdumuz; 204 kişi kapasite ve çeşitli tiplerde toplam 176 odası ile kız öğrencilerimize hizmet vermektedir. Yurt odalarında, tuvalet, banyo ve kablosuz internet bağlantısı bulunmaktadır. Bunların dışında ders çalışma odaları, mutfak, çamaşır yıkama birimleri, ütü odaları ve mescit öğrencilerimizin ortak kullanım alanlarını oluşturmaktadır.

Buca Kız Öğrenci Yurdu öğrencileri için, kahvaltı ve akşam yemekleri Buca Eğitim Fakültesi Yerleşkesi içinde bulunan yemekhanede sunulmaktadır. En iyi hizmet verecek şekilde yapılanmış olan yurdumuzda, öğrencilerimizin güvenliği esas alınmış olup; giriş çıkışlar akıllı kart sistemi ve 24 saat kamera kontrolü ile sağlanmaktadır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Erkek Öğrenci Yurdu

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde faaliyet gösteren ve Buca ilçesi Şirinkapı Mahallesi'nde yer alan yurdumuz;

746 kişi kapasite ve çeşitli tiplerde toplam 357 odası ile erkek öğrencilerimize hizmet vermektedir. Yurt odalarında, tuvalet, banyo ve kablosuz internet bağlantısı bulunmaktadır.

Bunların dışında ders çalışma odaları, mutfak, çamaşır yıkama birimleri, ütü odaları ve mescit öğrencilerimizin ortak kullanım alanlarını oluşturmaktadır.

Yurdumuzda, kahvaltı ve akşam yemeklerinin sunulduğu yemekhane ile kantin bulunmaktadır. En iyi hizmet verecek şekilde yapılanmış olan yurdumuzda, öğrencilerimizin güvenliği esas alınmış olup; giriş çıkışlar akıllı kart sistemi ve 24 saat kamera kontrolü ile sağlanmaktadır.

Seferihisar Kız Öğrenci Konuk Evi

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından tefriş ve donanımı yapılan Seferihisar Kız Öğrenci Konuk Evi, 2022-2023 eğitim öğretim döneminde Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi'nde öğrenim görmekte olan kız öğrencilere hizmet vermeye başlamıştır.

Seferihisar Erkek Öğrenci Konuk Evi

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından tefriş ve donanımı yapılan Seferihisar Erkek Öğrenci Konuk Evi, 2022-2023 eğitim öğretim döneminde Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi'nde öğrenim görmekte olan erkek öğrencilere hizmet vermeye başlamıştır.

Kiraz Kız Öğrenci Misafirhanesi

İzmir Valiliği İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile yapılan protokol çerçevesinde Kiraz ilçesinde bulunan Kiraz Türk Telekom Yatılı Bölge Ortaokulu'ndaki yatakhanelerin 80 kişi kapasitesinin 2021-2022 eğitim öğretim dönemi için tefriş ve donanımı yapılmış ve Üniversitemiz Veteriner Fakültesi'nde öğrenim görmekte olan kız öğrencilerinin barınma ihtiyacını karşılamak üzere 2022-2023 eğitim-öğretim döneminde hizmete girmiştir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Bünyesindeki Öğrenci Yurtları Kapasiteleri

2023 YILI ÖĞRENCİ YURTLARI KAPASİTE BİLGİLERİ

ÖĞRENCİ YURDU ADI	ODA KAPASİTELERİ					Toplam Oda Sayısı	Toplam Kullanım Alanı (m ²)	Toplam Yatak Sayısı
	1 Kişilik	2 Kişilik	3 Kişilik	4 Kişilik	5 Kişilik			
DEÜ Erkek Öğrenci Yurdu	-	334	14	9	-	357	17.142	746
DEÜ Kız Öğrenci Yurdu	160	4*	12	-	-	176	2.332	204
Seferihisar Erkek Öğrenci Konukevi	-	-	8	-	-	8	870	24
Seferihisar Kız Öğrenci Konukevi	-	11	4	-	2	17	697	48
TOPLAM	160	445	38	9	2	558	21.042	1.022

(*) DEÜ Kız Öğrenci Yurdunda, 2 kişi kapasiteli 4 odanın tamamı, engelli öğrenciler için tahsis edilmiştir.

2023 Yılında Öğrenci Yurtlarının Kullanım Detayları

2023 YILI ÖĞRENCİ YURTLARI KULLANIMLARI

ÖĞRENCİ YURDU ADI	TOPLAM KONAKLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI (YILLIK ORTALAMA)			TOPLAM GELİR
	KIZ ÖĞRENCİ	ERKEK ÖĞRENCİ	TOPLAM	
D.E.Ü Erkek Öğrenci Yurdu	-	957	957	4.815.509
D.E.Ü Kız Öğrenci Yurdu	199	-	199	1.266.987
Seferihisar Erkek Öğrenci Konukevi	-	30	30	139.093
Seferihisar Kız Öğrenci Konukevi	50	-	50	277.014
TOPLAM	249	987	1.236	6.498.603

YILLARA GÖRE ÖĞRENCİ YURLARI KULLANIMLARI

ÖĞRENCİ YURDU ADI	TOPLAM KONAKLAYAN ÖĞRENCİ SAYISI (YILLIK ORTALAMA)							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
DEÜ Erkek Öğrenci Yurdu	660	667	538	803	589	727	581	957
DEÜ Kız Öğrenci Yurdu	474	405	325	337	236	163	295	199
Seferihisar Erkek Öğrenci Konukevi	-	-	-	-	-	-	-	30
Seferihisar Kız Öğrenci Konukevi	-	-	-	-	-	-	-	50
Reha Midilli Öğrenci Yurdu	25	32	24	50	35	-	-	-
Bergama Öğrenci Yurdu	57	58	57	98	70	116	150	-
TOPLAM	1.216	1.162	944	1.288	930	1.006	1.026	1.236

5.4 Beslenme Hizmetleri

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, Üniversitemiz öğrenci ve personeline mutfaklarımızda kaliteli yemek üreterek (Ekim Ayından itibaren yemek hizmet alımı ihalesi ile temin edilmektedir.) 4 adet mutfak ve 22 adet yemekhane ile hizmet vermektedir.

Mutfak ve Yemekhanelerimiz

Mutfaklarımız

Üniversitemiz bünyesinde hizmet veren toplam 4 adet mutfağımızda yemek üretimi gerçekleştirilmektedir.

- Tınaztepe Mutfağı (Tınaztepe Yerleşkesi / Buca)
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Mutfağı (Dokuzçesmeler Yerleşkesi / Buca)
- Rektörlük Mutfağı (Rektörlük / Alsancak)
- Tıp Fakültesi Mutfağı (Sağlık Yerleşkesi / İnciraltı)

Günlük menülerimiz, üniversitemiz öğrencilerinin kalori ihtiyaçları göz önünde bulundurularak gıda mühendisimiz ve diyetisyenimiz kontrolünde ustalarımızın tecrübeleri ile hazırlanmaktadır. Mutfaklarımızda 4 çeşitten oluşan menü hizmete sunulmaktadır. Hammade alınan firmalarda ISO 9001:2000 Standardı, HACCP (Tehlike Analizi ve Kritik Kontrol Noktaları) Gıda Güvenliği Sistemi, Gıda Sicili ve Gıda Üretim İzni aranmaktadır. Gıda mühendisimiz ve diyetisyenimiz tarafından yemek üretiminde kullanılan tüm malzemelerin teknik şartnameleri 5179 sayılı "Gıdaların Üretimi, Tüketimi ve Denetlenmesine Dair Kanun Hükmünde Kararnamenin Değiştirilerek Kabulü Hakkında Kanun"a, "Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliği"ne, "TSE Standartlarına" ve ilgili diğer yönetmeliklere göre hazırlanmaktadır.

Mutfaklarda ve kullanılmak üzere satın alınan gıda ürünlerinin kurumun uygun gördüğü laboratuvarlarda (T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, İzmir İl Tarım ve Orman Müdürlüğü, İzmir Bölge Hıfzıssıhha Enstitüsü vb.) gerekli durumlarda analizi yapılmaktadır.

Mutfaklarımızda yemek servisi yapılmadan önce örnek numune alınarak 72 saat süreyle muhafaza edilmektedir.

Yemekhaneler

Toplam 22 adet yemekhanemiz mevcut olup; hafta içi her gün ortalama 13.000 kişiye öğle yemeği; ikinci öğretim, Dokuz Eylül Üniversitesi Kız ve Erkek Öğrenci Yurdu öğrencileri için akşam yemeği hizmeti verilmektedir.

Ayrıca, Dokuz Eylül Üniversitesi Kız ve Erkek Öğrenci Yurdu öğrencileri için haftanın her günü sabah kahvaltısı verilmektedir.

Aynı zamanda İzmir dışında Torbalı, Selçuk, Urla, Kiraz, Seferihisar ve Bergama'da bulunan fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarımızda yemek hizmeti verilmektedir.

Yemekhanelerimizde, ayda iki kez düzenli olarak, hizmet yeterlilik belgesi olan firmaların sertifikalı elemanları tarafından ilaçlama ve dezenfekte işlemleri yapılmaktadır.

YEMEKHANELER

Bergama MYO Yemekhanesi ²
Buca Eğitim Yerleşkesi Yemekhanesi ²
Dokuz Eylül Üniversitesi Erkek Öğrenci Yurdu Yemekhanesi ³
Dokuzçesmeler Yerleşkesi Yemekhanesi ²
Efes Meslek Yüksekokulu Yemekhanesi ¹
İlahiyat Fakültesi Yemekhanesi ²
İnciraltı Deniz Bilimleri Yemekhanesi ¹
Rektörlük Yerleşkesi Yemekhanesi ¹
Sabancı Kültür Merkezi Yemekhanesi ¹
Sağlık Yerleşkesi Merkez Yemekhanesi ²
Sağlık Yerleşkesi Dekanlık Yemekhanesi ¹
Seferihisar Spor Bilimleri Fakültesi Yemekhanesi ¹
Tınaztepe Yerleşkesi Hukuk Fakültesi Yemekhanesi ¹
Tınaztepe Yerleşkesi Konservatuar Yemekhanesi ¹
Tınaztepe Yerleşkesi Merkez Yemekhanesi ²
Tınaztepe Yerleşkesi Mühendislik Fakültesi Yemekhanesi ²
Tınaztepe Güzel Sanatlar Fakültesi Yemekhanesi ¹
Tınaztepe Turizm Fakültesi Yemekhanesi ¹
Tınaztepe Yabancı Diller Yüksekokulu Yemekhanesi ¹
Torbalı MYO Yemekhanesi ¹
Urla Denizcilik Fakültesi Yemekhanesi ¹
Kiraz Veteriner Fakültesi ⁴

- (1) Sadece öğle yemeği verilmektedir. (11:00-13:30)
 - (2) Akşam yemeği verilmektedir.
 - (3) Sabah kahvaltısı ve akşam yemeği verilmektedir.
 - (4) Veteriner Fakültesinde yemek hizmeti öğretnenevinde verilmektedir.
- Bergama MYO (18:00-20:00)
 - Buca Eğitim Yerleşkesi Yemekhanesi (16:30-18:00)
 - Dokuz Eylül Üniversitesi Erkek Öğrenci Yurdu Yemekhanesi
 - Dokuz Eylül Üniversitesi Kız Öğrenci Yurdu Yemekhanesi
 - Sabah kahvaltısı (07:00-10:00) akşam yemeği (17:30-19:00)
 - Dokuzçesmeler Yerleşkesi Yemekhanesi (17:30-19:00)
 - İlahiyat Fakültesi Yemekhanesi (16:30-18:00)
 - Sağlık Yerleşkesi Merkez Yemekhanesi (16:30-18:00)

Kantin-Kafeteryalar

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde, tüm yerleşkelerimizde faaliyet göstermekte olan toplam 4 adet kantin ve kafeterya ile Üniversitemiz öğrenci ve personeline kaliteli hizmet sağlamak üzere hizmetlerini sunmaktadır.

YERLEŞKELER	SIRA NO	KANTİN ADI
15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi	1	Fizik Tedavi ve Reh. Fakültesi Kantini
	2	Tıp Fakültesi Dekanlık Kantini
Tınaztepe Yerleşkesi	3	Denizcilik Fakültesi Kantini
	4	Tekstil Mühendisliği Kantini

YILLARA GÖRE YEMEK SUNUM SAYILARI

YEMEK (ÖĞÜN) HİZMETİ ALAN	TOPLAM ÖĞÜN SAYISI					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Öğrenci Sayısı	1.051.267	1.092.953	267.239	194.276	1.694.813	1.018.956
Öğrenci Sayısı (Burslu)	62.415	56.019	2.094	13.527	55.700	48.118
Akademik Personel Sayısı	21.983	26.801	11.951	8.537	19.312	11.080
İdari Personel Sayısı	105.093	91.798	34.959	40.547	75.210	63.396
Sözleşmeli Personel Sayısı	15.622	13.131	10.547	10.491	2.066	6.092
İşçi Sayısı	-	-	14.096	-	16.520	2.963
Misafir Sayısı	256	6.592	836	-	-	-
Diğer	-	-	-	5.501	2.366	-
TOPLAM	1.256.636	1.287.294	341.722	272.879	1.865.987	1.151.625

YILLARA GÖRE ÖĞRENCİ YEMEK BURSUNUN KULLANIM İSTATİSTİKLERİ

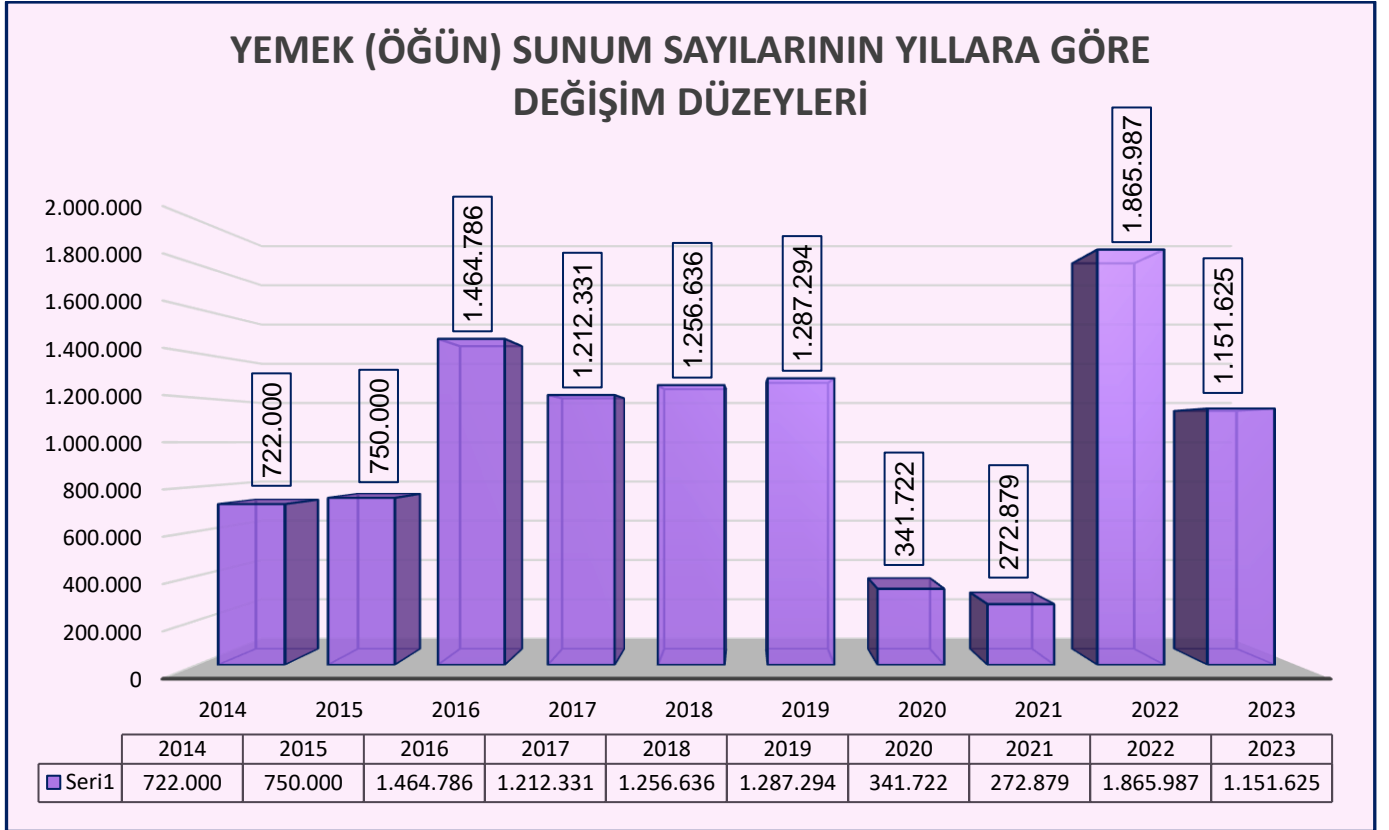
BİRİM	YEMEK BURSUNUN VERİLEN ÖĞRENCİ SAYISI				YEMEK BURSUNUN KULLANAN ÖĞRENCİ SAYISI *			
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
Güzel Sanatlar Fakültesi	97	51	35	13	1.952	4	17	13
Tıp Fakültesi	23	45	29	10	711	12	28	9
Buca Eğitim Fakültesi	72	113	76	26	1.801	27	59	23
Fen Fakültesi	32	45	32	12	728	52	29	12
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	10	13	9	3	237	18	8	3
Hukuk Fakültesi	40	51	30	12	505	34	0	12
Edebiyat Fakültesi	20	95	64	23	568	12	38	23
İlahiyat Fakültesi	38	75	45	14	852	37	43	14
Denizcilik Fakültesi	196	33	22	8	3.178	44	24	8
İşletme Fakültesi	74	52	36	13	2.638	0	34	13
İktisadi ve İdari Bil. Fak.	34	170	143	49	713	5	33	46
Mühendislik Fakültesi	20	160	99	35	434	2	103	35
Mimarlık Fakültesi	116	29	19	7	3.873	4	12	7
Hemşirelik Fakültesi	5	26	16	6	33	24	16	6
Turizm Fakültesi	20	12	10	4	313	16	10	4
Veteriner Fakültesi	1	4	3	1	0	4	3	3
Diş Hekimliği Fakültesi	0	2	2	1	0	1	2	3
N. Hepkon Spor Bilimleri Fak.	33	12	9	3	2.191	11	7	3
Fakülteler Toplamı	831	988	683	240	20.727	307	466	237
Yabancı Diller Yüksekokulu	0	0	0	13	0	0	0	11
Uygulamalı Bilimler YO.	11	0	15	6	142	0	12	5
Yüksekokullar Toplamı	11	0	15	19	142	0	12	16
Güzel Sanatlar Enstitüsü	11	18	9	3	26	1	1	4
Sosyal Bilimler Enstitüsü	75	85	54	22	1.740	3	16	11
Atatürk İlk. ve İnk. Tar. Enst.	2	4	2	0	7	0	1	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	38	39	26	9	3.363	0	24	7
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	13	20	14	7	97	2	7	2
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	12	20	12	4	1.818	479	40	3
İzmir Biyotıp ve Genom Enst.	2	4	2	0	1.777	368	12	2
Onkoloji Enstitüsü	0	0	0	0	0	0	0	0
Din Bilimleri Araşt. Enst.	0	0	0	0	0	0	0	0
Deniz Bil. ve Tekn. Enst.	0	0	0	0	0	0	0	0
Enstitüler Toplamı	153	190	119	45	8.828	853	101	30
Torbalı Meslek Y.O	5	11	7	3	139	9	7	3
Sağlık Hizmetleri M.Y.O	7	36	24	9	155	22	21	8
Adalet Meslek Y.O	5	7	4	1	45	6	3	3

İzmir Meslek Y.O	155	198	137	49	1.587	44	75	49
Bergama Meslek Y.O	23	10	6	2	363	9	6	4
Efes Meslek Y.O	6	15	12	4	106	5	7	3
Meslek Y.O Toplamı	201	277	190	68	2.395	95	119	70
Devlet Konservatuvarı	4	4	2	2	249	0	0	3

GENEL TOPLAM	1.200	1.459	1.011	374	32.341	1.255	698	357
---------------------	--------------	--------------	--------------	------------	---------------	--------------	------------	------------

(*) 2020 Verileri, Öğün Sayılarını, 2021, 2022 ve 2023 Verileri ise Öğrenci Sayılarını İfade Etmektedir.

Yemek Sunum Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



5.5 Kültürel ve Sanatsal Hizmetler

Üniversitemiz bünyesinde, öğrencilerimizin serbest zamanlarını daha iyi değerlendirmeleri, ilgi alanları ve hobileri dâhilinde sosyal gelişimlerini sağlayacak aktiviteler yürütmelerini sağlamaya yönelik, öğrenci kulüp ve topluluklarıyla ortaklaşa çalışmalar kapsamında çok sayıda geleneksel öğrenci şenlikleri, fuarlar, sosyal sorumluluk projeleri ve geniş katılımlı ve grup düzeyinde aktiviteler düzenlenmektedir.

Bu kapsamda Rektörlük bünyesinde 137 öğrenci kulüp ve topluluğu, akredite edilmiş şekilde faaliyetlerini sürdürmektedir.

Sıra No	Topluluk Adı	Aktif Üye Sayısı	Etkinlik Sayısı	Topluluk Danışmanı
1	Fikir ve Hamle Öğrenci Topluluğu	120	0	Öğr. Gör. Jale Taşoğlu
2	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	210	7	Araş. Gör. İrem Sarbat
3	Capoeira Öğrenci Topluluğu	45	4	Öğr. Gör. İsmail Sürgit
4	Genç Girişimciler Öğrenci Topluluğu	600	4	Prof. Dr. Mustafa Sakal
5	Atatürkçü Düşünce Öğrenci Topluluğu	89	1	Prof. Dr. Hakkı Uyar
6	Dans Öğrenci Topluluğu	56	0	Doç. Dr. Melis Arzu Uyulgan
7	Tıp Öğrencileri Birliği Öğrenci Topluluğu	240	5	Prof.Dr. Hülya Ellidokuz
8	Tıp Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	65	2	Prof.Dr. Emel Altekin
9	Elektronik Sporlar Öğrenci Topluluğu	380	2	Prof. Dr. Ergün Laflı
10	Hukuk Tiyatro Öğrenci Topluluğu	75	2	Arş. Gör. Mustafa Uğur Demiral
11	İeee Öğrenci Topluluğu	1.300	7	Dr. Öğr. Üyesi Gülter Gülden Köktürk
12	Sinema Öğrenci Topluluğu	120	0	Dr. Öğr. Üyesi Kerim Eser Afşar
13	Dağcılık, Arama Kurtarma ve Doğa Sporları Öğrenci Topluluğu	40	4	Öğr. Gör. Oğuzhan Akkuzu
14	İktisadi ve İdari Bilimler İşletme Öğrenci Topluluğu	4.000	9	Prof. Dr. Ali Özdemir
15	Gönüllüler Öğrenci Topluluğu	230	9	Dr. Öğr. Üyesi İlknur Serdar
16	Hukuk Ezgi Öğrenci Topluluğu	50	3	Arş. Gör. İsa Başbüyük
17	Doğa ve Kuş Gözlem Öğrenci Topluluğu	45	1	Dr. Öğr. Üyesi Behlül Güler
18	Ulaştırma Emniyeti Öğrenci Topluluğu	0	0	Arş. Gör. Derya Kaya Özdemir
19	Havacılık ve Yamaç Paraşütü Öğrenci Topluluğu	80	6	Dr. Öğr. Üyesi Gamze Arabelen
20	Alternatif Enerji Kaynakları Öğrenci Topluluğu	260	3	Dr. Öğr. Üyesi Aytaç Gören
21	Uzay ve Hava Araçları Öğrenci Topluluğu	20	0	Dr. Öğr. Üyesi Serkan Günel
22	Maliye Öğrenci Topluluğu	120	2	Prof. Dr. Ahmet Özen
23	Kariyer Hukuk Öğrenci Topluluğu	180	6	Arş. Gör. Banu Atlı
24	Mağara Araştırma Öğrenci Topluluğu	45	4	Öğr. Gör. Gülizar Beril Yaşar
25	Müzik Öğrenci Topluluğu	50	2	Doç. Dr. Oğuz Yüksel
26	Fantazi Bilim Kurgu ve Zeka Oyunları Öğrenci Topluluğu	80	1	Öğr. Gör. Dr. Carl Jeffry Boon
27	Mimesis Tiyatro Öğrenci Topluluğu	90	2	Dr. Öğr. Üyesi Evrim Ersöz Koç
28	Bilişim Öğrenci Topluluğu	120	1	Öğr. Gör. Tijen Akada
29	Erasmus Student Network Öğrenci Topluluğu	121	0	

30	Yelken Öğrenci Topluluğu	90	0	
31	Yönetim Bilişim Sistemleri Öğrenci Topluluğu	111	2	Prof. Dr. Vahap Tecim
32	Anadolu Kültür ve İletişim Öğrenci Topluluğu	0	0	Prof. Dr. Ali İhsan Yitik
33	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	150	4	Dr. Öğr. Üyesi Esra Dokumacı Alkan
34	İktisat Öğrenci Topluluğu	300	2	Prof. Dr. Yaşar Uysal
35	Tiyatro İmyo Öğrenci Topluluğu	41	2	Öğr. Gör. Turgay Gülpınar
36	Düşün Bilim Sanat Öğrenci Topluluğu	50	0	Öğr. Gör. Dr. Ahmet Can Bilgin
37	İlim ve İrfan Öğrenci Topluluğu	10	0	Doç. Dr. Emrah Dindi
38	İnsan Hakları Öğrenci Topluluğu	45	4	Dr. Öğr. Üyesi Tijen DüNDAR Sezer
39	Go Öğrenci Topluluğu	45	0	Arş. Gör. Dr. Cem Çelik
40	Bilimsel Araştırmalar Öğrenci Topluluğu	320	4	Doç. Dr. Neşe Çolak
41	Jeoloji Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	180	0	Arş. Gör. Anıl Küçüksümbül
42	Matematik ve Eğitim Öğrenci Topluluğu	120	2	Dr. Öğr. Üyesi Zekiye Özgür
43	Toplum Gönüllüleri Öğrenci Topluluğu	350	2	Prof. Dr. Ömür Timurcanday Özmen
44	Hemşirelik Tiyatro Öğrenci Topluluğu	32	4	Dr. Öğr. Üyesi Hande Yağcan
45	Türk Dünyası İktisadi Araştırma Öğrenci Topluluğu	0	0	Arş. Gör. Oğuzhan Mehmet Demir
46	Türk Hukuku Öğrenci Topluluğu	25	3	Arş. Gör. Şeyhmus Darcan
47	Genç Plancılar Öğrenci Topluluğu	120	2	Arş. Gör. Esra Kut Görgün
48	Afet Gönüllüleri ve Rehber Çevirmenler Öğrenci Topluluğu	30	0	Öğr. Gör. Ayşegül Kaplan
49	Müzik ve Ritim Öğrenci Topluluğu	70	0	Arş. Gör. Dr. Eda Ayten Kankaya
50	Genç Tema Öğrenci Topluluğu	310	0	Dr. Öğr. Üyesi Aslı Sade Memişoğlu
51	Genç Hukukçular Öğrenci Topluluğu	70	2	Arş. Gör. Abdülkadir Haşhaş
52	Tarih Öğrenci Topluluğu	320	3	Dr. Öğr. Üyesi Gülsüm Tütüncü
53	İstatistik Öğrenci Topluluğu	55	0	Arş. Gör. Dr. Özgür Danışman
54	Rock Öğrenci Topluluğu	0	0	Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Baysal Türkölmez
55	Tekstil Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	290	6	Arş. Gör. Mehmet Korkmaz
56	Kelebeğin Kozası Öğrenci Topluluğu	30	0	Öğr. Gör. Gamze Erdoğan
57	Emsa Avrupa Tıp Öğrenci Birliği Öğrenci Topluluğu	210	9	Prof. Dr. Ayşe Aydan Özkütük

58	Sağlıkta İnovasyon ve Girişimcilik Öğrenci Topluluğu	70	0	Prof. Dr. Vildan Mevsim
59	Aktivite ve Koordinasyon Öğrenci Topluluğu	420	5	Prof. Dr. Evren Meltem Toygar
60	Karşılaştırmalı Edebiyat Öğrenci Topluluğu	95	3	Dr. Öğr. Üyesi Devrim Çetin Güven
61	Denizcilik Kariyer Öğrenci Topluluğu	70	0	Arş. Gör. Elif Arslan
62	Çeviri Öğrenci Topluluğu	70	2	Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Kıncal
63	Grafik Öğrenci Topluluğu	35	0	Öğr. Gör. Emre Duygu
64	Satranç Öğrenci Topluluğu	150	2	Doç. Dr. Mustafa Umut Karaoğlan
65	Yeşil Enerjili Tekne Öğrenci Topluluğu	90	0	Dr. Öğr. Üyesi Kadir Emrah Erginer
66	Genç Yeşilay Öğrenci Topluluğu	107	7	Doç. Dr. Ayşe Tekin Dede
67	Süvariler Motosiklet Öğrenci Topluluğu	0	0	Arş. Gör. Dr. Mehmetcan Türkölmez
68	Oryantiring Öğrenci Topluluğu	25	0	Arş. Gör. Caner Çetinkaya
69	Frankofoni Öğrenci Topluluğu	35	0	Prof. Dr. Duygu Özsin Passerat
70	İlim ve Medeniyet Öğrenci Topluluğu	20	0	Öğr. Gör. Ahmet Yasin Küçükıtyaki
71	Deneyisel Arkeoloji Öğrenci Topluluğu	105	4	Öğr. Gör. Övün Selim Martin
72	Yapı Öğrenci Topluluğu	470	8	Öğr. Gör. Dr. Özgür Bozdağ
73	Folklor Araştırma Öğrenci Topluluğu	210	12	Doç. Dr. Selim Şanlısoy
74	Su Altı Öğrenci Topluluğu	92	5	Doç. Dr. Cem Polat Çetinkaya
75	Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Öğrenci Topluluğu	87	15	Doç. Dr. Hatice Zekavet Kabasakal
76	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	69	12	Arş. Gör. Dr. Özge Canlı Usta
77	Sağlık ve İyilik Hareketi Öğrenci Topluluğu	250	0	Prof. Dr. Ahmet Merih Birlik
78	Çocuk Etkinlikleri Öğrenci Topluluğu	157	4	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Kızmaoğlu
79	Makine Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	85	3	Prof. Dr. Can Özgür Çolpan
80	Fotoğraf Öğrenci Topluluğu	60	8	Arş. Gör. Dr. Yasemin Kahyaoğlu Erdoğmuş
81	Global Liderlik ve İnovasyon Öğrenci Topluluğu	106	6	Prof. Dr. Engin Deniz Eriş
82	Coğrafya Öğrenci Topluluğu	48	3	Prof. Dr. Hasan Çukur
83	Quiddicht Öğrenci Topluluğu	0	0	Doç. Dr. Ayça Tokuç
84	Kafkas Halk Dansları Öğrenci Topluluğu	0	0	Arş. Gör. Özge Kart
85	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Öğrenci Topluluğu	344	5	Doç. Dr. Turgay Bucak

86	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	160	7	Dr. Öğr. Üyesi Erdem Yıldırım
87	Amerikan Kültür ve Edebiyatı Öğrenci Topluluğu	66	5	Arş. Gör. Abdullah Derin
88	Sosyal Sorumluluk Öğrenci Topluluğu	190	2	Dr. Öğr. Üyesi Neslihan Alfistik
89	Özel Eğitim Öğrenci Topluluğu	80	2	Prof. Dr. Safiye Sunay Yıldırım Doğru
90	Robot Öğrenci Topluluğu	120	2	Doç. Dr. Ahmet Özkurt
91	İşletme Öğrenci Topluluğu (Bclub)	1.600	8	Prof.Dr. Banu Durukan Salı
92	Denizcilik Öğrenci Topluluğu	368	2	Dr. Öğr. Üyesi Onur Akdaş
93	Iaste Öğrenci Topluluğu	0	0	Doç. Dr. Ahmet Hamdi Deliormanlı
94	Sosyoloji Öğrenci Topluluğu	70	2	Arş. Gör. Cem Serkan Atlı
95	Kültürel ve Doğal Mirası Koruma Öğrenci Topluluğu	42	4	Prof. Dr. Raziye Çakıcıoğlu Oban
96	Veteriner Medyası Öğrenci Topluluğu	36	1	Arş. Gör. Sultan Arslan
97	Doğa Sporları ve Yaban Hayatı Gözlem Öğrenci Topluluğu	28	5	Arş. Gör. Mustafa Yiğit Nizam
98	Lösemili Çocuklara Fayda Öğrenci Topluluğu	700	3	Dr. Öğr. Üyesi Dilek Eser
99	Cheetas Flag Futbol Öğrenci Topluluğu	24	8	Doç. Dr. Erdal Onur Diktaş
100	Korumalı Futbol Öğrenci Topluluğu	25	6	Arş. Gör. Dr. Serkan Koç
101	Çizgi Film ve Animasyon Öğrenci Topluluğu	67	4	Öğr. Gör. Markus Berger
102	Münazara Öğrenci Topluluğu	78	0	Arş. Gör. Buse Dişel Kumru
103	Bisiklet Dans ve Rekreatif Etkinlikler Öğrenci Topluluğu	103	4	Arş. Gör. Esra Kürkcü Akgönül
104	Müzik ve Kültür Öğrenci Topluluğu	324	4	Doç. Dr. Murat Tanık
105	Genç Kızılay Öğrenci Topluluğu	117	3	Prof. Dr. Hakan Ay
106	Genç Zihinler Öğrenci Topluluğu	15	3	Doç. Dr. Zafer Duygu
107	Diş Hekimliği Spor Öğrenci Topluluğu	52	2	Prof. Dr. Candan Efeoğlu
108	Diş Hekimliği Mandibula Öğrenci Topluluğu	154	1	Prof. Dr. Hülya Erten Can
109	Sferon Öğrenci Topluluğu	25	0	Doç. Dr. Şahin Yavuz
110	Milli Düşünce Öğrenci Topluluğu	0	0	Dr. Öğr. Üyesi Abdülkadir Palabıyık
111	Dokuz Eylül Patileri Öğrenci Topluluğu	65	0	Arş. Gör. Dilek Canlar Akar
112	Çocuk Hakları Öğrenci Topluluğu	98	3	Doç. Dr. Yağmur Soylu
113	Uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma Öğrenci Topluluğu	302	9	Öğr. Gör. Meltem Kolday

114	Hayvan Dostları Öğrenci Topluluğu	23	0	Arş. Gör. Ali Can Tural
115	Kalite Öğrenci Topluluğu	297	8	Prof. Dr. İlgi Karapınar
116	Kimya Teknolojileri Öğrenci Topluluğu	124	2	Dr. Öğr. Üyesi Ali Araz
117	Turizm Öğrenci Topluluğu	120	0	Arş. Gör. Nur Ayça Öztürk
118	Proje ve Oyun Geliştirme Öğrenci Topluluğu	400	0	Dr. Öğr. Üyesi Kökten Ulaş Birant
119	Genç Kadın Ve Demokrasi Öğrenci Topluluğu	165	3	Doç. Dr. Semiha Kula Ünver
120	Kök Hücre Öğrenci Topluluğu	20	0	Prof. Dr. İnci Alacacioğlu
121	Ombudsmanlık Öğrenci Topluluğu	33	0	
122	Teknofest Öğrenci Topluluğu	150	5	Doç. Dr. İstemi Berk
123	Etnospor Öğrenci Topluluğu	0	0	Arş. Gör. Recep Nur Uzun
124	Okçuluk Öğrenci Topluluğu	45	0	Doç. Dr. Mehmet Ateş
125	Madde ve Hareket Öğrenci Topluluğu	20	1	Dr. Öğr. Üyesi Halkan Epik
126	Biyçeşitlilik ve Çevre Öğrenci Topluluğu	20	3	Doç. Dr. Kamil Candan
127	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Öğrenci Topluluğu	20	2	Dr. Öğr. Üyesi Ceyhun Güler
128	Popüler Bilimler ve Astronomi Öğrenci Topluluğu	20	2	Dr. Öğr. Üyesi Nuri Adıyeke
129	Kariyer Öğrenci Topluluğu	20	5	Araş. Gör. Mustafa Rahman Özden
130	Fizyoterapide İnovasyon Öğrenci Topluluğu	20	0	Doç. Dr. Yeşim Salık Şengül
131	Blockcahın Öğrenci Topluluğu	20	0	Dr. Öğr. Üyesi Murteza Talha Altinkaya
132	Bilgisayar Bilimleri ve Yapay Zeka Öğrenci Topluluğu	20	0	Dr. Öğr. Üyesi Kadriye Filiz Balbal
133	Uluslararası Öğrenci Topluluğu	20	0	Prof. Dr. Gülüzar Kurt Gümüş
134	Tenis Öğrenci Topluluğu	300	1	Araş. Gör. Egemen Can Toker
135	Arıtmatic Öğrenci Topluluğu	30	0	Araş. Gör. Zübeyir Türkoğlu
136	Müzik ve Tiyatro Öğrenci Topluluğu	30	0	Prof. Dr. Ali Yiğit
137	Uluslararası Veteriner Öğrencileri Birliği Topluluğu	30	1	Doç. Dr. Kadri Kulualp

TOPLAM

22.331

365



2023 Yılında Gerçekleştirilen Öğrenci Topluluk ve Kulüplerinin Etkinlik Detayları

TARİH	TOPLULUK ADI	ETKİNLİK TÜRÜ
02.01.2023	Amerikan Kültür ve Edebiyatı Öğrenci Topluluğu	Söyleşi
04.01.2023	Yapı Öğrenci Topluluğu	Söyleşi-Yapı Bilgi Modellemesi
05.01.2023	Turkmsic Öğrenci Topluluğu	Söyleşi Akademik Kariyer Yolculuğu
06.01.2023	Proje ve Oyun Geliştirme Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Dığı Game
06.01.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Star Projesi
06.01.2023	Turkmsic Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Topluluk Aylık Toplantısı
07.01.2023	Havacılık ve Yamaç Paraşütü Öğrenci Topluluğu	Milli Takım Sporcusu Türkiye Cross Birincisi Yiğit Yıldırım ile Konferans
07.01.2023	Bilimsel Araştırma Öğrenci Topluluğu	Konferans
08.01.2023	Bilimsel Araştırma Öğrenci Topluluğu	Konferans
07.01.2023-08.01.2023	Mağara Araştırma Öğrenci Topluluğu	Dereköy Mağarası Kurtarma Eğitimi
08.01.2023	Korunmalı Futbol Öğrenci Topluluğu	Hazırlık Çalışması
11.01.2023	Turkmsic Öğrenci Topluluğu	Staj Değişim Eğitimi
12.01.2023	Turkmsic Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Aylık Toplantı
13.01.2023	Genç Plancılar Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Tanışma Etkinliği
15.01.2023	Korunmalı Futbol Öğrenci Topluluğu	Karşılaşma
21.01.2023	Flag Futbol Öğrenci Topluluğu	Hazırlık Maçı
01.2023-03.2023	Çocuk Hakları Topluluğu	Sosyal Sorumluluk
21.01.2023	Flag Futbol Öğrenci Topluluğu	Hazırlık Müsabakası
21.01.2023	Hayvan Dostları Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Tanışma Etkinliği
22.01.2023	Bisiklet Dans ve Reaktif Etkinlikler Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Doğa Etkinliği
28.01.2023	Çocuk Hakları Öğrenci Topluluğu	Eğitim
28-29.01.2023	Defot Öğrenci Topluluğu	Atölye Çalışması
30.01.2023	Kariyer Hukuk Topluluğu	Eğitim-Destek Afad Eğitimi
02.02.2023-05.02.2023	Proje ve Oyun Geliştirme Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Proje Yazma
05.02.2023	Metalurji ve Malzeme Müh. Öğrenci Topluluğu	Bir Bölüm İki Şehir-Söyleşi
05.02.2023-06.02.2023	Kış Sporları Etkinliği	Binali Yıldırım Üniversitesi Prokolü
01.03.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu	CV Yazma Eğitimi (Zoom)
01.03.2023	Elektrik Elektronik Mühendisliği Topluluğu (IEEE)	Eğitim-Kariyer Yönetimi (Zoom)
04.03.2023	Bilimsel Araştırmalar Öğrenci Topluluğu	Mezunlarla Söyleşi (Zoom)
04.03.2023	Tıp Öğrencileri Birliği Topluluğu (TURKMSIC)	Eğitim-Down Sendromu Farkındalığı (Zoom)
06.03.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Konferans-IT Departmanını Seç (Google Meet)
06.03.2023	Yapı Öğrenci Topluluğu	Söyleşi
07.03.2023	Bilimsel Araştırmalar Öğrenci Topluluğu	Konferans-Multidisipliner Yaklaşımlarda Alerji (Microsoft Teams)

06.03.2023	Tıp Öğrencileri Birliği Topluluğu (TURKMSIC)	8 Mart Dünya Kadınlar Günü Çalıştayı (Zoom)
05.03.2023	Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Öğrenci Topluluğu	Konferans-Kariyer Yönetimi (Zoom)
05.03.2023	Çeviri Topluluğu	Çeviri Yarışması (Topluluk Mail Adresi)
14.03.2023	Elektrik Elektronik Mühendisliği Topluluğu	Söyleşi
15.03.2023	Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Öğrenci Topluluğu	Konferans-Küçümşenen Büyük Tehlike: Kumar ve Şans (Instagram)
15.03.2023	Gönüllüler Öğrenci Topluluğu	Söyleşi
17.03.2023	İ.İ.B.F. İşletme Topluluğu	Konferans-Dünyaya Bir Adım (Youtube)
19.03.2023	Elektrik Elektronik Mühendisliği Topluluğu	DETECH 3 Etkinliği (Youtube)
20.03.2023	Elektrik Elektronik Mühendisliği Topluluğu	DETECH 3 Etkinliği (Youtube)
21.03.2023	Elektrik Elektronik Mühendisliği Topluluğu	DETECH 3 Etkinliği (Youtube)
19.03.2023	Sosyoloji Topluluğu	Söyleşi-Sağlık Bakanlığı'nda Sosyolog Olmak (Youtube)
24.03.2023	İstatistik Topluluğu	Söyleşi
26.03.2023	Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Topluluğu	Eğitim-Online Oyun (Zoom)
27.03.2023-30.03.2023	Gönüllüler Öğrenci Topluluğu	Sosyal Sorumluluk
27.03.2023	Gönüllüler Öğrenci Topluluğu	Sosyal Sorumluluk
27.03.2023	Gönüllüler Öğrenci Topluluğu	Sosyal Sorumluluk
28.03.2023	Kariyer Topluluğu	Söyleşi-
29.03.2023	Turkmsic Öğrenci Topluluğu	Söyleşi
30.03.2023	PDR Öğrenci Topluluğu	Söyleşi
30.03.2023	Tıp Öğrencileri Birliği Topluluğu (TURKMSIC)	Konferans
31.03.2023	Kariyer Topluluğu	Söyleşi
01.04.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Workshop - Çalıştayı
07.04.2023	Tıp Öğrencileri Öğrenci Topluluğu	Söyleşi
08.04.2023	İstatistik Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Mezun Panelleri-Online
08.04.2023-09.04.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Dalış Etkinliği
13.04.2023	DEMO Tiyatro Topluluğu	Eğitim - Prova - Çalışma
14.04.2023	Bioçeşitlilik ve Çevre Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Yürüyüş
15.04.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Söyleşi
15.04.2023-16.04.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Dalış Etkinliği
19.04.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu	Konferans -Ben Buraya Nasıl Geldim? - Zoom
19.04.2023	Gönüllüler Öğrenci Topluluğu	Sosyal Sorumluluk
21.04.2023	DEMO Tiyatro Topluluğu	Eğitim-Prova - Çalışma
23.04.2023	Çocuk Hakları Öğrenci Topluluğu	Sosyal sorumluluk Seferihisar Dinlenme Tesisleri
23.04.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Sosyal sorumluluk Seferihisar Dinlenme Tesisleri
26.04.2023	Çeviri Öğrenci Topluluğu	Söyleşi
27.04.2023	Çocuk Hakları Öğrenci Topluluğu	Stand Etkinliği

27.04.2023	IEEE Öğrenci Toplantısı	Konferans
28.04.2023	DEMO Tiyatro Toplantısı	Eğitim - Prova - Çalışma
28.04.2023	IEEE Öğrenci Toplantısı	Konferans
29.04.2023	IEEE Öğrenci Toplantısı	Konferans
29.04.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Toplantısı	Söyleşi
29.04.2023	Tıp Öğrencileri Öğrenci Toplantısı	Toplantı-Olağanüstü Genel Kurul
27.04.2023-01.05.2023	Teknofest Öğrenci Toplantısı	Yarışma –Stant -Tanıtım
29.04.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Toplantısı	Konferans-Amerikada Yüksek Lisans Yapmak –Online
03.05.2023	Çeviri Öğrenci Toplantısı	Söyleşi
05.05.2023	Çocuk Hakları Öğrenci Toplantısı	Konferans Çocuk Hakları Zirvesi
06.05.2023	Sualtı Öğrenci Toplantısı	Konferans
08.05.2023	Çocuk Hakları Öğrenci Toplantısı-Kariyer Hukuk Öğrenci Toplantısı	Konferans Çocuk Hakları Zirvesi
09.05.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Toplantısı	Eğitim
12.05.2023	Çocuk Hakları Öğrenci Toplantısı	Tanıtım
15.05.2023	Çocuk Hakları Öğrenci Toplantısı	Konferans “Deprem Bölgesinde İletişim ve Hak Temelli Yaklaşım”
16.05.2023	Kültürel ve Doğal Mirası Koruma Öğrenci Toplantısı	Konferans
17.05.2023	Kalite Öğrenci Toplantısı	Eğitim Gezisi Kalite Süreçleri Gözlemi
18.05.2023	Kültürel ve Doğal Mirası Koruma Öğrenci Toplantısı	Konferans
18.05.2023-22.05.2023	Havacılık ve yamaç parşütü	Acil Durum Eğitim Uçuşları
20.05.2023-21.05.2023	Bilimsel Araştırmalar Öğrenci Toplantısı	KONGRE Onkolojik Hastalıklar
21.05.2023-27.05.2023	Gastronomi Öğrenci Toplantısı	Tanıtım Sunum
22.05.2023	Çocuk Hakları Öğrenci Toplantısı	Eğitim-Bilgilendirme Tanıtım
24.05.2023	Kariyer Öğrenci Toplantısı	Eğitim
24.05.2023	PDR Öğrenci Toplantısı	Sosyal Sorumluluk
25.05.2023	Kariyer Öğrenci Toplantısı	Konferans
26.05.2023	Bio çeşitlilik ve çevre Öğrenci Toplantısı	Araştırma –Eğitim
26.05.2023	Arama Kurtarma ve Doğa Sporları	Eğitim-Temel Kaya Tırmanış Etkinlikleri
26.05.2023	Amerikan Kültür Öğrenci Toplantısı	Eğitim
29.05.2023	Kalite Öğrenci Toplantısı	Eğitim-Kalite Süreçleri Gözlemi
31.05.2023	Çocuk Hakları Öğrenci Toplantısı	Sosyal Medya Paylaşım
31.05.2023	Kariyer Öğrenci Toplantısı	Sosyal Medya Paylaşım
31.05.2023	PDR Öğrenci Toplantısı	Sosyal Medya Paylaşım
31.05.2023	Sürdürülebilir Kalkınma Öğrenci Toplantısı	Eğitim
31.05.2023	TürkMsic Öğrenci Toplantısı	Toplantı –Genel Kurul
01.06.2023	PDR Öğrenci Toplantısı	Konferans
02.06.2023	PDR Öğrenci Toplantısı	Konferans

03.06.2023-04.06.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Dalış Etkinliği
05.06.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Sergi
05.06.2023	Topluluklar	Yarışma – Dragon Kürek Yarışı
06.06.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Sergi ve Stand-Dünya Çevre Günü Kapsamında
07.06.2023	Çalışma Ekonomisi Öğrenci Topluluğu	Eğitim
08.06.2023	Çocuk Hakları Öğrenci Topluluğu	Sosyal Sorumluluk Faaliyeti
14.06.2023-15.06.2023	Arama Kurtarma ve Dağcılık Top	Tırmanış
18.06.2023-19.06.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Eğitim-Dalış
08.07.2023-09.07.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Üretim
08.07.2023-11.07.2023	Mağara Araştırma Öğrenci Topluluğu	Eğitim
13.07.2023-16.07.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Dalış
15.07.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Dalış
21.07.2023-23.07.2023	Havacılık ve Yamaç Paraşütü Öğrenci Topluluğu	Uçuş
22.07.2023-23.07.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Üretim
31.07.2023-05.08.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Yarışma - Formula
18.08.2023-20.08.2023	Havacılık ve Yamaç Paraşütü Öğrenci Topluluğu	Yarışma
19.08.2023-20.08.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Dalış
28.08.2023-01.09.2023	Row Öğrenci Top-Formula Team-Soloris-	Stand /Tanıtım
21.09.2023-26.09.2023	Havacılık ve Yamaç Paraşütü Öğrenci Topluluğu	Eğitim Uçuşu
27.09.2023-30.09.2023	Row Öğrenci Top-Formula Team-Soloris-	Stand /Tanıtım
28.09.2023	Kök Hücre Öğrenci Topluluğu	Ameliyathane Günleri
30.09.2023-01.10.2023	EMSA (Tıp Öğrencileri Birliği)	Kurultay/Tıp Fakültesi
02.10.2023	PDR Öğrenci Topluluğu	Stant/Buca Eğitim Fakültesi
2.10.2023-6.10.2023	Folklor Araştırma Öğrenci Topluluğu	Stant/Amfi Tiyatro
2.10.2023-6.10.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Stant/Amfi Tiyatro
02.10.2023-13.10.2023	Yapı Öğrenci Topluluğu	Stant/Mimarlık Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Fakültesi
02.10.2023-16.10.2023	Korumalı Futbol Takımı	Stant/Amfi Tiyatro, Mühendislik Fakültesi
04.10.2023	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	Stant/Tınaztepe Yerleşkesi

04.10.2023	Platform Up Uluslararası Sürdürülebilir Kalkınma Öğrenci Topluluğu	Stand/Tınaztepe Yerleşkesi
06.10.2023-08.10.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Stant/Amfi Tiyatro
06.10.2023-08.10.2023	Havacılık ve Yamaç Paraşütü Öğrenci Topluluğu	Uçuş
06.10.2023	Avrupa Tıp Öğrencileri Birliği (EMSA)	Tanıtım/Tıp Fakültesi
06.10.2023	Ake Öğrenci Topluluğu	Online Eğitim
09.10.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu (BCLUB)	Pazarlama Zirvesi/İşletme Fakültesi
09.10.2023-13.10.2023	AKE Öğrenci Topluluğu	Stant/Tınaztepe Spor Salonu, Yabancı Diller Yüksekokulu, Edebiyat Fakültesi
09.10.2023-13.10.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Stant/İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
09.10.2023-13.10.2023	Havacılık ve Yamaç Paraşütü Öğrenci Topluluğu	Stant
09.10.2023-13.10.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Topluluğu	Stant
09.10.2023-13.10.2023	Hemşirelik Tiyatro Öğrenci Topluluğu	Stant
09.10.2023-13.10.2023	Bilişim Sistemleri Öğrenci Topluluğu	Stant/ Tınaztepe Yerleşkesi
09.10.2023-13.10.2023	Makine Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Stant/Yabancı Diller Yüksekokulu
09.10.2023-17.10.2023	Proje ve Oyun Geliştirme Öğrenci Topluluğu	Stant/Tınaztepe Merkez Yemekhanesi, Yabancı Diller Yüksekokulu
09.10.2023-20.10.2023	Türk Halk Müziği Korusu	Stant/ Tınaztepe Yerleşkesi, Dokuzçesmeler Yerleşkesi, Buca Eğitim Fakültesi
09.10.2023-20.10.2023	Kalite Öğrenci Topluluğu	Stant/Tınaztepe Yerleşkesi, Dokuzçesmeler Yerleşkesi, Buca Eğitim Fakültesi
09.10.2023-20.10.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu (İİBF)	Stant/ Dokuzçesmeler Yerleşkesi, İşletme Fakültesi
10.10.2023	EMSA (Tıp Öğrencileri Birliği)	Eğitim Etkinliği/Tıp Fakültesi
11.10.2023	Kök Hücre Öğrenci Topluluğu	Laboratuvar Ziyareti/Tıp Fakültesi
11.10.2023-12.10.2023	Münazara Öğrenci Topluluğu	Stant/Hukuk Fakültesi
12.10.2023	Global Liderlik ve İnovasyon Öğrenci Topluluğu	Stant/Dokuzçesmeler Yerleşkesi, Buca Eğitim Fakültesi
12.10.2023	Genç Zihinler Öğrenci Topluluğu	Stant/Tınaztepe Yerleşkesi, Buca Eğitim Fakültesi, Tıp Fakültesi
12.10.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Topluluğu	Bilgilendirme Toplantısı/Hukuk Fakültesi
14.10.2023	Kök Hücre Öğrenci Topluluğu	Doğa Yürüyüşü
14.10.2023	Global Liderlik ve İnovasyon Öğrenci Topluluğu	Söyleşi/İİBF Mavi Salon
14.10.2023-15.10.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Dalış
15.10.2023	EMSA (Tıp Öğrencileri Birliği)	Dünya Yürüyüş Günü

16.10.2023-18.10.2023	Gönüllüler Öğrenci Topluluğu	Stant/Tınaztepe Yerleşkesi
16.10.2023-20.10.2023	Havacılık ve Yamaç Paraşütü Öğrenci Topluluğu	Stant/Tınaztepe Yerleşkesi, Dokuzçeşmeler Yerleşkesi, Buca Eğitim Fakültesi
16.10.2023-20.10.2023	İİBF Sosyal Sorumluluk Öğrenci Topluluğu	Stant/Tınaztepe Yerleşkesi, Dokuzçeşmeler Yerleşkesi, Buca Eğitim Fakültesi
16.10.2023-20.10.2023	Maliye Öğrenci Topluluğu	Stant/Tınaztepe Yerleşkesi, Dokuzçeşmeler Yerleşkesi, Buca Eğitim Fakültesi
16.10.2023-20.10.2023	Hukuk Tiyatro Öğrenci Topluluğu	Stant/ Hukuk Fakültesi
16.10.2023-20.10.2023	Tiyatro İMYO Öğrenci Topluluğu	Stant/ Dokuzçeşmeler Yerleşkesi, Buca Eğitim Fakültesi
16.10.2023-20.10.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu (İİBF)	Stant/Dokuzçeşmeler Yerleşkesi, Yabancı Diller Yüksekokulu
16.10.2023-21.10.2023	Makine Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Stant/ Tınaztepe Yerleşkesi
16.10.2023-21.10.2023	Capoeira Öğrenci Topluluğu	Stant/Tınaztepe Yerleşkesi, Dokuzçeşmeler Yerleşkesi, Buca Eğitim Fakültesi
17.10.2023	Makine Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Konferans/ Makine Mühendisliği Konferans Salonu
17.10.2023	Tıp Öğrencileri Birliği Öğrenci Topluluğu	Konferans/ Tıp Fakültesi
17.10.2023	Tıp Öğrencileri Birliği Öğrenci Topluluğu	Webinar Etkinliği
17.10.2023-19.10.2023	Münazara Öğrenci Topluluğu	Stant/Tınaztepe Yerleşkesi, Buca Eğitim Fakültesi
17.10.2023-18.10.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Stant/ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi
17.10.2023-18.10.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Stant/Mühendislik Fakültesi
17.10.2023-24.10.2023	EMSA (Tıp Öğrencileri Birliği)	Stant/ Tıp Fakültesi
18.10.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu (İ.İ.B.F)	Firma Etkinliği
18.10.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Yarışma/Mimarlık Fakültesi
18.10.2023	Yapı Öğrenci Topluluğu	Tören/Mühendislik Fakültesi Konferans salonu
19.10.2023-20.10.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Teorik Eğitim/Mühendislik Fakültesi
20.10.2023	EMSA (Tıp Öğrencileri Birliği)	Stant/Tıp Fakültesi
20.10.2023	EMSA (Tıp Öğrencileri Birliği)	Seminer/Tıp Fakültesi Ortak Derslikler
21.10.2023-28.10.2023	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	Stant/Mühendislik Fakültesi
23.10.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Konferans/İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
23.10.2023	EMSA (Tıp Öğrencileri Birliği)	Etkinlik/Tıp Fakültesi Ortak Derslikler
23.10.2023	EMSA (Tıp Öğrencileri Birliği)	Söyleşi/Tıp Fakültesi Derslikler Amfisi

24.10.2023	TURKMSİC	Seminer
24.10.2023	Ake Öğrenci Topluluğu	Zoom
24.10.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu(BCLUB)	Konferans
24.10.2023- 26.10.2023	Kimya Teknolojileri Öğrenci Topluluğu	Stant
24.10.2023- 26.10.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Seferihisar
25.10.2023- 02.11.2023	Ake Öğrenci Topluluğu	Zoom
25.10.2023	Bilgisayar Bilimleri ve Yapay Zeka Öğrenci Topluluğu	Bilim Şenliği
25.10.2023	Fotoğrafçılık Öğrenci Topluluğu	Etkinlik
25.10.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu (İ.İ.B.F)	Toplantı
26.10.2023- 02.11.2023	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	Eğitim
26.10.2023	EMSA (Tıp Öğrencileri Birliği)	Stant
26.10.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu (İ.İ.B.F)	Firma Etkinliği
27.10.2023	Kalite Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi
27.10.2023- 29.10.2023	İstatistik Öğrenci Topluluğu	Gezi
28.10.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi
28.10.2023	Havacılık ve Yamaç Paraşütü Öğrenci Topluluğu	Teorik Eğitim
28.10.2023	Çocuk Etkinlikleri Öğrenci Topluluğu	Süsleme Etkinliği
28.10.2023- 29.10.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Dalış Karaburun
29.10.2023	Atatürkçü Düşünce Öğrenci Topluluğu	Kortej Yürüyüşü
30.10.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Toplantı
30.10.2023	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Öğrenci Topluluğu	Türk Mutfağının Geçmişi ve Geleceği
31.10.2023	Global Liderlik ve İnovasyon Öğrenci Topluluğu	İş Hayatında Kadın Olmak ve Kuşaklar Arası İlişkiler
31.10.2023	Avrupa Tıp Öğrencileri Birliği (EMSA)	Stant
31.10.2023	İktisat Öğrenci Topluluğu	Toplantı
01.11.2023	Genç Girişimciler Öğrenci Topluluğu	Her Adımda Girişimcilik-Ala TOKEL (Girişimci) / Kivılcım Nihal MERT (Tedx Konuşmacısı)
01.11.2023	Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Öğrenci Topluluğu	Tütün Bağımlılığı-Adem YİĞİT (MEB Psikolojik Danışman)
01.11.2023	Denizcilik Öğrenci Topluluğu	Mülakat Teknikleri ve Etkili CV Hazırlama
01.11.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Arkeolojide Mimarın Rolü ve Görevi
01.11.2023- 06.11.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	ESTIEM Etkinliği
02.11.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu (BCLUB)	Teknik Gezi
03.11.2023	Ake Öğrenci Topluluğu	Kariyer de 1 Adım ileriye Keşfetmek
03.11.2023	Öğrenci Toplulukları	Bilgilendirme Toplantısı
03.11.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Toplantı
03.11.2023	Anadoludan Esintiler Halk Dansları Öğrenci Topluluğu	Toplantı

03.11.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Toplantı
03.11.2023	Yönetim Bilişim Sistemleri Öğrenci Topluluğu	Ege Bilişim Zirvesi
04.11.2023	Havacılık ve Yamaç Paraşütü Öğrenci Topluluğu	Eğitim
04.11.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Stant
04.11.2023	EMSA (Tıp Öğrencileri Birliği)	Değişim Sınavı
04.11.2023- 05.11.2023	Doğa Sporları ve Yaban Hayatı Gözlem Öğrenci topluluğu	Gezi
04.11.2023- 05.11.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi
04.11.2023- 05.11.2023	Kök Hücre Öğrenci Topluluğu	Multidisipliner Yaklaşımlarla Tıp Kongresi
04.11.2023- 11.11.2023	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	Stant
04.11.2023- 11.11.2023	Mağara Araştırma Öğrenci Topluluğu	Yatay Mağara Eğitimi
04.11.2023- 01.06.2023	Gönüllüler Öğrenci Topluluğu	Kıvılcım Projesi
05.11.2023	Bilgisayar Bilimleri ve Yapay Zeka Öğrenci Topluluğu	Seminer
06.11.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Mimarlıktan Oyun Motorlarına Veri Yolculuğu
06.11.2023- 10.11.2023	Makine Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Stant
07.11.2023	Denizcilik Öğrenci Topluluğu	Lojistik Sektörünün Önemi
07.11.2023- 08.11.2023	Robot Öğrenci Topluluğu	Festival
08.11.2023	Öğrenci Konseyi Bşk., PDR, DEÇET	Konferans
08.11.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Topluluğu	Gezi
08.11.2023	Lösemili Çocuklara Fayda Öğrenci Topluluğu	Atölye Çalışması
08.11.2023	Yapay Zeka Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi
08.11.2023- 09.11.2023	İktisadi ve İdari Bilimler İşletme Öğrenci Topluluğu	Konferans
09.11.2023	Avrupa Tıp Öğrencileri Birliği Öğrenci Topluluğu (EMSA)	Konferans (Online)
09.11.2023	Sosyal Sorumluluk Öğrenci Topluluğu	Sosyal Sorumluluk
09.11.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Topluluğu	Konferans
09.11.2023 16.11.2023 23.11.2023	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	Eğitim
10.11.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Üye Etkinliği
10.11.2023	Atatürkçü Düşünce Öğrenci Topluluğu	Ziyaret
11.11.2023 18.11.2023 25.11.2023	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	Eğitim
13.11.2023- 17.11.2023	Türk Hukuku Öğrenci Topluluğu	Konferans
14.11.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Topluluğu	Söyleşi
14.11.2023	Düşün Bilim Sanat Öğrenci Topluluğu	Film Gösterimi
14.11.2023	Yönetim Bilişim Sistemleri Öğrenci Topluluğu	Konferans (Online)

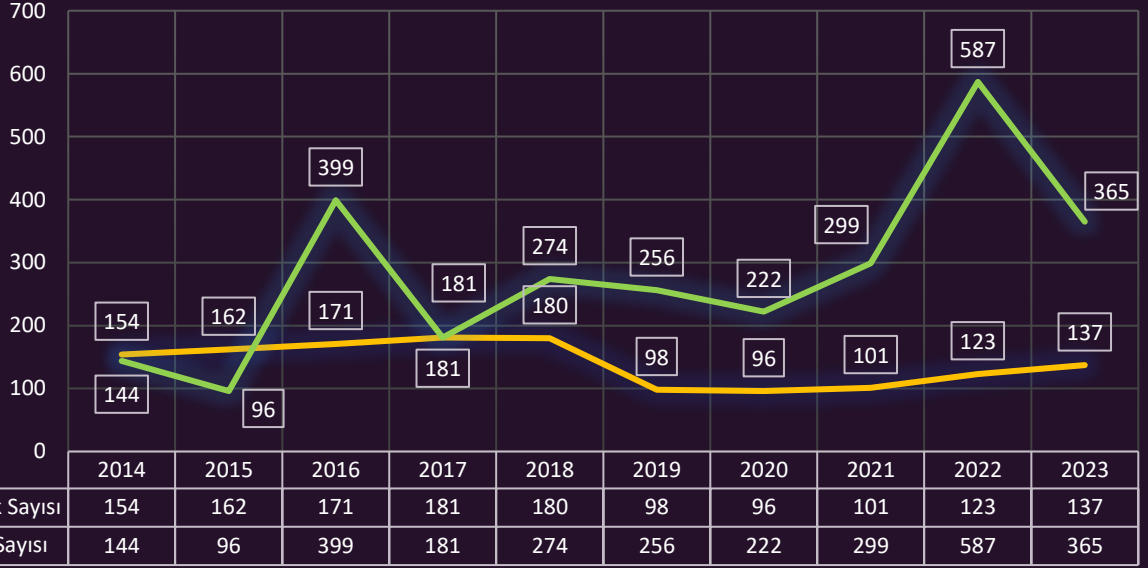
14.11.2023	Makine Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Söyleşi
15.11.2023	İktisat Öğrenci Topluluğu	Konferans İİBF Konferans Salonu
15.11.2023	Atatürkçü Düşünce Öğrenci Topluluğu	Konferans
16.11.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Topluluğu	Konferans
16.11.2023 23.11.2023 30.11.2023	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	Prova
18.11.2023	Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Öğrenci Topluluğu	Söyleşi
18.11.2023- 19.11.2023	Capoeira Öğrenci Topluluğu	Seminer
20.11.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Oyun ve Tarih
22.11.2023	Diş Hekimleri Öğrenci Topluluğu	Konferans / Etkinlik
22.11.2023	İİBF İşletme Öğrenci Topluluğu	Ünlü Söyleşi
23.11.2023	Diş Hekimleri Öğrenci Topluluğu	Müzik Dinletisi
25.11.2023	Denizcilik Fakültesi	THF Erkekler 1.Lig Katılım
25.11.2023	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	Tanıtım Etkinliği
25.11.2023	Biyoçeşitlilik Topluluğu	Bilimsel Toplantı
25.11.2023	Havacılık ve Yamaç Paraşütü Öğrenci Topluluğu	Eğitim
25.11.2023- 26.11.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi
27.11.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Topluluğu	Konferans
28.11.2023	Platform Up USKT Topluluğu	Konferans
29.11.2023	Platform Up USKT Topluluğu	Çocuklara Yönelik Şiddet
30.11.2023	Avrupa Tıp Öğrencileri Birliği (EMSA)	Konferans
01.12.2023	Amerikan Kültür ve Edebiyat Topluluğu	Sportif Faaliyet
01.12.2023	Platform Up USKT Topluluğu	Kadın ve Kız Çocuklarına Yönelik Şiddet Konferans
02.11.2023- 03.11.2023	Mağara Araştırma Öğrenci Topluluğu	Bolt Eğitimi Faaliyeti
02.12.2023 09.12.2023 16.12.2023	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	Tanıtım Etkinliği
02.12.2023	Genç Kızılay Topluluğu	Doga Yürüyüşü
04.12.2023	Platform UP-USKT Topluluğu	Söyleşi
4.12.2023- 08.12.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	13.Gelişim Platformu
05.12.2023	Platform UP-USKT	Konferans
5.12.2023- 28.12.2023	Yönetim Bilişim Sistemleri Öğrenci Topluluğu	Rust Yazılımı Toplantısı
05.12.2023	Genç Yeşilay Topluluğu	Madde Bağımlılığı Farkındalık E.
05.12.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Tanışma Etkinliği
05.12.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	DETECH Etkinliği -Proje Toplantısı
06.12.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	13.Gelişim Platformu
06.12.2023	Uluslararası Kalkınma Topluluğu	Kermes
06.12.2023	Tıp Öğrencileri Birliği Öğrenci Topluluğu (TurkMSIC)	7.Proje Kampı Etkinliği
06.12.2023	Kalite Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi

06.12.2023	Sosyal Sorumluluk Öğrenci Topluluğu	Ziyaret Gezisi
07.12.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi
07.12.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	KPSS Sınavı Etkinliği
07.12.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Topluluğu	Konferans
07.12.2023	İnsan Hakları Topluluğu	Film Gösterimi
07.12.2023	Platform UP-USKT	Konferans
07.12.2023- 09.12.2023	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Öğrenci Topluluğu	Stant
07.12.2023 14.12.2023 21.12.2023	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	Eğitim Çalışması
08.12.2023	Platform UP-USKT	Film Gösterimi
08.12.2023	Platform UP-USKT	Film Gösterimi
08.12.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Kitap Okuma Etkinliği
08.12.2023	Kariyer Hukuk Öğrenci Topluluğu	Ofis Ziyareti
08.12.2023	Amerikan Kültür ve Edebiyat Topluluğu	Söyleşi
09.12.2023	Bisiklet Dans ve Rekreatif Etkinlikler Öğrenci Topluluğu	Doğa Yürüyüşü
09.12.2023- 10.12.2023	Mağara Araştırma Öğrenci Topluluğu	Faaliyet
10.12.2023	Fantezi, Bilim Kurgu ve Zeka Oyunları Öğrenci Topluluğu	Tanıtım Etkinliği
10.12.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Paintball Etkinliği
10.12.2023.	EMSA Öğrenci Topluluğu	Farkındalık Etkinliği
11.12.2023	Çocuk Hakları Topluluğu	Zirve
11.12.2023	Yapı Öğrenci Topluluğu	Seminer / Konuşma
11.12.2023	Bilimsel Araştırma Topluluğu	Seminer
11.12.2023	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri ilişkileri topluluğu	İşe Alım Etkinliği
11.12.2023	Bilimsel Araştırma Topluluğu (DEBAT)	Stajyer Araştırmacı Burs Prg.
11.12.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Tanışma Etkinliği
11.12.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu	İnsan Hakları Zirvesi
11.12.2023- 13.12.2023	Hukuk Tiyatro Öğrenci Topluluğu	Prova ve Oyun
12.12.2023	Kalite Öğrenci Topluluğu	Gezi
12.12.2023	Çocuk Hakları Topluluğu	Çocuk Hakları Zirvesi
12.12.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu	İnsan Hakları Zirvesi
12.12.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Eğitim Toplantısı
13.12.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Tanışma etkinliği
12.12.2023- 13.12.2023	Çocuk Hakları Topluluğu	Konferans
13.12.2023	Mimarlık Topluluğu	Konferans
13.12.2023- 14.12.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Konferans
14.12.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Konferans
14.12.2023	Genç Girişimciler Öğrenci Topluluğu	Seminer
15.12.2023	Sinema Öğrenci Topluluğu	Film Gösterimi
15.12.2023	Avrupa Tıp Öğrencileri Birliği (EMSA)	Kariyer Yolculuğu Etkinliği

15.12.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Wie komitesi - Eğitim toplantısı
15.12.2023-17.12.2023	İşletme Öğrenci Topluluğu	Konferans
15.12.2023-18.12.2023	Genç Girişimciler Öğrenci Topluluğu	Broşür Dağıtım/"İnsan Kaynakları 101"
16.12.2023	Mimarlık Öğrenci Topluluğu	Eğitim Semineri
17.12.2023	Tıp Öğrencileri Birliği (TurkMSIC)	Yerel Birlik Toplantısı
18.12.2023	Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi
18.12.2023	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri ilişkileri topluluğu	Hazırlık Dersi Etkinliği
18.12.2023-19.12.2023	Mimarlık Topluluğu	Pralaks Eğitimi
19.12.2023	Uluslararası Kalkınma Topluluğu	Online Seminer
19.12.2023	Platform UP-USKT	Seminer
19.12.2023	Genç Girişimciler Öğrenci Topluluğu	Seminer/İİBF Konferans Salonu
20.12.2023	Hemşirelik Tiyatro Öğrenci Topluluğu	Seminer
20.12.2023	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Seminer
20.12.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Söyleşi Online
20.12.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Olasılık ve veri bilimi
22.12.2023	IEEE Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi
22.12.2023	Kalite Öğrenci Topluluğu	Online Eğitim
22.12.2023	Kalite Öğrenci Topluluğu	Online Eğitim
22.12.2023-24.12.2023	Proje ve Oyun Geliştirme Öğrenci Topluluğu	DEU Program
23.12.2023	Bilimsel araştırma Topluluğu	Sempozyum
23.12.2023	Veteriner Hekim Medyası	Teknik Gezi
23.12.2023-24.12.2023	Cheetahs Kadın Flag Futbol Takımı Öğrenci Topluluğu	Turnuva
24.12.2023-25.12.2023	Sualtı Öğrenci Topluluğu	Kış Kampı
25.12.2023	PDR Öğrenci Topluluğu	Poleplay Çalışması
25.12.2023	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri ilişkileri topluluğu	KPSS A Grubu Hazırlık Eğitimi
26.12.2023	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi
26.12.2023-28.12.2023	Metot Oyuncuları Öğrenci Topluluğu	Eğitim Çalışması
27.12.2023	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği topluluğu	Revol Tornodan CNC Tezgahları seminer
27.12.2023	Kalite Öğrenci Topluluğu	Online Eğitim
27.12.2023	Popüler Bilim ve Astronomi Öğrenci Topluluğu	Online Söyleşi
27.12.2023	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	Seminer
27.12.2023	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi
27.12.2023	Kalite Öğrenci Topluluğu	Online Eğitim
29.12.2023	Kalite Öğrenci Topluluğu	Online Eğitim
29.12.2023	Kalite Öğrenci Topluluğu	Online Eğitim
30.12.2023	Popüler Bilim ve Astronomi Öğrenci Topluluğu	Kültür gezisi

Öğrenci Toplulukları Sayı ve Etkinlik Yoğunluklarının Değişimleri

Öğrenci Topluluklarının Sayı ve Etkinlik Yoğunluklarının Yıllara Göre Değişimleri



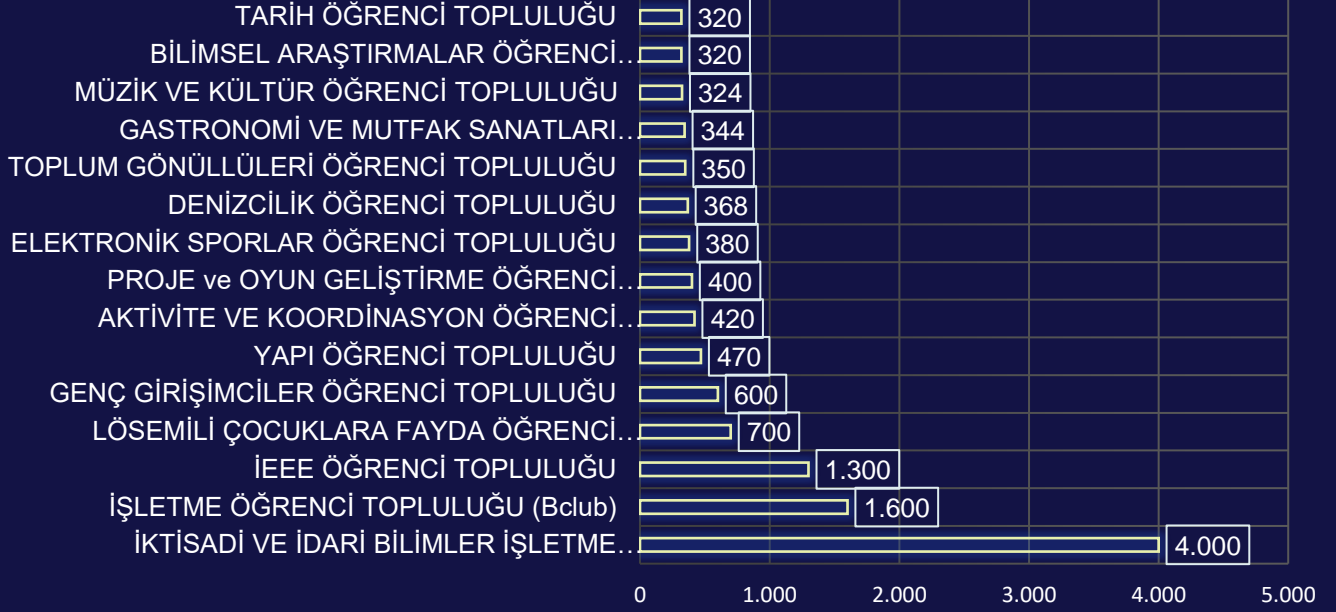


Mühendislik Fakültesi "SOLARİS Güneş Arabaları Ekibi" 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi / BALÇOVA



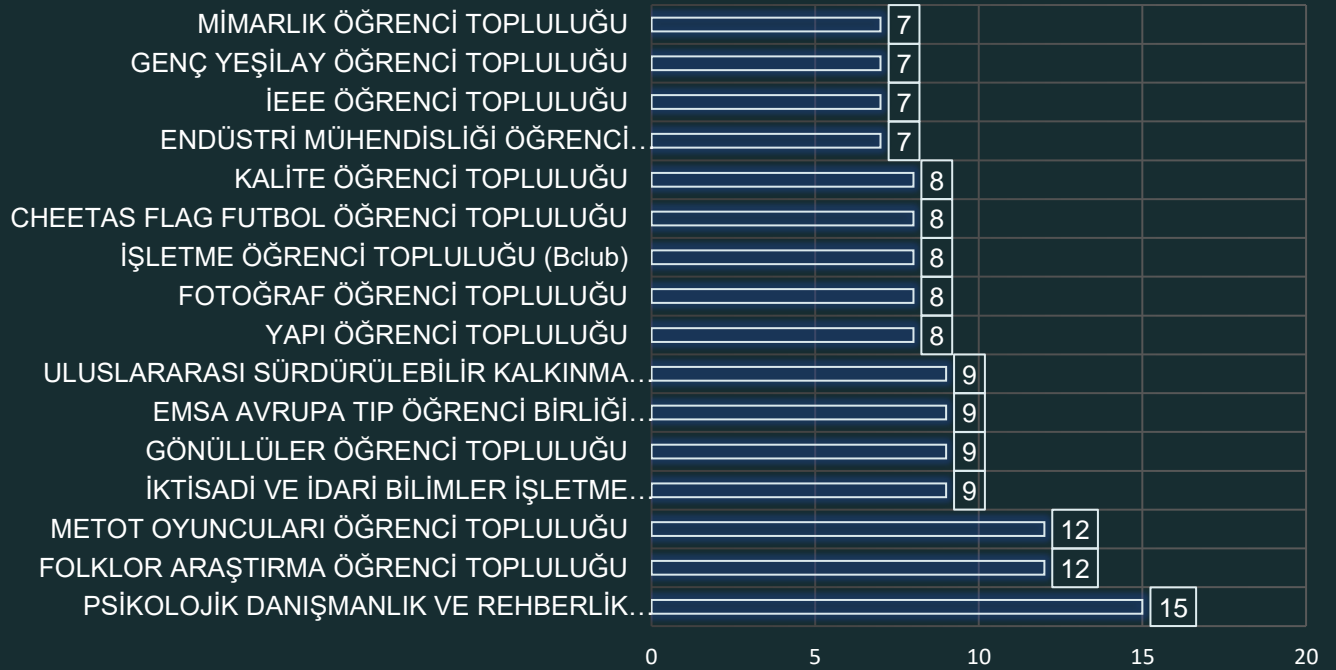
Kayıtlı Öğrenci Sayılarının Yoğunluğu İle Öne Çıkan Öğrenci Toplulukları

KAYITLI ÜYE SAYILARININ YOĞUNLUKLARINA GÖRE
ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI



2023 Yılında Gerçekleştirilen Etkinlik Sayıları Bazında Öğrenci Toplulukları

2023 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN ETKİNLİKLER BAZINDA
ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI



2023 Yılında Gerçekleştirilen Kültür – Sanat Faaliyetleri

2023 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN KÜLTÜR – SANAT FAALİYETLERİ

Etkinlik Türü	Tarihi	Etkinlik Adı	
	05.01.2023	"Okul Orkestrası Konseri"	
	29.05.2023	"Yaylı Çalgılaroda Müziği" Konseri	
	01.06.2023	"Okul Orkestrası Konseri"	
	31.08.2023	"Kore Karavan Günleri" Hazırlık / Kore Cumhuriyeti Ankara Büyükelçiliği	
	01.09.2023	"Kore Karavan Günleri" / Kore Cumhuriyeti Ankara Büyükelçiliği	
	13.10.2023	"Atatürk'ün Sevdiği Türküler" Konser 100. Yıl Kapsamında / İl Mili Eğitim Müd.	
	16.10.2023	"Atatürk'ün Sevdiği Türküler" Konser 100. Yıl Kapsamında / İl Mili Eğitim Müd.	
	17.10.2023	"Atatürk'ün Sevdiği Türküler" Konser 100. Yıl Kapsamında / İl Mili Eğitim Müd.	
	23.10.2023	"29 Ekim 100. Yıl Etkinliği Cem Adrian Buluşması" Hazırlığı	
	24.10.2023	"29 Ekim 100. Yıl Etkinliği Cem Adrian Buluşması" Etkinliği	
	14.11.2023	"Anlatımlı Konser"	
	07.12.2023	"Duo Piyano Oda Müziği" Konser	
	13.12.2023	"Sahne Gecesi "Opera Asd	
	14.12.2023	Konser "Karma Etkinlikler" Piyano Asd	
	15.12.2023	Konser "Üflemeli ve Vurmalı Çalgılar"	
	16.12.2023	Konser "Yaylı Çalgılar Asd"	
	28.12.2023	"Sensoni Orkestrası Yıl Sonu Konser" Etkinliği	
	Dans Gösterileri	22.03.2023	"Figaronun Düğünü " Opera Asd
		24.04.2023	"Figaronun Düğünü " Opera Asd
		25.04.2023	"Figaronun Düğünü " Opera Asd
26.04.2023		"Figaronun Düğünü " Opera Asd	
03.06.2023		"Halk Oyunları Gecesi" / Sümhoter Halkoyunları Topluluğu	
04.06.2023		"24. Geleneksel Halk Dansları Gecesi" / İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	
12.06.2023		"İyte Sanat Gecesi" / İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğü	
13.06.2023		"Yıl Sonu Bale Temsili"	
14.06.2023		"Yıl Sonu Bale Temsili"	
15.06.2023		"Yıl Sonu Bale Temsili"	
16.06.2023		"Yıl Sonu Bale Temsili"	
17.06.2023		"Kursiyer Öğrenci Yıl Sonu Dans/Konser Etkinliği"	
18.06.2023		"Yıl Sonu Resitali" / Özel Ulis Bale Kursu	
19.06.2023		"Yıl Sonu Resitali" / Özel Ulis Bale Kursu	
21.06.2023	Yıl Sonu Gösterisi / Özel Tarz Dans ve Bale Kursu		

	24.06.2023	"Yıl Sonu Bale, Müzik, Dans Gösterimi" / Özel Balejim Sanat Kursu
	18.12.2023	Prova Sahne Hazırlık / D.E.Ü. Devlet Konservatuvarı
	19.12.2023	Bale Asd Sahne
	20.12.2023	Bale Asd Sahne
	21.12.2023	Bale Asd Sahne
	22.12.2023	Bale Asd Sahne
Sergiler / Stand Alanı	06.05.2023	"Derin Konular Konferans Sergisi / D.E.Ü. SKS Suatlı Topluluğu
	08.05.2023	"Prof. Suhandan Özay Demirkan Anısına Lif Sanatları Sergisi
	05.06.2023	"4. Uluslararası Dünya Çevre Günü" Sergisi
	09.06.2023	"Engelsiz Üniversite Ödülleri Kutlama Töreni 2023" Sergi
	09.06.2023	"Engelsiz Üniversite Ödülleri Kutlama Töreni 2023"
	24.06.2023	"Yıl Sonu Bale, Müzik, Dans Gösterimi" Sergisi
	12.07.2023	"15 Temmuz Milli Birlik ve Demokrasi Günü" Sergisi
	17.07.2023	"15 Temmuz Milli Birlik ve Demokrasi Günü" Sergisi
	20.07.2023	"D.E.Ü. Ortak Mezuniyet Töreni"
	14.09.2023	"Pediatri Günleri ve 5. Pediatri Hemşireliği Günleri" Sempozyumu
	23.09.2023	"Akademik Yılı Hazırlık Töreni" Sergi Alanı Hazırlık
	26.09.2023	"Akademik Yılı Hazırlık Töreni" Sergi Alanı
	07.11.2023	"10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni" / İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
	10.11.2023	"10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni" Sergi / İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
	28.11.2023	"Değerler ve Semboller Sempozyum Sergisi"
	30.11.2023	"Değerler ve Semboller Sempozyum Sergisi"
	04.12.2023	"Hizmet İçi Eğitim" İkrâm Alanı / İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü
	05.12.2023	"Değerler ve Semboller Sempozyum Sergisi"
	05.12.2023	"Hizmet İçi Eğitim" İkrâm Alanı / İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü
	06.12.2023	"Değerler ve Semboller Sempozyum Sergisi"
	06.12.2023	"Hizmet İçi Eğitim" İkrâm Alanı / İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü
	07.12.2023	"Değerler ve Semboller Sempozyum Sergisi" / D.E.Ü. İlahiyat Fakültesi
22.12.2023	Bale Asd. "Bale Temsil" Pasta Kesimi / D.E.Ü. Devlet Konservatuvarı	
Tiyatro	12.11.2023	"Yüzyıllık Destan "Ateş" Teknik Prova / T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı
	13.11.2023	"Yüzyıllık Destan "Ateş" Temsil / T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı
	13.01.2023	"Aşık Veysel' i" Anma Töreni / İzmir İl Millî Eğitim Müdürlüğü
	17.03.2023	"18 Mart Çanakkale Zaferi ve Şehitleri Anma Etkinliği
	02.05.2023	"Çalışan ve Üreten Gençler Tanıtım Programı" / Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü
	08.06.2023	"Engelsiz Üniversite Ödülleri Kutlama Töreni 2023" Hazırlık
	09.06.2023	"Engelsiz Üniversite Ödülleri Kutlama Töreni 2023"
	10.06.2023	"Uluslararası Mandolin Festivali / D.E.Ü. Buca Eğitim Fakültesi
	16.07.2023	"15 Temmuz Milli Birlik ve Demokrasi Günü" Hazırlık / D.E.Ü. Rektörlük

17.07.2023	"15 Temmuz Milli Birlik ve Demokrasi Günü" Töreni / D.E.Ü. Rektörlük
18.07.2023	"D.E.Ü. Ortak Mezuniyet" Töreni Hazırlık / D.E.Ü. Rektörlük
20.07.2023	"D.E.Ü. Ortak Mezuniyet" Töreni / D.E.Ü. Rektörlük
18.09.2023	"Genel Kolluk Özel Güvenlik Entegrasyonu Eğitim Toplantısı" / İl Emniyet Müd.
23.09.2023	"Akademik Yılı Hazırlık Töreni" Hazırlık / D.E.Ü. Rektörlüğü
26.09.2023	"Akademik Yılı Hazırlık Töreni" / D.E.Ü. Rektörlüğü
07.11.2023	"10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni" Hazırlık / İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
10.11.2023	"10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni" / İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
06.05.2023	"Derin Konular" Konferans / D.E.Ü. SKS Sualtı Topluluğu
09.05.2023	"Ege Bölgesi Acil Tıp Günleri" Sempozyum / D.E.Ü. Tıp Fakültesi
23.05.2023	"1. Sınıflar Yıl Sonu Etkinliği" / D.E.Ü. 75. Yıl İlkokulu-Ortaokulu Müdürlüğü
24.05.2023	"Kulüp Etkinliği" D.E.Ü. 75. Yıl İlkokulu-Ortaokulu Müdürlüğü
25.05.2023	"Yıl Sonu Gösterimi" / T.C. Hazine ve Maliye Bakanlığı İzmir Kreş ve Etüd Mer.
02.06.2023	Sempozyum / Buca Eğitim Fakültesi Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Bl.
05.06.2023	"4. Uluslararası Çevre Günü" Sempozyumu
08.06.2023	"Kulüp Etkinliği" D.E.Ü. 75. Yıl İlkokulu-Ortaokulu Müdürlüğü
09.06.2023	"Mezuniyet Töreni" D.E.Ü. 75. Yıl İlkokulu-Ortaokulu Müdürlüğü
23.06.2023	Mezuniyet Töreni Prova / Tören / D.E.Ü. Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi
03.08.2023	Mezuniyet Töreni Hazırlık / D.E.Ü. Devlet Konservatuvarı
04.08.2023	Mezuniyet Töreni / D.E.Ü. Devlet Konservatuvarı
13.09.2023	Pediyatri Günleri ve 5. Pediyatri Hemşireliği Günleri Sempozyumu
30.11.2023	"Değerler ve Semboller" Sempozyumu / D.E.Ü. İlahiyat Fakültesi
04.12.2023	"Hizmet İçi Eğitim" / İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü
05.12.2023	"Hizmet İçi Eğitim" / İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü
06.12.2023	"Hizmet İçi Eğitim" / İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü

5.5.1 Dokuz Eylül Üniversitesi Bayrakbilim ve Türk Bayrakları Müzesi

Bayrak bir milletin varlığının ve bağımsızlığının sembolü, tarihinin hatırasıdır. Değeri; pamuk, atlas ve ipekten yapılmasına bağlı olmayıp temsil ettiği milletin kıymeti ile ölçülür. Devletin hâkimiyetini, bağımsızlığını ve şerefini temsil ettiği için bayrağa saygı gösterilir. Bu duygu ve düşüncelerle Üniversitemiz Rektörlüğü tarafından, Türkiye'nin ilk milli bayrak müzesi güzel İzmirimizin düşman işgalinden kurtuluş günü olan 9 Eylül 2020 tarihinde açıldı.

Müze binasında 5 adet sergi salonu, 1 adet Türk Bayrakları Salonu, 1 adet kütüphane, 1 adet çocuk atölyesi, 1 adet arşiv ve mescit bulunmaktadır.

2022 yılında; 143 okul grubu, 16 tur grubu, 9 üniversite topluluğu olmak üzere toplam 168 grup ziyaretine ev sahipliği yapmış olup; toplam 7.696 ziyaretçi ağırlamıştır.

2023 yılında ise 59 anaokul grubu, 90 ilkokul grubu, 19 ortaokul grubu, 9 lise grubu, 33 üniversite öğrenci grubu ve 44 tur grubu olmak üzere toplam 254 grup ziyaretine ev sahipliği yapılmıştır.

Bayrakbilim ve Türk Bayrakları Müzesi'ni <https://bayrakmuzesi.deu.edu.tr/> internet sayfası üzerinde yer alan açık arşiv ve sanal müze bölümlerinden sanal ziyaret gerçekleştirilmektedir. Müzemiz haftanın 7 günü hizmet vermektedir.

2023 Yılında Yapılan Etkinlikler:

17.07.2023 tarihinde, “Müze Kafe ve Anı Eşya Dükkanı” açılışı

17.07.2023 tarihinde, 15 Temmuz Milli Birlik ve Demokrasi Günü yıldönümü etkinlikleri kapsamında DEÜ'lü öğrencilerimiz ile Müzemizde “Türkiye Yüzyılında Milli Birlik Buluşması”

18.07.2023 tarihinde, 15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü Müzemizde üniversitemiz birimleri tarafından oluşturulan bilim, sanat ve mutfak atölyeleri düzenlenmiş,

2023 yılında 2 ayrı sergi açılışı gerçekleştirilmiştir.

15.08.2023 tarihinde, “Neslihan YAŞAR “Koza'dan Doku(ma)ya” adlı lif sanatı sergisi

27.10.2023 tarihinde, Cumhuriyet'in 100. yılı onuruna, Kayhan Eryılmaz koleksiyonu “İstiklâlimizin 100'ü Ay Yıldızlı Emanetler” adlı sergisi,

11.09.2023 tarihinde, daha önce Müzemizde sergilenen “Osmanlı'dan Cumhuriyet'e Meçhul Asker Portreleri” sergi “Milli Mücadele Zaferimiz İlelebet Devam Edecek” temalı etkinlik için 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi içerisinde yer alan Diş Hekimliği Fakültesi'nde yerini almıştır.

09.09.2023 tarihinde, Milli Mücadele döneminin zaferle taçlandığı İzmir'in Kurtuluş Günü'nde “Nesilden Nesile; Al Bayrağım Göklerde” isimli programda, Türk ordumuzu 9 Eylül 1922 sabahı İzmir'de selamlayarak karşılayan ve aile yadigarı olarak 101 yıllık özenle saklanan şanlı al bayrağımız Özsamancı ailesinden müzemizde sergilenmek üzere teslim alınmıştır.

Ziyaretçi Sayısı

- 2023 Yılı toplam ziyaretçi sayısı: 10.739
- Ziyarete gelen okul grupları: 177
- Ziyarete gelen tur grupları: 44
- Ziyarete gelen üniversite grupları: 33



Elbette, geçmiş ile gelecek arasında köprü kuracak; çocuk ve gençlerimizin vatan sevgisini pekiştirecek bu müzede, ecdadımızın inşa ettiği devletlerin simgeleri ve dünya medeniyetlerinin bayrakları unutulmamış, bayrak biliminin inhisar olduğu akademik çalışmalara burada yer verilmiştir. Eylül Köşk, uzun yıllar üniversitemize ve kentimize hizmet vermiş olup; müzemiz ile yeni bir sayfa açılmış, Buca'ya da yeni bir soluk getiren milli projemiz, kısa süre içinde tamamlanmıştır.

Müzemizin ana temsil salonları olan Ay Yıldız salonlarımızda Ay Yıldız'ın tarihi yolculuğu tarihi objeler ile anlatılmaktadır. Türk Bayraklarının ve Bayrakbilim'in tarihi de interaktif uygulamalar, multivizyon gösterileri ile sunulmaktadır.



5.6 Spor Hizmetleri

Spor etkinlikleri kapsamında; her yıl çeşitli branşların yer aldığı ve Üniversitemiz tüm Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokulları takımlarının katılımıyla, Rektörlük Kupası Turnuvaları düzenlenmektedir. Her yıl, çeşitli branşlarda, tüm Türkiye genelinde çeşitli illerde düzenlenen "Üniversitelerarası Spor Federasyonu Turnuvalarına" katılım sağlanmakta ve ev sahipliği yapılmaktadır. Turnuvalara katılan sporcularımızın lisanslarının temin edilmesi sağlanmaktadır. Ayrıca, Üniversitemiz öğrenci ve mensuplarının talepleri doğrultusunda kurslar da düzenlenmektedir.

Üniversite yerleşkeleri içinde 5 Kapalı Spor Salonu, 1 Futbol Sahası, 1 Okçuluk Parkuru, 2 Açık Tenis Kortu, 3 Kapalı Dans Salonu, 3 Aletli Kondisyon Salonu, 1 Paintball Sahası ve Off-Road Yarış Parkuru bulunmaktadır. Spor Tesisleri, ders programları kapsamında kullanılmasının yanı sıra öğrenci ve üniversite mensupları tarafından ders programları dışında ve öğle tatillerinde kullanılabilir.

Tınaztepe Yerleşkesi Spor Salonu yanında 22.737 m²'lik alanda kurulu "Sentetik Atletizm Pistli Futbol Sahası" hizmet vermektedir.

Tınaztepe Yerleşkesinde Spor Salonu Kompleksinde yer alan paintball sahamız aynı anda 10 kişinin oynayabileceği günlük 300 kişilik kapasiteye sahiptir.

Spor etkinlikleri kapsamında, her yıl; basketbol, futbol, voleybol, badminton, masa tenisi ve satranç branşlarında Rektörlük Kupası düzenlenmektedir.

Spor etkinlikleri kapsamında; her yıl çeşitli branşların yer aldığı ve Üniversitemiz tüm fakülte / yüksekokul / meslek yüksekokulları takımlarının katılımıyla, Rektörlük Kupası Turnuvaları düzenlenmektedir.

Her yıl çeşitli branşlarda, tüm Türkiye genelinde çeşitli illerde düzenlenen "Üniversitelerarası Spor Federasyonu Turnuvalarına" katılım sağlanmakta ve ev sahipliği yapılmakta, turnuvalara katılan sporcularımızın lisanslarının temin edilmesi sağlanmaktadır.

2023 YILI ÜNİVERSİTELER ARASI YARIŞMA BİLGİLERİ

BRANŞ	TARİH ARALIĞI	YAPILDIĞI YER / TURNUVA ADI	SPORCU SAYISI	ELDE EDİLEN SONUÇ / DERECE
ATLETİZM	5-7 MAYIS	MANİSA	1	-
BOKS	7-12 MAYIS	KASTAMONU	1	-
KADIN FUTBOL	29 MAYIS-2 HAZİRAN	AFYONKARAHİSAR	14	3
BASKETBOL	5-12 MAYIS	ANKARA-TÜSF	12	-
TAEKWONDO	9-13 MAYIS	BARTIN	4	3
ESKİRİM	8-11 MAYIS	ANKARA	3	-
FLAG FUTBOL	8-11 MAYIS	ANKARA	14	-
KORUMALI FUTBOL	5 ŞUBAT	İZMİR	60	-
WUSHU	27-30 NİSAN	SAKARYA	9	2-3
HENTBOL	5-12 MAYIS	ANKARA	14	-
BİSİKLET	22-23 EKİM	İZMİR	10	1-2

TOPLAM

142

Spor Faaliyetlerine Katılım Gösteren Öğrenci Sayılarının Değişimi

EĞİTİM - ÖĞRETİM DÖNEMLERİNE GÖRE SPOR FAALİYETLERİNE KATILAN ÖĞRENCİ SAYILARI SAYILARININ DEĞİŞİM DÜZEYLERİ

Kategori	2020 - 2021 Dönemi			2021 - 2022 Dönemi			2022 - 2023 Dönemi		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
Atıcılık	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Atletizm	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Hentbol	-	-	-	-	14	14	-	14	14
Güreş	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tekvando	-	-	-	3	2	5	2	2	4
Futbol	-	18	18	-	480	480	-	18	18
Futsal	-	-	-	14	14	28	-	-	-
Basketbol	-	-	-	50	322	372	14	14	28
Voleybol	14	14	28	276	276	552	14	14	28
Bilek Güreşi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curling	-	-	-	-	3	3	-	-	-
Badminton	-	-	-	6	2	8	-	-	-
Speedminton	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crosminton	-	-	-	4	2	6	-	-	-
KickBoks	-	-	-	5	3	8	-	-	-
Satranç	-	-	-	115	115	230	-	-	-
Tenis (Kort)	-	-	-	6	3	9	-	-	-
Masa Tenisi	-	-	-	50	110	160	-	-	-
Muaythai	-	-	-	1	3	4	-	-	-
Wushu	-	-	-	2	3	5	4	5	9
Triatlon	-	-	-	4	1	5	-	-	-
Eskrim	-	-	-	-	1	1	1	2	3
Oryantring	-	-	-	1	2	3	-	-	-
Korumalı Futbol	-	-	-	-	45	45	-	60	60
Bisiklet	-	-	-	-	-	-	3	7	10
GENEL TOPLAM	14	32	46	537	1.401	1.938	38	137	175*

(*) 06.02.2023 tarihli deprem felaketleri nedeniyle hedeflenen düzeyin oldukça altında sayısal gerçekleştirmeler elde edilmiştir.

2021 yılında 3 farklı branşta toplam 46 öğrenci katılımının sağlandığı Üniversiteler Arası Yarışma / Turnuva Etkinliklerinde, 2022 yılı sonu itibarıyla 21 farklı branşta ve toplam 204 öğrencinin, yurdun farklı bölgelerinde gerçekleştirilen etkinliklerde, Dokuz Eylül Üniversitesi adına organizasyonlara katılımları sağlanmış, müsabakalar sonunda ulusal ve uluslararası düzeyde dereceler elde edilmiştir.

2023 yılında ise 11 farklı branşta ve toplamda 142 öğrencinin, yurdu farklı bölgelerinde gerçekleştirilen etkinliklerde, Dokuz Eylül Üniversitesi adına organizasyonlara katılımları sağlanmış, müsabakalar sonunda ulusal ve uluslararası düzeyde dereceler elde edilmiştir.



5.7 Öğrenciye Sunulan Diğer Hizmetler

5.7.1 Dış İlişkiler Koordinatörlüğü

Dokuz Eylül Üniversitesinin uluslararasılaşma politikalarını, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü yürütmektedir. Bu amaçla, öğrenci ve personelin bilimsel ve eğitimsel deneyimlerini artırmak amacıyla, dünyanın her yerindeki eğitim kurumlarıyla yeni işbirlikleri oluşturulmaktadır.

Yurt dışında bulunan üniversitelerle imzalanan ikili anlaşmalar çerçevesinde başlatılan karşılıklı akademik, kültürel çalışmaları ve ortak projelerin hazırlanmasını, öğretim ve araştırma elemanları ile öğrencileri kapsayan ve mübadele programlarını da içeren her türlü uluslararası işbirliği çalışmalarına hizmet sağlayan Dış İlişkiler Koordinatörlüğü, Üniversitemizin uluslararası platformda tanıtımını yapmaktadır.

Dış İlişkiler Koordinatörlüğü, Değişim programlarıyla yurt dışındaki kurumlara gidecek olan öğrenci ve personelin seçimi, yerleştirilmesi ve kayıtlanması işlemleri ile Değişim programlarıyla Üniversitemize gelecek olan öğrenci ve personelin oryantasyonu, idari ve akademik personelle olan iletişimlerinin koordinasyonu görevlerini yürütür.

Dış İlişkiler Koordinatörlüğü'ne bağlı çalışan Erasmus Değişim Programı Koordinasyon Ofisi, Mevlana Değişim Programı Koordinasyon Ofisi ve Uluslararası Öğrenciler Koordinasyon Ofisi Üniversitemizin yurt dışından gelen ve yurt dışına giden öğrenci ve öğretim elemanları ile ilgili işlemlerini koordine etmektedir.

Farabi Değişim Programı Koordinasyon Ofisi ise Üniversitemizin Ülkemizdeki üniversiteler ile öğrenci değişimini koordine etmektedir. Bu koordinasyon ofisleri aracılığı ile genel olarak Koordinatörlüğümüz tarafından yürütülmekte olan faaliyetler aşağıda detaylı olarak açıklanmıştır.

Erasmus programı, Avrupa'daki yükseköğretim kurumlarının birbirleri ile çok yönlü işbirliği yapmalarını teşvik etmeye yönelik Avrupa Birliği'nin eğitim programıdır. Yükseköğretim kurumlarının birbirleri ile ortak projeler üretip hayata geçirmeleri, öğrenci, idari ve akademik personel değişimi yapabilmeleri için hibe niteliğinde karşılıksız mali destek sağlamaktadır. Erasmus programı, üniversiteler arasında ülkelerarası işbirliğini teşvik ederek, öğrencilerin ve eğitimcilerin Avrupa'da karşılıklı değişimini sağlayarak ve programa katılan ülkelerdeki çalışmaların ve alınan derecelerin akademik olarak tanınması ve şeffaflığın gelişmesine katkıda bulunarak amacını gerçekleştirir. Programın yürütülmesinde yol gösterici ve bağlayıcı olan Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanan "Erasmus+ Program Rehberi" ve her yıl Ulusal Ajans tarafından programın nasıl yürütüleceği ile ilgili yayımlanan bir "El Kitabı" bulunmaktadır.

Üniversitemiz Dış İlişkiler Koordinatörlüğü Erasmus Değişim Programı Koordinasyon Ofisi, 2003 yılından beri Avrupa Komisyonu Erasmus+ programının “Ana Eylem 1- Bireylerin Öğrenme Hareketliliği” kapsamında Dokuz Eylül Üniversitesi öğrencilerinin ve personelinin hareketliliği faaliyetlerini yürütmektedir.

Yükseköğretim için Erasmus Beyannamesine (ECHE) sahip olan Üniversitemiz Erasmus+ Programında yer alabilmeye devam etmek için bu beyannamenin şartlarını yerine getirmekle yükümlüdür. Dış İlişkiler Koordinatörlüğü Erasmus Değişim Programı Koordinasyon Ofisi öğrencilerin ve personelin hareketlilik faaliyetlerini organize etmek amacı ile temelde öğrenci hareketliliği ve personel hareketliliği olmak üzere iki temel faaliyeti koordine etmektedir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Dış İlişkiler Koordinatörlüğü, ERASMUS+ Programının yükseköğretim alanındaki öğrenci ve personel hareketlilikleri faaliyetlerini de yürütmektedir.

Öğrenci Hareketliliği: Öğrenim hareketliliği ve staj hareketliliğini kapsamaktadır.

Öğrenim Hareketliliği: Yükseköğretim kurumunda kayıtlı öğrencinin öğreniminin bir bölümünü kurumlar arası anlaşma ile ortak olunan yurt dışındaki yükseköğretim kurumunda gerçekleştirmesidir.

ERASMUS Öğrenci Öğrenim Hareketliliği ile Türkiye'de örgün eğitim veren ERASMUS Üniversite Beyannamesi (EÜB) sahibi bir yükseköğretim kurumunda kayıtlı öğrenciler 1 akademik yıl içinde 1 veya 2 (3-12 ay arasında) dönem diğer bir Avrupa ülkesi EÜB sahibi yükseköğretim kurumunda değişim öğrencisi olma ve program dâhilinde yurt dışında kaldıkları süre için Ulusal Ajanstan mali destek (hibe) alma şansına sahip olurlar.

Farabi Değişim Programı Koordinasyon Ofisi tarafından yürütülen “Farabi Değişim Programı”, Yükseköğretim Kurumları Arasında Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programı, Türkiye'deki yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişim programıdır.

Farabi Değişim Programı, öğrenci veya öğretim üyelerinin bir veya iki yarıyıl süresince kendi kurumlarının dışında bir yükseköğretim kurumunda eğitim ve öğretim faaliyetlerine devam etmelerini amaçlamaktadır.

2023 YILINDA İMZALANAN ULUSLARARASI AKADEMİK İŞBİRLİĞİ PROTOKOLLERİ

Protokol Yapılan Üniversite Adı	Ülke	İmza Tarihi	Bitiş Tarihi	Süre
Azerbaycan Diller Üniversitesi	Azerbaycan	03.05.2023	03.05.2026	3 yıl
Azerbaycan Tıp Üniversitesi	Azerbaycan	08.03.2023	08.03.2026	3 yıl
Azerbaycan Devlet Kültür ve Güzel Sanatlar Ün.	Azerbaycan	08.03.2023	08.03.2026	3 yıl
Bakü Yüksek Petrol Okulu	Azerbaycan	03.01.2023	03.01.2026	3 yıl
Ulusal Spor Akademisi "Vassil Levski"	Bulgaristan	27.01.2023	27.01.2026	3 yıl
Ivane Javakhishvili Tbilisi State University (TSU)	Gürcistan	10.05.2023	10.05.2027	4 yıl
Alliance Üniversitesi	Hindistan	03.01.2023	03.01.2026	3 yıl
Tabriz University of Medical Sciences (TUOMS)	İran	17.02.2023	17.02.2026	3 yıl
Prizren "Ukshin Hoti" Üniversitesi	Kosova	06.06.2023	06.06.2026	3 yıl
Uluslararası Vizyon Üniversitesi	Makedonya	02.11.2023	Süresiz	Süresiz
Third State Central Hospital	Moğolistan	12.07.2023	12.07.2026	3 yıl
Taşkent State University of Economy	Özbekistan	03.05.2023	03.05.2026	3 yıl
Sukkur Iba Üniversitesi	Pakistan	31.10.2023	31.10.2026	3 yıl
Ziraat ve Veterinerlik Üniversitesi	Romanya	12.07.2023	12.07.2026	3 yıl
Kherson State Maritime Academy	Ukrayna	15.08.2023	15.08.2026	3 yıl
Payap University Thailand	Tayland	03.05.2023	03.05.2028	5 yıl



Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü, Alsancak / İZMİR

HALEN YÜRÜRLÜKTE OLAN ULUSLARARASI AKADEMİK İŞBİRLİĞİ PROTOKOLLERİ (TAMAMI)

Protokol Yapılan Üniversite Adı	Ülke	İmza Tarihi	Bitiş Tarihi	Süre
HdBA University of Applied Labour Studies	Almanya	03.07.2019	03.07.2024	5 yıl
Gence Devlet Üniversitesi	Azerbaycan	10.12.2021	10.12.2024	3 yıl
Azerbaycan Diller Üniversitesi	Azerbaycan	03.05.2023	03.05.2026	3 yıl
Azerbaycan Tıp Üniversitesi	Azerbaycan	08.03.2023	08.03.2026	3 yıl
Devlet Kültür ve Güzel Sanatlar Ün.	Azerbaycan	08.03.2023	08.03.2026	3 yıl
Bakü Yüksek Petrol Okulu	Azerbaycan	03.01.2023	03.01.2026	3 yıl
Ulusal Spor Akademisi "Vassil Levski"	Bulgaristan	27.01.2023	27.01.2026	3 yıl
Shangai Normal Üniversitesi	Çin	06.01.2022	06.01.2027	5 yıl
Şerif Hidayetullah Üniversitesi	Endonezya	07.11.2022	07.11.2027	5 yıl
Ivane Javakhishvili Tbilisi State University	Gürcistan	10.05.2023	10.05.2027	4 yıl
Mokpo Ulusal Denizcilik Üniversitesi	G.Kore	18.10.2022	18.10.2025	3 yıl
Alliance Üniversitesi	Hindistan	03.01.2023	03.01.2026	3 yıl
Tabriz University of Medical Sciences (TUOMS)	İran	17.02.2023	17.02.2026	3 yıl
Toraighyrov Üniversitesi	Kazakistan	05.01.2022	05.01.2025	3 yıl
Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Ün.	Kazakistan	07.10.2022	07.10.2025	3 yıl
Kolegyi AAB Üniversitesi	Kosova	21.09.2021	21.09.2024	3 yıl
Hasan Prishtina Üniversitesi	Kosova	17.10.2022	17.10.2025	3 yıl
Prizren "Ukshin Hoti" Üniversitesi	Kosova	06.06.2023	06.06.2026	3 yıl
Uluslararası Vizyon Üniversitesi	Makedonya	02.11.2023	Süresiz	-
Malaya Üniversitesi	Malezya	30.10.2019	30.10.2024	5 yıl
Third State Central Hospital	Moğolistan	12.07.2023	12.07.2026	3 yıl
Samarkand Veteriner Üniversitesi	Özbekistan	03.12.2021	03.12.2024	3 yıl
Taşkent State University of Economy	Özbekistan	03.05.2023	03.05.2026	3 yıl
ILMA Üniversitesi	Pakistan	20.10.2022	Süresiz	-
Sukkur Iba Üniversitesi	Pakistan	31.10.2023	31.10.2026	3 yıl
Ziraat ve Veterinerlik Üniversitesi	Romanya	12.07.2023	12.07.2026	3 yıl
Kharkiv State Academy of Design and Arts	Ukrayna	24.05.2021	24.05.2024	3 yıl
H.S.Skorovoda Kharkiv Ulusal Pedagoji Üniversitesi	Ukrayna	07.10.2022	07.10.2025	3 yıl
Kharkiv Devlet Kültür Akademisi	Ukrayna	03.12.2021	03.12.2024	3 yıl
Çerkassi Devlet Teknoloji Üniversitesi	Ukrayna	17.02.2022	17.02.2025	3 yıl
Kherson Ulusal Teknik Üniversitesi	Ukrayna	07.10.2022	07.10.2025	3 yıl
Kherson State Maritime Academy	Ukrayna	15.08.2023	15.08.2026	3 yıl
Sharda Üniversitesi	Hindistan	13.08.2021	13.08.2024	3 yıl
Smolny Institute of Russian Academy of Education	Rusya	01.04.2019	01.04.2024	5 yıl
Payap University Thailand	Endonezya	03.05.2023	03.05.2028	3 yıl

ERASMUS Kapsamında 2023 Yılında Gerçekleştirilen Protokol Anlaşmaları

ERASMUS KAPSAMINDA 2023 YILINDA PROTOKOL İMZALANAN ÜNİVERSİTELER

Üniversitede Anlaşma Yapan Birimler	Anlaşma Yapılan Ülke	Anlaşma Yapılan Üniversite Sayısı
Buca Eğitim Fakültesi	Belçika	1
Buca Eğitim Fakültesi	Danimarka	1
Buca Eğitim Fakültesi	Romanya	1
Buca Eğitim Fakültesi	Çekya	1
Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Enstitüsü	Portekiz	1
Diş Hekimliği Fakültesi	Yunanistan	1
Edebiyat Fakültesi	Yunanistan	1
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	Polonya	1
İşletme Fakültesi	İspanya	1
Mimarlık Fakültesi	Polonya	1
Fen Fakültesi	Romanya	1
TOPLAM		11

Öğrenim Hareketliliği Kapsamında Giden ve Gelen Öğrenci Sayıları

ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ KAPSAMINDA GİDEN / GELEN ÖĞRENCİ SAYILARI

ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ KAPSAMINDA GİDEN / GELEN ÖĞRENCİ SAYILARI

BİRİMLER	2022 - 2023 DÖNEMİ	
	GİDEN ÖĞRENCİ	GELEN ÖĞRENCİ
Tıp Fakültesi	3	1
Hemşirelik Fakültesi	-	2
Buca Eğitim Fakültesi	15	2
Fen Fakültesi	2	-
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	2	-
Güzel Sanatlar Fakültesi	5	1
Hukuk Fakültesi	6	1
Edebiyat Fakültesi	26	2
Denizcilik Fakültesi	5	-

İşletme Fakültesi	38	24
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	11	-
Mühendislik Fakültesi	12	3
Mimarlık Fakültesi	3	-
Fakülteler Toplamı	128	36
Güzel Sanatlar Enstitüsü	1	-
Sosyal Bilimler Enstitüsü	5	7
Fen Bilimleri Enstitüsü	4	3
Enstitüler Toplamı	10	10
Devlet Konservatuvarı	1	-
GENEL TOPLAM	139	46

Staj Hareketliliği Kapsamında Giden ve Gelen Öğrenci Sayıları

STAJ HAREKETLİLİĞİ KAPSAMINDA GİDEN / GELEN ÖĞRENCİ SAYILARI

BİRİMLER	2022 - 2023 DÖNEMİ	
	GİDEN ÖĞRENCİ	GELEN ÖĞRENCİ
Tıp Fakültesi	4	8
Hemşirelik Fakültesi	-	3
Buca Eğitim Fakültesi	4	-
Güzel Sanatlar Fakültesi	2	-
Hukuk Fakültesi	1	-
Edebiyat Fakültesi	3	-
İşletme Fakültesi	1	-
İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	1	-
Mühendislik Fakültesi	1	-
Mimarlık Fakültesi	2	-
Diş Hekimliği Fakültesi	1	-
Fakülteler Toplamı	20	11
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	3	-
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	3	-
IBG-Biyotıp ve Genom Enst.	1	-
Enstitüler Toplamı	8	-
GENEL TOPLAM	28	11

ERASMUS Kapsamında Öğrenci ve Personel Sayı Değişimleri

ERASMUS KAPSAMINDA ÖĞRENCİ VE PERSONEL DEĞİŞİMLERİ

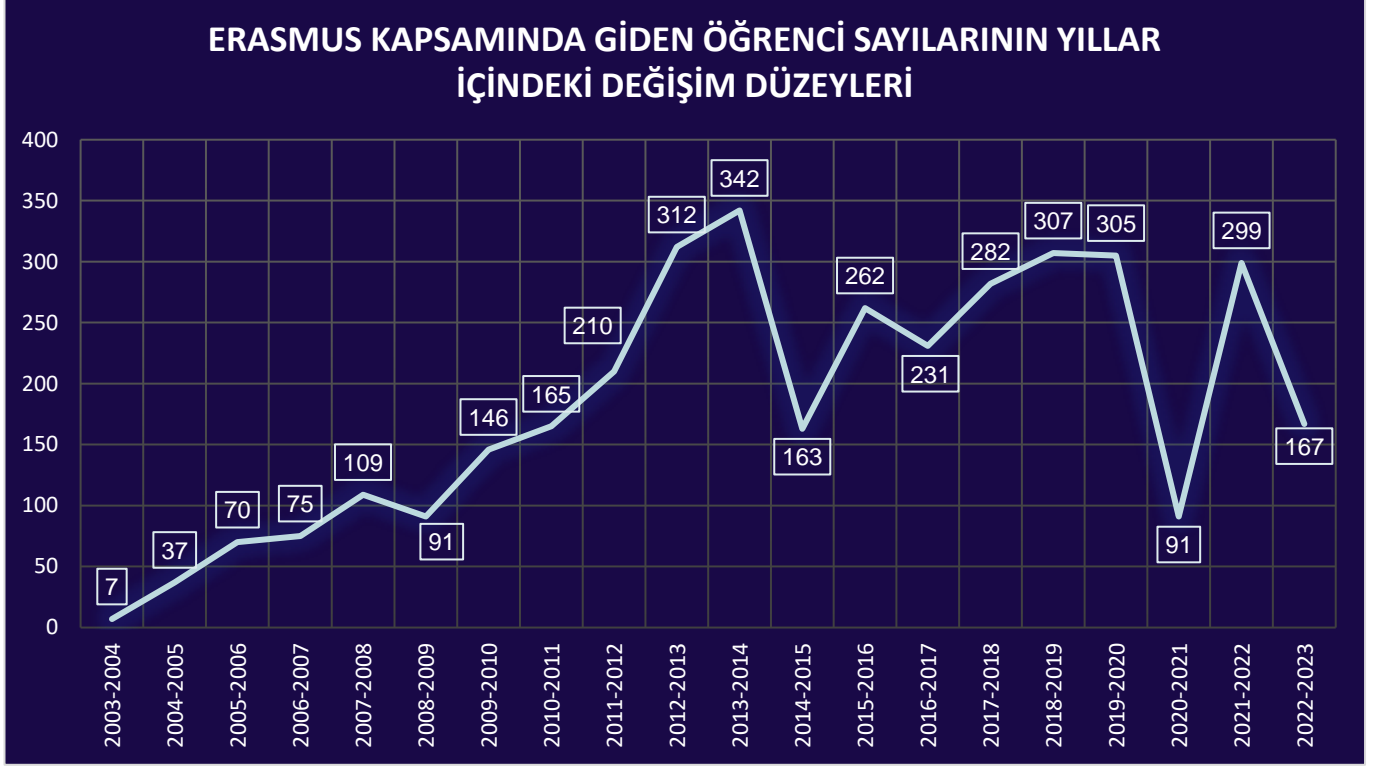
AKADEMİK YIL	ERASMUS DEĞİŞİM PROGRAMI			
	ÖĞRENCİ DEĞİŞİMİ		PERSONEL DEĞİŞİMİ	
	GİDEN ÖĞRENCİ	GELEN ÖĞRENCİ	GİDEN PERSONEL	GELEN PERSONEL
2003-2004	7	-	-	-
2004-2005	37	13	22	-
2005-2006	70	23	26	-
2006-2007	75	32	40	-
2007-2008	109	45	53	18
2008-2009	91	62	30	41
2009-2010	146	62	28	24
2010-2011	165	74	27	37
2011-2012	210	93	42	40
2012-2013	312	117	44	54
2013-2014	342	144	51	57
2014-2015	163	146	18	34
2015-2016	262	131	20	22
2016-2017	231	68	19	14
2017-2018	282	41	21	14
2018-2019	307	48	19	32
2019-2020 ¹	305	58	-	-
2020-2021	91*	27	-	-
2021-2022 ²	299	50	-	-
2022-2023	167	57	-	-

(1) 2020-2021 Akademik Yılı giden öğrenci toplam sayısı içinde, 2019-2020'de pandemi nedeniyle faaliyetini gerçekleştiremeyip hak devri ile 2020-2021'de faaliyetini tamamlayan öğrencileri ifade etmektedir.

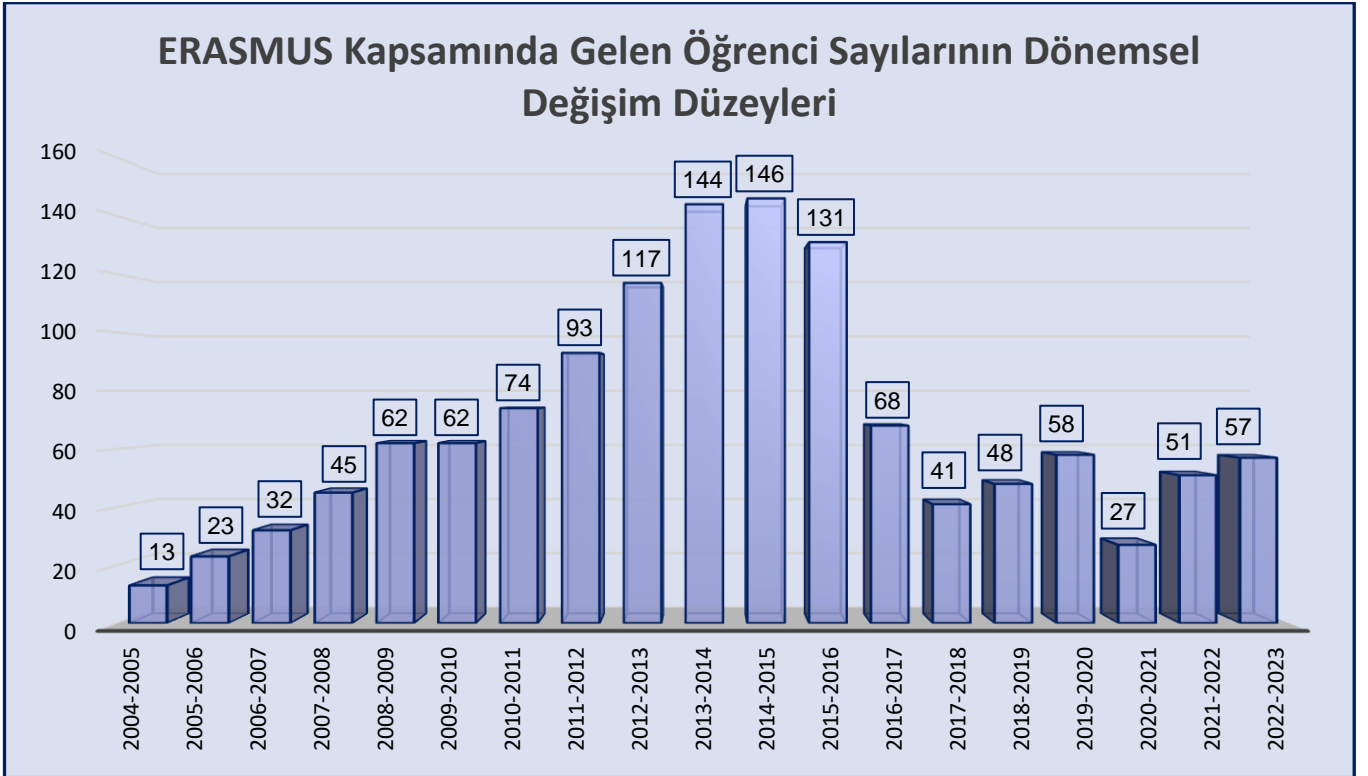
(2) 2021-2022 Eğitim Öğretim Dönemi verileri, geçen dönem değerlendirilen ara dönem gerçekleştirmelerinin, tüm dönemi içeren kayıtlarla revize edilmiştir.

Erasmus Değişim Programı kapsamında, 2021-2022 Eğitim-Öğretim Dönemi boyunca üniversitemizden 299 öğrencinin kapsam dahilindeki ülkelerde değişim programlarından istifade ederek gittikleri, aynı dönemde 50 öğrencinin de yurt dışından bu program kapsamında üniversitemize geldikleri raporlanmıştır. 2022-2023 Eğitim-Öğretim Döneminde ise üniversitemizden 167 öğrencinin kapsam dahilindeki ülkelerde değişim programlarından istifade ederek gittikleri, aynı dönemde 57 öğrencinin de yurt dışından bu program kapsamında üniversitemize geldikleri raporlanmıştır.

ERASMUS Kapsamında Giden Öğrenci Sayılarının Değişim Düzeyleri



ERASMUS Kapsamında Gelen Öğrenci Sayılarının Değişim Düzeyleri



ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ KAPSAMINDA GELEN ÖĞRENCİLERİN ÜLKE BİLGİLERİ

GELDİĞİ ÜLKE	GELEN ÖĞRENCİ SAYISI			
	2021 - 2022 DÖNEMİ		2022 - 2023 DÖNEMİ	
	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK
FRANSA	3	1	7	3
İTALYA	-	3	1	1
ALMANYA	17	8	6	8
FİNLANDİYA	-	-	2	-
POLONYA	7	2	3	-
BELÇİKA	1	-	1	1
İSVİÇRE	1	-	-	-
HIRVATİSTAN	2	1	-	1
MACARİSTAN	1	-	-	-
KUZEY MAKEDONYA	-	1	-	2
HOLLANDA	2	-	-	1
ÇEKYA	-	-	-	1
İSPANYA	-	-	2	1
ROMANYA	-	-	2	-
LETONYA	-	-	1	-
BULGARİSTAN	-	-	1	1
GENEL TOPLAM	34	16	26	20



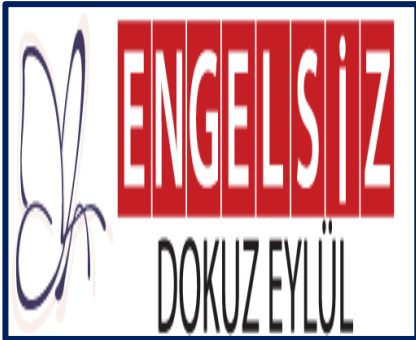
Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü, Alsancak / İZMİR

ÖĞRENİM HAREKETLİLİĞİ KAPSAMINDA GİDEN ÖĞRENCİLERİN ÜLKE BİLGİLERİ

GİDİLEN ÜLKE	GİDEN ÖĞRENCİ SAYISI					
	2020 - 2021 DÖNEMİ		2021 - 2022 DÖNEMİ		2022 – 2023 DÖNEMİ	
	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK
ALMANYA	15	15	41	36	21	12
AVUSTURYA	-	-	1	1	-	-
BELÇİKA	-	-	3	1	3	-
SLOVAKYA	-	-	1	-	-	-
ÇEKYA	5	4	8	9	4	5
DANİMARKA	-	-	2	-	-	-
SİRBİSTAN	-	-	1	-	-	1
FINLANDIYA	-	-	1	-	2	1
FRANSA	3	4	7	4	8	3
HIRVATİSTAN	1	2	2	2	3	1
HOLLANDA	-	-	5	3	6	3
İRLANDA	-	-	-	-	-	-
İSPANYA	-	3	1	2	-	-
İSVEÇ	-	-	-	-	-	-
İTALYA	2	4	14	5	9	2
LETONYA	-	1	1	1	-	1
LİTVANYA	1	-	2	-	-	-
MACARİSTAN	-	1	7	4	6	9
NORVEÇ	-	-	-	-	-	-
POLONYA	6	6	17	27	9	10
PORTEKİZ	1	1	2	-	4	3
ROMANYA	1	-	2	9	5	2
SLOVENYA	1	2	8	7	1	1
YUNANİSTAN	-	-	2	6	-	2
BULGARİSTAN	-	-	-	-	1	1
GENEL TOPLAM	36	43	128	117	82	57

2023 Yılında ERASMUS Programı Kapsamında Gerçekleştirilen İkili Anlaşmalar

EĞİTİM BİRİMİ	BÖLÜM	ÜLKE	ŞEHİR	ÜNİVERSİTE ADI
Buca Eğitim Fakültesi	İngilizce Öğretmenliği	Belçika	Antwerp	Ap University Of Applied Sciences And Arts
Buca Eğitim Fakültesi	İngilizce Öğretmenliği	Danimarka	Kopenhag	University College Copenhagen
Buca Eğitim Fakültesi	Coğrafya	Romanya	Bükreş	University Of Bucharest
Buca Eğitim Fakültesi	Kimya Öğretmenliği	Çekya	Labem	Univerzita Jana Evangelisty
Deniz Bil. ve Tekn. Enst.	Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği	Portekiz	Aveiro	Universidade De Aveiro
Dış Hekimliği Fakültesi	Yarık Dudak ve Damak	Yunanistan	Selanik	Aristotelio Panepistimio Thessalonikis
Edebiyat Fakültesi	Tarih	Yunanistan	Midilli	University Of Aegean
Eğitim Bilimleri Enst.	Fransızca	Fransa	Dunkirk	Universite Du Littoral Cote D Opale
İşletme Fakültesi	Turizm	İspanya	Vigo	Universidade De Vigo
Mimarlık Fakültesi	Tüm Bölümler	Polonya	Gdansk	Gdansk University Of Technology
Fen Fakültesi	Kimya	Romanya	Timișoara	Universitate Politehnica Timisoara



5.7.2 Engellsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü

5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanun uyarınca yükseköğrenim gören engelli öğrencilerin öğrenim hayatlarını kolaylaştırabilmek için gerekli tedbirleri almak ve bu yönde düzenlemeler yapmak üzere Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı, 20 Haziran 2006 tarihli ve 26204 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Yükseköğretim Kurumları Özürlüler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği”ni çıkarmıştır. Yönetmeliğin 8. maddesi uyarınca, Yükseköğretim Kurumlarında “özürlü öğrenci birimi”nin oluşturulması hükmü yer almaktadır.

Bu kapsamda Dokuz Eylül Üniversitesi, 18.03.2009 tarihli 0419 sayılı Senato Kararı ile Dokuz Eylül Üniversitesi “Özürlü Öğrenciler Birimi”ni oluşturmuştur.

Engelli Öğrenci Birimi, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 14.08.2010 tarihli ve 27672 sayılı kararı ile yürürlüğe giren “**Yükseköğretim Kurumları Engelliler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği**” çerçevesinde faaliyetlerini sürdürmektedir.

Üniversitemiz birimleri arasında erişilebilirlik faaliyetlerinin koordinasyon içinde gerçekleştirilebilmesi amacıyla 05.08.2009 tarih ve 1033 sayılı yazı ile tüm akademik ve idari birimlerin temsilcileri görevlendirilerek, “Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü” kurulmuştur.

Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü, öğrencilerin üniversite yaşamı boyunca Yükseköğrenime tam ve eşit katılımını sağlamak, akademik, sosyal ve kültürel gelişimlerini desteklemek üzere kapsayıcı çözümler üretilmesine katkıda bulunarak eğitim-öğretimin tüm aşamalarında engelsiz eğitim ve erişilebilir bir üniversite ilkesiyle faaliyetlerini sürdürmektedir.

Yükseköğretim Kurumları Engelliler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği'nin 12. maddesinde belirtilen görevleri yerine getirmek üzere 2009 yılından bu yana çalışmalarını sürdüren Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü, engelli öğrencilerin akademik ve sosyal uyumu ile idari, fiziki ve barınma ihtiyaçlarını tespit etmek, planlamak, uygulamak, geliştirmek ve yapılan çalışmaların sonuçlarını değerlendirmek amacıyla ilgili taraflar arasında işbirliği ve koordinasyon sağlamaktadır.

Engelli Öğrenciler Biriminin amacı; Üniversitemizdeki engelli öğrencilerin öğrenimleri, kampüs ve yurt yaşamları sırasında engelleri nedeniyle karşılaştıkları zorlukları en aza indirmek ve engellerin ortadan kaldırılmasında ilgili taraflar arasında işbirliği sağlamaktır. Engelli öğrencilerin idari, fiziki ve barınma ihtiyaçları ile sosyal ve akademik alanlarla ilgili ihtiyaçlarının tespit etmek ve yapılacak çalışmaları planlamak, uygulamak, geliştirmek ve yapılan çalışmaların sonuçlarını değerlendirmek Engelli Öğrenciler Biriminin sorumluluğudur.

Dokuz Eylül Üniversitesi Engelli Öğrenci Biriminin Görevleri:

- Yükseköğretim programlarına kaydı yapılan engelli öğrencilerin öğrenimlerini sürdürdükleri sırada eğitim, öğretim, burs, idari, fiziksel, barınma, sosyal ve benzeri alanlarla ilgili ihtiyaçlarını tespit etmek ve bu ihtiyaçların karşılanabilmesi için alınması gereken önlemleri belirlemek ve ortadan kaldırmak üzere çözüm önerileri sunmak, gerekli düzenlemeleri üniversitede bulunan diğer birimler veya daire başkanlıkları ile eşgüdüm içerisinde yapmak.
- Engelli üniversite öğrencilerinin akademik, fiziksel ve sosyal yaşamlarını engellemeyecek biçimde öğretim programlarını düzenlemek için engelli öğrencinin devam ettiği eğitim ortamının uygunlaştırılması, engellilere yönelik araç gereç temini, özel ders materyallerinin hazırlanması, engellilere uygun eğitim, araştırma ve barındırma ortamlarının düzenlenmesi konularında çalışmalar yapmak.
- Yükseköğrenim düzeyindeki öğrenci ve öğretim elemanlarına yönelik yayın faaliyetlerinde bulunmak, öğretim elemanlarına engellilik ile bunun getirdiği sınırlılıkları ve yapılması gereken düzenlemeleri anlatan ve bilgi veren doküman hazırlamak, bilinç düzeyini arttırmak, ilgililere danışmanlık hizmeti vermek, gerektiği durumlarda hizmet içi eğitim sağlamak.
- Engellilik alanında bilinç ve duyarlılık düzeyini artırmak için program ve projeler geliştirmek, seminer, konferans ve benzeri faaliyetler düzenlemek.

- Birimin çalışma programını hazırlamak, yürütmek, faaliyetler için gerekli bütçe ihtiyaçlarını belirlemek ve yıllık faaliyet raporunu hazırlayıp bağlı bulunduğu rektör yardımcısına sunmak.
- Yükseköğretim kurumları engelli öğrenci birimlerinin görev ve faaliyet alanına giren konularda konunun taraflarına yönelik yayın, doküman ve bilgilerin yer aldığı, üniversitelerde okuyan engelli öğrencilerin sorunlarını ve isteklerini dile getirmelerine olanak sağlayan, ilgili birimle iletişimine de imkân veren bir internet sitesi oluşturmak.
- Alınan kararların ve belirlenen stratejilerin uygulanmasını denetlemek.
- Maddi güçlüğü bulunan engelli öğrencilerin yardımcı araç gereçlerinin ücretsiz temini yönünde çalışmalarda bulunmak.
- Bütün öğrencilerin adil ve doğru bir şekilde ölçme ve değerlendirmeye tabi tutulması, fırsat eşitliğini sağlamak ve eğitim sürecini engelli öğrenciler için de anlamlı hale getirmek için; engelli öğrencinin sınavlarla ilgili süre, mekân, materyal, refakatçi okuyucu sağlamak ve engelin doğasından kaynaklanan farklılıklara göre alınacak gerekli tedbirleri almak, düzenlemeleri yapmak.
- İstihdam olanakları ve mesleklere ilişkin bilgilendirme yapan bilgilendirici kitaplar hazırlanması konusunda çalışmalar yapılmasını ve bunların engelli öğrencilere ulaştırılmasını sağlayacak tedbirler almak.
- Yükseköğretim programlarını kazanan engelli öğrencileri kayıt sırasında tespit etmek.
- Üniversite yerleşkesinin ve yerleşkede bulunan yapılar ile açık alanların engelli öğrenciler için ulaşılabilir olmasını sağlamak.

Sunulan Hizmetler

Eğitimde Erişilebilirlik Faaliyetleri

Üniversitemizde tüm yaygın engel türlerini kapsayan erişilebilirlik düzenlemeleri hayata geçirilmiştir. Fiziksel erişilebilirlik, eğitim ortamının erişilebilirliği, derslerde kullanılan araç-gereçlerin erişilebilirliği ile erişilebilir ders içerikleri ve sınav uygulamalarına yönelik faaliyetlerimiz, bütüncül bir yaklaşımla ve tüm akademik ve idari birimlerimizin etkin katılımıyla gerçekleştirilmektedir.

Akademik Uyarılama Hizmeti

Eğitim hakkının tesis edilmesi ve fırsat eşitliğinin sağlanmasına yönelik kapsayıcı düzenlemeler yapılmaktadır. Bütün öğrencilerin adil ve doğru bir şekilde ölçme ve değerlendirmeye tabi tutulması, fırsat eşitliğinin sağlanması ve eğitim sürecinin engelli öğrenciler için verimli ve anlamlı olması amacıyla ders ve sınavlarla ilgili süre, mekân, materyal, okuyucu, yazıcı desteği ile engelin doğasından kaynaklanan farklılıkları dikkate alarak ihtiyaç duyulan uyarlamalar yapılmaktadır.

Bütün öğrencilerin adil ve doğru bir şekilde ölçme ve değerlendirmeye tabi tutulması, fırsat eşitliğinin sağlanması ve eğitim sürecinin engelli öğrenciler için verimli ve anlamlı olması amacıyla ders ve sınavlarla ilgili süre, mekân, materyal, okuyucu, yazıcı desteği ile engelin doğasından kaynaklanan farklılıkları dikkate alarak ihtiyaç duyulan uyarlamalar yapılmaktadır.

Öğrencilerimiz, Üniversitemizdeki öğrenim sürecinde erişilebilir derslere ve ders materyallerine, sınav ve eğitim ortamlarına yönelik düzenlemeleri kapsayan hizmetlere, "Akademik Uyarlama Hizmeti Başvuru Formu" aracılığı ile başvuru yapabilmektedir.

Akademik Uyarlama Hizmeti Başvuru Formu, "akademik uyarlama mektubu"nun hazırlanmasına esas teşkil eden ve engelli öğrencilerin yüz yüze ve uzaktan öğretim sürecinde talep edeceği ihtiyaçların tespitinde kullanılacak çevrimiçi (online) formdur.

Öğrencilerin engel durumu ve bireysel ihtiyaçları dikkate alınarak eşit ve erişilebilir eğitim olanaklarını temin ve tesis etmek amacıyla yüz yüze ve uzaktan öğretim kapsamında ders, sınav ve ödev uygulamalarında alınması gereken tedbirler ve yöntemleri içeren ve kişiye özgü olarak hazırlanan mektubu ifade eder.

Engelli Öğrenci Akademik Danışmanları tarafından hazırlanan uyarlama mektupları aracılığıyla dersi veren öğretim elemanlarının bilgilendirilmesi ve gerekli tedbirlerin alınması saylanmaktadır.

Ders Uyarlamasına ilişkin başlıca uygulamalar şunlardır.

- Sınıf içi çalışmalarda/etkinliklerde ek süre
- Ses kaydı alma
- Ders materyallerinin erişiminin sağlanması
- Dersler sırasında not tutucu desteği (gönüllü akran desteği)
- Ders sırasında dizüstü bilgisayar kullanmaya izin verilmesi
- Öğrencinin ders sırasında daha sık mola vermesine imkan sağlanması
- Basılı ya da elektronik ders materyallerinde yazı puntosunu büyütme
- Yüksekliği ayarlanabilen masa/sandalye

Sınav Uyarlamasına ilişkin başlıca uygulamalar şunlardır.

- Ek süre (Sınav süresinin en az 1/3'ü oranında)
- Dikkati dağıtmayacak şekilde yapılandırılmış ayrı bir ortamda sınav yapılması
- Dilbilgisi veya yazım kuralları açısından esneklik
- Basılı/elektronik sınav kağıtlarında yazı puntosunu büyütme
- Okuyucu desteği
- Yazıcı desteği
- Yüksekliği ayarlanabilen masa/sandalye
- Yazılı sınav ve test sınavlarının bilgisayar aracılığıyla yapılması

2023 Yılı Bahar ve Güz döneminde toplam 30 Akademik Uyarlama Hizmeti başvurusu yapılmıştır.

Akademik Danışman Desteği

Sorunların yerinde tespiti ve akademik birimlerdeki koordinasyonu sağlamak amacıyla tüm Enstitü, Fakülte ve Yüksekokulların bünyesinde en az bir “Engelli Öğrenci Akademik ve İdari Danışmanı” görev yapmaktadır. Tüm akademik birimlerde;

- 69 Engelli Öğrenci Akademik Danışman,
- 37 Engelli Öğrenci İdari Danışmanı
- 37 Öğrenci İşlerinden Sorumlu Dekan Yardımcısı görev yapmaktadır.

Engelli Öğrenci Komisyonları

Üniversitemizin tüm akademik birimlerinde 20 “Engelli Öğrenci Komisyonu”nda, 105 komisyon üyesi görev yapmaktadır.

Bilgilendirme Faaliyetleri

Engelli Öğrencilere Yönelik Oryantasyon

Engelli öğrencilerin kampüs yaşamına uyumu ve erişilebilirlik hizmetleri hakkında bilgilendirilmesi amacıyla Koordinatörlük tarafından oryantasyon faaliyetleri düzenlenir.

Öğretim Elemanlarına Yönelik Bilgilendirme Faaliyetleri

Engelli Öğrenci Akademik / İdari Danışmanları ile akademik ve idari birim temsilcilerinin katılımıyla her öğretim yılında bilgilendirme, değerlendirme ve koordinasyon toplantıları yapılmaktadır.

Ders kaynaklarının erişilebilir formatta hazırlanması ve engel türlerine göre erişilebilir dijital ders ve sınav uygulamalarının hayata geçirilmesi amacıyla “OnlineDEU Öğretim Elemanı Kılavuzu”nda, Özel Gereksinimli Öğrenciler İçin Erişilebilirlik Uygulamaları bölümüne yer verilmiştir.

Bilgilendirme faaliyetleri kapsamında engel türleri hakkında bilgi düzeyinin artırılmasına yönelik Özel Gereksinimli Öğrencilerin Akademik Ortamlarda Desteklenmesi Öğretim Elemanı Kılavuzu hazırlanmıştır.

Bilgiye Erişim Faaliyetleri

Bilgiye erişim hakkı engellilerin toplumsal yaşama katılımı ve haklara erişiminin ön koşuludur. Üniversitemiz eğitim öğretimin tüm aşamalarında erişilebilir ve kapsayıcı bilgi kaynaklarının geliştirilmesini ve herkesin açık erişimine sunulmasını temin üzere faaliyetlerini sürdürmektedir.

Tınaztepe Yerleşkesinde yer alan Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi basılı kaynak ve elektronik yayınları ile öğrenim ve araştırma süreçlerinde tüm öğrencilerimize hizmet vermektedir.

Akademik Uyarılama Hizmeti kapsamında ve öğrencilerimizin bireysel talepleri doğrultusunda ders kaynakları ve eserler Braille, mp3, pdf, grafik baskı, sesli kitap vb. formatlara dönüştürülerek erişilebilir ve alternatif formatlarda sunulmaktadır.

Ders kaynakları ve eserlerin erişilebilirliği özel donanım ve yazılım sistemleri kullanılarak, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı koordinasyonunda erişilebilir kütüphane arşivi oluşturulmaktadır.

Erişilebilir Kütüphane

Erişilebilirlik İzleme ve Denetleme Yönetmeliği uyarınca TS 9111, TS 12576, TS ISO 23599, TS 13536 standartlarına uygun olan Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi mekânsal erişilebilirliğe uygundur.

Tınaztepe Yerleşkesinde hizmet vermekte olan Merkez Kütüphane Binamız, 2021 yılında Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından verilen “*Erişilebilirlik Belgesi*”ni almaya hak kazanmıştır. Ayrıca Yükseköğretim Kurulu tarafından düzenlenen “*Engelsiz Üniversite Ödülleri*”nde Mekanda Erişilebilirlik (Mavi Bayrak) kategorisinde ödül alarak tam erişilebilir ve engelsiz bir mekan olarak hizmet sunmaktadır.

Erişilebilir Ders Materyalleri

Basılı ya da erişilebilir olmayan dijital ders kaynakları için;

- Dijital ders dokümanları,
- Dijital kütüphane yayınları,
- Sesli ders materyalleri,
- Braille alfabe kitap ve ders materyalleri,
- Kabartma grafik ders materyalleri,
- Görsel materyallerde sesli betimleme uygulamaları yapılmaktadır.

Görme Engelli Okuma Ünitesi

Görme engelli öğrencilerin, ders çalışma ve dersleri takip etme süreçlerinde ihtiyaç duydukları ders kaynaklarının erişilebilirliğini sağlamak ve akademik birimlerin erişilebilir formatlarda sınav materyallerini oluşturmak amacıyla “Görme Engelli Okuma Ünitesi” kurulmuştur.

Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi’nde 2013 yılından bu yana görme engelli öğrencilerin kullanımı ve erişilebilir kaynakların hazırlanması için entegre teknik ekipman ve yazılım sistemleri ile hizmet verilmektedir.

- Kitap Okuyucu (3 adet)
- Braille Yazıcı (2 adet)
- Kabartma Grafik Baskı Cihazı (1 adet)
- Ekran Okuyucu (6 adet)
- Kitap / Dokuman tarayıcı (3 adet)
- Braille Çeviri Programı (2 adet)
- PC (3 adet)

Engelsiz Çalışma Salonu

Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi’nde Engelsiz Çalışma Odası bulunmakta olup, erişilebilir bilgisayar destekli çalışma salonu engelli öğrencilerin kullanımına sunulmuştur.

Seslendirme Ünitesi

Tınaztepe Yerleşkesi Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi’nde ders notları, ve eserlerin gönüllüler aracılığıyla seslendirmesinin yapıldığı iki profesyonel “Seslendirme Ünitesi” kurulmuştur. Prof. Dr. Fuat Sezgin Kütüphanesi koordinasyonunda gönüllüler aracılığı ile 325 adet eserin seslendirmesi yapılmış ve özel gereksinimli öğrencilerin web ortamında erişimine sunulmuştur. Ünite ekipmanları aşağıda tanımlanmıştır.

- Özel yalıtımlı seslendirme kabini (2 adet)
- Seslendirme yazılımı (2 adet)
- Mikrofonlar (2 adet)
- PC (2 adet)

Bireysel Kullanıma Yönelik Cihaz Desteği

Engelli öğrencilerin derse aktif ve bağımsız olarak katılımını artırmak ve erişilebilir formatlarda ders materyali desteği sağlamak amacıyla Braille Not Alma Cihazı ve profesyonel Ses Kayıt Cihazı öğrencilerin bireysel kullanımına sunulmaktadır.

- Braille Not Alma-Okuma Cihazı (5 adet)
- Ses Kayıt Cihazı (4 adet)

Mevzuat Düzenlemeleri

Yükseköğretim Kurumları Engelliler Danışma ve Koordinasyon Yönetmeliği'nin Yükseköğretim Kurumlarının görevlerinin bildirildiği ilgili hükümleri gereği, Üniversitemizin engelli öğrencilere yönelik faaliyetlerini düzenlemek amacıyla Dokuz Eylül Üniversitesi Engelli Öğrenci Birimi Yönergesi 2016'da yürürlüğe girmiştir.

Yükseköğretim Kurulu'nun özel yetenek sınavı uygulamalarını düzenlenmeye yönelik aldığı kararlar doğrultusunda, özel yetenek sınavı ile öğrenci alan programlara, engelli öğrenci adaylarının başvurularını ve sınav uygulamalarını belirlemek ve fırsat eşitliğini sağlamak üzere 2019 yılında Dokuz Eylül Üniversitesi Engelli Öğrenci Özel Yetenek Sınavı Yönergesi çıkarılmıştır. Ayrıca 2022 Yılında "Dokuz Eylül Üniversitesi Engelli Bireylere Yönelik Ders Ve Sınav Uygulamaları İle Özel Yetenek Engelli Kontenjanında Aranacak Sağlık Şartlarına Dair Yönerge" yürürlüğe girmiştir.

Engelli Öğrencilere Yönelik Destek Faaliyetleri

Mentorluk Hizmeti

Akran işbirliğinin zeminini oluşturan bilgi ve tecrübe paylaşımı ile engelli öğrencilerin karşılıklı olarak gelişimini destekleyen Mentorluk Hizmeti 2021 yılından bu yana uygulanmaktadır.

Üniversitemizde öğrenim gören özel gereksinimli öğrencilere akademik destek sunulması amacıyla üst sınıflarda eğitim görmekte olan özel gereksinimli öğrenciler tarafından akran desteği sağlanmaktadır.

2022 Yılı itibarıyla mentorluk hizmetinin kapsamı genişletilerek, özel gereksinimli öğrencilerin talebi doğrultusunda, ders çalışma, derste not tutma, bilgisayar eğitimi, videolara altyazı hazırlama vb alanlardaki destek taleplerine yönelik gönüllü akran desteği sunulmaya başlanmıştır.

Erişilebilir Barınma Hizmetleri

Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde faaliyet gösteren tüm yurtlarda, %40 ve üzeri sağlık kurulu raporu ile başvuru yapan engelli öğrencilerin kayıt önceliği bulunmaktadır.

Üniversitemize bağlı Seferihisar Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Tesisleri'nin, mekansal erişilebilirlik düzenlemeleri yapılmış olup, engelli öğrenci ve personele hizmet vermektedir.

Erişilebilir Ulaşım Hizmetleri

Üniversitemiz kampüs içi ulaşım hizmetlerine ilişkin olarak 8 ring aracı hizmet vermekte olup bu araçların ikisi erişilebilir özelliktedir. Ring sefer programı, engelli öğrencilerin ihtiyaçları doğrultusunda yaz ve kış takviminde güncellenerek planlanmaktadır.

Mekansal Erişilebilirlik Faaliyetleri

Erişilebilir Mekanlar

Üniversitemiz yerleşkelerdeki eğitim, hizmet ve sosyal merkez binaları ile açık alanlar "Erişilebilirlik İzleme ve Denetleme Yönetmeliği" eşliğinde incelenerek, TS 9111 standartlarına uygun hale getirilmesi için tespit çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Mekansal erişilebilirlik alanında tüm yerleşkelerimizde 1 Eylül 2020 tarihli ve 2020/3 sayılı Erişilebilirlik İzleme ve Denetleme Formları Genelgesi'nde belirtilen bina ve açık alan izleme ve denetleme formlarına uygun şekilde hissedilebilir yüzey, rampa, engelli asansörü, merdiven asansörü, engelli tuvaleti, engelli otoparkı vb. yapım, onarım çalışmaları tamamlanmıştır.

Mekansal Erişilebilirlik Sistemleri

İndüksiyon Döngü Sistemi Desteği

Öğrencilerimizin eğitsel ve kültürel faaliyetlere erişilebilirliğini sağlamak amacıyla Üniversitemiz bünyesinde faaliyet gösteren Sabancı Kültür Sarayı Hasan Tahsin Salonu'nun 518 koltuğunun tamamında kullanılabilir özellikte İndüksiyon Döngü Sistemi kurulmuştur.

- Dokuz Eylül Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEUZEM),
- Buca Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Binası,
- Çok Amaçlı Aktivite Merkezi (ÇAM)
- Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi

Banko tipi, salon tipi ve portatif salon tipi olmak üzere 17 adet "İndüksiyon Döngü Sistemi" bulunmaktadır.

Sesli Yönlendirme Sistemi Desteği

Görme engelli öğrencilerin mekansal erişilebilirliğini desteklemek amacıyla sesli yönlendirme sistemleri kurulmuştur. Acil çıkış yönlendirme sistemleri ile güvenli alanların oluşturması sağlanmıştır. 23 adet sesli yönlendirme sistemi kullanıma sunulmuştur.

- Dokuz Eylül Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEUZEM),
- Çok Amaçlı Aktivite Merkezi (ÇAM),
- Buca Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Binası,
- Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi

Farkındalık Faaliyetleri

Üniversitemiz, dezavantajlı grupların eğitim ve sosyal haklara erişimini, toplumsal hayata tam ve eşit katılımını desteklemektedir. Engelli bireylere yönelik önyargı ve ayrımcı tutumların ortadan kaldırılması için insan hakları temelinde tutum geliştirmeyi hedefleyen faaliyetler sürdürülmektedir.

Erişilebilir Sosyo-Kültürel Faaliyetler

Engellilik alanında bilinç ve farkındalık düzeyini artırmak amacıyla sosyal faaliyetler düzenlenmektedir. Bu kapsamda gerçekleştirdiğimiz tüm etkinliklerde, herkes için erişilebilir olma niteliğiyle örnek oluşturacak uygulamalara yer verilmektedir.

Mekansal erişilebilirlik, ulaşılabilirlik, işaret dili çevirisi, Braille alfabe etkinlik programı, sesli betimleme ve gönüllü desteği uygulamaları ile etkinliklerimizin erişilebilirliği arttırılmaktadır.

Erişilebilir Mekan: Engellilik alanında sosyo-kültürel etkinliklerimizi planlarken, "Erişilebilirlik İzleme ve Denetleme Formları" kriterlerine uygun olarak, induksiyon döngü sistemi ve gerekli alanlarda merdiven asansörü olan erişilebilir mekanlar tercih edilmektedir.

Ulaşılabilirlik: Erişilebilir taşımacılığa uygun servis araçları tahsis edilmektedir.

Akran/Gönüllü Desteği: Ulaşımında ve etkinlik mekanlarında ihtiyaç duyulması durumunda gönüllü desteği sağlanmaktadır.

İşaret Dili Çevirisi: İşitme engelli katılımcıların etkinliklere erişilebilirliğini sağlamak amacıyla Üniversitemiz bünyesinde işaret dili çevirisi desteği verilmektedir.

Braille Alfabe Etkinlik Programı: Etkinliklerimizde görme engelli katılımcılar için braille yazıcılarımızda hazırladığımız braille alfabe etkinlik programları sunulmaktadır.

Bilgilendirme Faaliyetleri

Akademik birimlerde, engelli öğrencilere yönelik uygulamalar hakkında bilgi düzeyini arttırmak amacıyla, öğretim elemanlarına yönelik bilgilendirme toplantıları düzenlenmektedir.

Sosyal Projeler

Artı Biz

Topluma hizmet ve toplumsal farkındalığın arttırılması için kapsayıcı sosyal projeler hayata geçirilir. Bu kapsamda özel çocukların ve toplumun sosyal etkileşimin ve farkındalığın hedeflendiği Artı Biz Kafe, bir sosyal içerme projesi olarak faaliyet göstermektedir.

Kitabımın Sesi Ol!

Üniversitemiz tarafından 2020 yılı içerisinde "Kitabımın Sesi Ol!" sloganı ile hayata geçirilen Sesli Kitap Okuma Projesi ile sesli kitap arşivinin artırılması amaçlanmakla birlikte, engellilik alanında farkındalık yaratılması hedeflenmiştir.

Akademik birimler ve gönüllü okuyucularla koordinasyon sağlanarak ders kaynakları ve eserlerin seslendirilmesi sağlanmaktadır.

Eylül Bebekler

Özel gereksinimi olan bireylerin sosyal rollerine dikkat çekmek, engelsiz toplum konusunda farkındalık oluşturmak amacı ile 2022 yılında 'Eylül Bebekler' projesi başlatılmıştır. Özel gereksinimi olan çocukların sıklıkla maruz kaldıkları akran reddinin önlenmesi ve farkındalığın arttırılması hedeflenmektedir.

Ulusala yayılması planlanan proje ile işitme yetersizliği, fiziksel yetersizlik, görme yetersizliği, down sendromu, albinizm, marfan sendromu ve dwarfism sendromuna da dikkat çekilmesi planlanmaktadır.

ÖDÜLLERİMİZ VE BELGELERİMİZ

2020 Yılı Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri

Dokuz Eylül Üniversitesi Yükseköğretim Kurulu'nun düzenlediği 2020 yılı Engelsiz Üniversite Ödülleri kapsamında Mekanda Erişilebilirlik dalında 2, Eğitimde Erişilebilirlik dalında 1 bayrak ödülünün yanı sıra, 3 alanda Engelsiz Program Nişanı'na layık görülmüştür. 5 binamız Mekanda Erişilebilirlik, 1 fakültemiz Sosyo-kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik kategorilerinde 2021 Yılı için aday gösterilmiştir.

Ödül Kazanan Akademik ve İdari Birimlerimiz;

I. Mekanda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak)

Sabancı Kültür Sarayı

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi

II. Eğitimde Erişilebilirlik (Yeşil Bayrak)

Buca Eğitim Fakültesi

III. Engelsiz Üniversite Program Nişanı

Buca Eğitim Fakültesi Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü, Türkçe Eğitimi Anabilim Dalı (Görme Engelli)

Buca Eğitim Fakültesi Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü, Tarih Eğitimi Anabilim Dalı (Görme Engelli)

Buca Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Bölümü, Özel Yetenekliler Eğitimi Anabilim Dalı

2021 Yılı Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri

Üniversitemiz, Yükseköğretim Kurulu'nun düzenlediği 2021 yılı Engelsiz Üniversite Ödülleri kapsamında Mekanda Erişilebilirlik dalında 1 Turuncu Bayrak, Eğitimde Erişilebilirlik dalında 1 Yeşil Bayrak ödülü almaya hak kazanmıştır. 2 binamız Mekanda Erişilebilirlik, bir fakültemiz Sosyo-kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik kategorilerinde ve 4 programımız Engelsiz Program Nişanı alanında, 2022 Yılı için aday gösterilmiştir.

Ödül Kazanan Akademik ve İdari Birimlerimiz;

I. Mekanda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak)

Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi

II. Eğitimde Erişilebilirlik (Yeşil Bayrak)

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

2022 Yılı Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri

Üniversitemiz, Yükseköğretim Kurulu'nun düzenlediği 2022 yılı Engelsiz Üniversite Ödülleri kapsamında Mekanda Erişilebilirlik dalında bir Turuncu Bayrak, Eğitimde Erişilebilirlik dalında 4 Yeşil Bayrak ödülü almaya hak kazanmıştır.

5 binamız Mekanda Erişilebilirlik, 2 fakültemiz Sosyo-kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik kategorilerinde ve 7 programımız Engelsiz Program Nişanı alanında, ödül almaya hak kazanmış olup, 1 fakültemiz mekanda erişilebilirlik alanında 2023 Yılı için aday gösterilmiştir.

Ödül Kazanan Akademik ve İdari Birimlerimiz;

I. Mekanda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak)

Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi

Buca Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Binası

Hemşirelik Fakültesi (15 Temmuz Sanat ve Sağlık Kampüsü Ortak Derslikler Binası)

Hukuk Fakültesi

Sosyal Bilimler Enstitüsü

II. Eğitimde Erişilebilirlik (Yeşil Bayrak)

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi

Hukuk Fakültesi

Mühendislik Fakültesi

Veteriner Fakültesi

III. Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik (Mavi Bayrak)

Hukuk Fakültesi

Buca Eğitim Fakültesi

IV. Engelsiz Üniversite Program Nişanı

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Çalışma Ekonomisi Ve Endüstri İlişkileri – Görme Engelli

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Maliye - Otizm Spektrum Bozukluğu

Buca Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği - Diğer

Buca Eğitim Fakültesi İngilizce Öğretmenliği – Görme Engelli

Buca Eğitim Fakültesi Matematik Öğretmenliği - Diğer

Buca Eğitim Fakültesi Müzik Öğretmenliği - Otizm Spektrum Bozukluğu

Buca Eğitim Fakültesi - Rehberlik Ve Psikolojik Danışmanlık – Görme Engeli

Erişilebilirlik Belgesi

Dokuz Eylül Üniversitesi Sabancı Kültür Merkezi, Valilikler bünyesinde kurulan İzmir İl Erişilebilirlik İzleme ve Denetleme Komisyonu'nun değerlendirmeleri sonucunda Erişilebilirlik Belgesi almaya hak kazanmıştır.

Türkiye Erişilebilirlik Ödülleri

Üniversitemiz 2020 Erişilebilirlik Yılında Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından düzenlenen Türkiye 2020 Erişilebilirlik Ödülleri kapsamında Erişilebilir Üniversiteler kategorisinde ikinciliğe hak kazanmıştır.

2023 Yılı Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri

I. Fakülte Mekanda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak)

- Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekimlik Binası
- Buca Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Binası
- Buca Kız Öğrenci Yurdu
- Edebiyat Fakültesi
- Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü ve ARTI BİZ Kafe Ortak Binası
- Fen-Edebiyat Fakültesi Ortak Binası
- Fevziye Hepkon Spor Bilimleri ve Sporcu Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Çok Amaçlı Aktivite Merkezi
- Prof. Dr. Ahmet Uğur YILMAZ Gündüz Tedavi Merkezi
- Tıbbi Estetik ve Kozmetoloji Merkezi
- Tınaztepe Yerleşkesi Yarı Olimpik Yüzme Havuzu
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

II. Fakülte Eğitimde Erişilebilirlik (Yeşil Bayrak)

- Buca Eğitim Fakültesi
- Edebiyat Fakültesi
- Hukuk Fakültesi Adalet Meslek Yüksekokulu
- Mimarlık Fakültesi
- Yabancı Diller Yüksekokulu

III. Fakülte Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik (Mavi Bayrak)

- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi
- Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi

IV. Engelsiz Program Nişanı

- Buca Eğitim Fakültesi / Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü / Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Pr. / Görme Engelli
- Buca Eğitim Fakültesi / Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü / Kimya Öğretmenliği Pr. / Görme Engelli
- Buca Eğitim Fakültesi / Türkçe ve Sosyal Bilgiler Eğitimi Bölümü / Coğrafya Öğretmenliği Pr. / Görme Engelli
- Buca Eğitim Fakültesi / Türkçe ve Sosyal Bilgiler Eğitimi Bölümü / Türkçe Öğretmenliği Pr. / Görme Engelli
- Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi / Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Programı / Görme Engelli
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / İktisat Bölümü / İktisat Pr. / Görme Engelli
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi / Kamu Yönetimi Bölümü / Kamu Yönetimi Programı / Görme Engelli

- Mühendislik Fakültesi / Maden Mühendisliği Bölümü / Maden Mühendisliği Pr. / Görme Engelli
- Yabancı Diller Yüksekokulu / Yabancı Dil Hazırlık / Bedensel Engelli

2023 Yılında Gerçekleştirilen Farkındalık Etkinlikleri

TARİH	ETKİNLİK ADI	ETKİNLİĞİ DÜZENLEYEN BİRİM
15.09.2022-15.03.2023	Engelsiz Üniversite Ödülleri Faaliyetleri	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü Akademik ve İdari Birimler
	Oryantasyon Sunumu (Video)	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü
12.04.2023	Otizme Multidisipliner Bir Bakış	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü
17.05.2023	"Engelleri Birlik Olma Gücümüzle Aşarız" Temalı Etkinlik	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü
09.06.2023	Engelsiz Üniversite Ödülleri Kutlama Töreni Etkinliği	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü
26-27-28.07.2023	DEÜ Tanıtım Günleri Etkinliği	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü
04.10.2023	Tınaztepe Anfi Tiyatroda "Oryantasyon" Etkinliği	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü
07-10.12.2023	13.Eyaf Expo 2023 Engelsiz Yaşam Fuarı	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü
10.11.2023	Desem 15 Temmuz Şehitler Salonunda "Engelsiz Üniversite Bayrak Ödülleri Bilgilendirme Sunumu	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü
11.12.2023	Okuyucu Kodlayıcı Eğitimi	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü Buca Eğitim Fakültesi
13.12.2023	"Dokuz Eylül Hep Birlikte" Temalı Dünya Engelliler Günü Etkinliği	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü
13-14.12.2023	İşitme Engellilerde Afet Durumlarında Yapılması Gerekenler " Afet Engel Olmasın" Etkinliği	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü Buca Eğitim Fakültesi
19.12.2023	Engelsiz Üniversite Ödülleri Bilgilendirme Toplantısı	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü
20-21.12.2023	İşitme Engellilerde Afet Durumlarında Yapılması Gerekenler " Afet Engel Olmasın" Etkinliği	Engelsiz Dokuz Eylül Koordinatörlüğü Buca Eğitim Fakültesi

ENGELLİ BİREYLER İÇİN VAR OLAN OLANAKLAR

BİRİMLER	RAMPA SAYISI	ASANSÖR SAYISI	ÖZEL TUVALET SAYISI	UYGUN KAPI VE GİRİŞLERİ	TEKERLEKLİ SANDALYE	ENGELLİLERE UYGUN OTOYOL
Tıp Fakültesi	10	2	9	14	-	2
Hemşirelik Fakültesi	1	1	1	2	1	1
Buca Eğitim Fakültesi	3	1	2	8	-	2
Fen Fakültesi	8	3	2	8	1	-
Güzel Sanatlar Fakültesi	3	1	2	1	-	3
Hukuk Fakültesi	3	4	2	13	-	1
Edebiyat Fakültesi	8	3	3	8	1	-
İlahiyat Fakültesi	3	2	1	1	1	-
Denizcilik Fakültesi	1	1	1	1	-	1
İşletme Fakültesi	1	1	1	2	1	1
İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	6	4	4	11	-	-
Mühendislik Fakültesi	6	10	19	6	4	-
Mimarlık Fakültesi	3	1	2	-	-	1
Necat Hepkon Spor Bilimleri Fak.	1	-	1	-	-	-
Turizm Fakültesi	1	1	2	1	-	-
Spor Bilimleri Fakültesi	2	1	1	1	-	-
Fizik Tedavi ve Reh. Fakültesi	2	1	-	-	3	1
Fakülteler Toplamı	62	37	53	77	12	13
Torbalı Meslek Yüksekokulu	2	1	1	-	-	-
Bergama Meslek Yüksekokulu	1	1	-	-	-	-
Sağlık Hizmetleri Meslek Y.O	2	1	-	3	-	1
Hukuk Fakültesi	-	-	-	-	-	-
İzmir Meslek Yüksekokulu	1	2	1	-	-	-
Efes Meslek Yüksekokulu	1	1	5	-	1	-
Meslek Yüksekokulları Toplamı	7	6	7	3	1	1
Uygulamalı Bilimler Y.O	1	1	1	-	-	-
Yabancı Diller Yüksekokulu	1	-	-	1	-	-
Yüksek Okullar Toplamı	2	1	1	1	-	-

BİRİMLER	RAMPA SAYISI	ASANSÖR SAYISI	ÖZEL TUVALET SAYISI	UYGUN KAPI VE GİRİŞLERİ	TEKERLEKLİ SANDALYE	ENGELLİLERE UYGUN OTOPARK
Güzel Sanatlar Enstitüsü	3	1	-	-	-	1
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	1	1	-	-	1
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi Enst.	-	-	1	-	-	1
Fen Bilimleri Enstitüsü	1	1	1	1	-	-
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	-	-	-
Deniz Bilimleri ve Tekn. Enst.	4	-	2	1	-	-
Din Bilimleri Araştırma Enst.	-	-	-	-	-	-
Biyotıp ve Genom Enst.	1	-	-	-	-	-
Onkoloji Enstitüsü	1	1	-	-	-	-
Enstitüler Toplamı	11	4	5	2	-	3
Devlet Konservatuvarı	2	1	1	-	-	1
Merkez Kütüphane	1	-	1	1	-	1
DEUZEM	1	-	1	1	-	1
Sabancı Kültür Sarayı	1	3	1	1	-	1
Rektörlük	5	1	2	2	-	-
Diğer Birim ve Merkezler Toplamı	10	5	6	5	-	4
GENEL TOPLAM	92	53	72	88	13	21

Dokuz Eylül Üniversitesinin farklı yerleşim alanlarında konuşlandırılan hizmet ve eğitim binalarında, engelli erişimine uygun alanların sürekli artırılması yönündeki çalışmalar, her dönem sürekli ve sistemli geliştirilmektedir.



Görme Engelliler Birimi Bünyesinde Kullanılan Donanım ve Yazılım Ekipmanlarından Bir Kesit



5.7.3 Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü

Dokuz Eylül Üniversitesi Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü; öğrencileri iş yaşamına en iyi şekilde hazırlamayı, öğrencileriyle iş dünyasının temsilcileri arasında bağlantılar kurmayı sağlayacak, aynı zamanda Üniversitemizin üniversite adayları tarafından da tercih edilir eğitim kurumları içindeki yerini güçlendirecek çalışmaları da yürüten bir birimdir.

Üniversitemizde okumaya hak kazanan tüm öğrencilerimizin kayıttan itibaren kurumsal uyum ve bağlılıklarını sağlamak, çalışma hayatına en iyi şekilde hazırlanmalarında destek olmak ve nitelikli insan kaynağı potansiyelimizi iş dünyasına tanıtarak, özel ve resmi kurumlarla işbirliğini güçlendirmek, öğrencilerimizin ve mezunlarımızın istihdam edilebilirliklerini arttırmak amacıyla 14.10.2011 tarihli ve 1359 sayılı Rektörlük Oluru ile “Kariyer Planlama Koordinatörlüğü” olarak kurulmuş, 27.01.2015 tarihli ve 91 sayılı Rektörlük Oluru ile de “Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü” olarak düzenlenerek, faaliyet ve çalışmalarını devam ettirmiştir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü'nün misyonu; iş yaşamına hazırlanan öğrencilerin kariyer hedeflerinin şekillenmesine yardımcı olarak, kişisel gelişimlerini sağlayarak Dokuz Eylül'ü bağına kuvvetlendirmektir.

Vizyonu ise; iş dünyasına kazandırılan nitelikli işgücü, iş dünyası ile sağlanan işbirliği ve mezunlarla sağlanan ilişkiler sonucu üniversitemizin güçlü bir imaja sahip olmasını sağlamaktır.

Üniversitemizde öğrenim görmekte olan tüm öğrencilerimiz mezunlarımız ve üniversite öğrenci adayları Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğümüzün hedef kitesidir. Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü'nün, Üniversitemiz öğrenci, mezunları ve öğrenci adaylarına yönelik olarak yapılan faaliyetleri ve hizmet alanları ise şöyledir;

Bireysel kariyer planlama, özgeçmiş hazırlama, mülakat teknikleri, iş ve staj başvuruları, meslek ve sektör tanıtımları, alternatif kariyer planları, yüksek lisans başvuruları ile lisansüstü sınavlar (ALES, YDS) vb. konularda danışmanlık hizmeti sağlamak.

İş dünyası ile öğrencilerimizi buluşturmak amacıyla, fakülteler bünyesinde öğrenci topluluklarının da desteğiyle düzenlenen kariyer günleri / kariyer fuarları organizasyonlarına destek olunarak iletişim sağlanması, seminer konularının belirlenmesi ve organizasyonların yürütülmesine destek olmak.

Kamu ve özel sektör temsilcileri ile “tanıtım toplantıları” adı altında bir araya gelerek öğrencilerimizin ilgi duydukları sektörleri, firma ve kurumları yakından tanıyarak kariyer tercihlerinde katkı gösterebilecek ortamlarda bulunmalarını sağlamak.

"Bilgilendirme toplantıları" vasıtasıyla da öğrencilerimizin merak ettikleri çeşitli akademik veya mesleki konularda yine kamu ve özel sektör temsilcileri ile gerçekleştirilen oturumlarla bilgilendirmesini sağlamak.

Firma veya kuruluşların öğrenci / mezunlarla bir araya gelerek açık pozisyonları için iş / staj mülakatlarının fiziki ortamlarda yapılmasını sağlamak, Firmalardan gelen iş ilanları ve stajyer taleplerinin öğrenci ve mezunlarımıza internet ve duyuru afişleri aracılığı ile iletilmesini sağlamak.

Üniversitemizin farklı fakülte ve öğrenci toplulukları ile yürütülecek işbirlikleri doğrultusunda öğrencilerden gelen taleplere göre mesleki ve kişisel gelişimlerini destekleyecek çeşitli konularda konferans, seminer düzenlemek.

Yurt dışında lisansüstü eğitim, iş ve staj olanakları ile uluslararası kuruluşlardaki kariyer olanakları hakkında bilgilendirme çalışmaları yapmak.

Dokuz Eylül'lülük bağını mezuniyet sonrası da korumayı ve geliştirmeyi hedefleyen koordinatörlük, işveren ve çalışan arasında ortak bir üniversite kimliğiyle ayrı köprüler ayrı platformlar yaratmak için çabalamakta, mezunların, kariyer yollarının nasıl şekillendiği ve iletişim bilgileri titizlikle takip edilmektedir.

Üniversitemizi tercih aşamasındaki öğrencilere tanıtmak amacıyla, şehir içi ve şehir dışı fuar ve etkinliklere katılım sağlamak, Üniversitemizi ziyaret eden aday öğrencilere yönelik, akademik bölümlerimizi tanıtıcı faaliyetlerde bulunmaktadır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü tarafından yürütülen bireysel kariyer danışmanlığı hizmetleri kapsamında tamamlanan faaliyetlerin yıllara göre dağılım verileri aşağıda tanımlanmıştır.

YILLARA GÖRE ETKİNLİK PARAMETRELERİ DEĞİŞİMLERİ

ETKİNLİK ADI	ETKİNLİK İÇERİĞİ	YILLARA GÖRE ETKİNLİK SAYILARI							
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
BİREYSEL KARİYER DANIŞMANLIĞI HİZMETLERİ	Özgeçmiş Hazırlama	12	13	15	3	4	3	32	311
	Mülakat Teknikleri	-	-	-	-	-	-	-	
	İş ve Staj Başvuruları	1	3	-	-	-	3	-	
	Meslek ve Sektör Tanıtımları	26	26	4	-	21	10	70	
	Alternatif Kariyer Planları	6	6	18	4	20	2	139	
	Yüksek Lisans Başvuruları	10	9	-	-	5	1	-	
		55	57	37	7	50	19	241	311

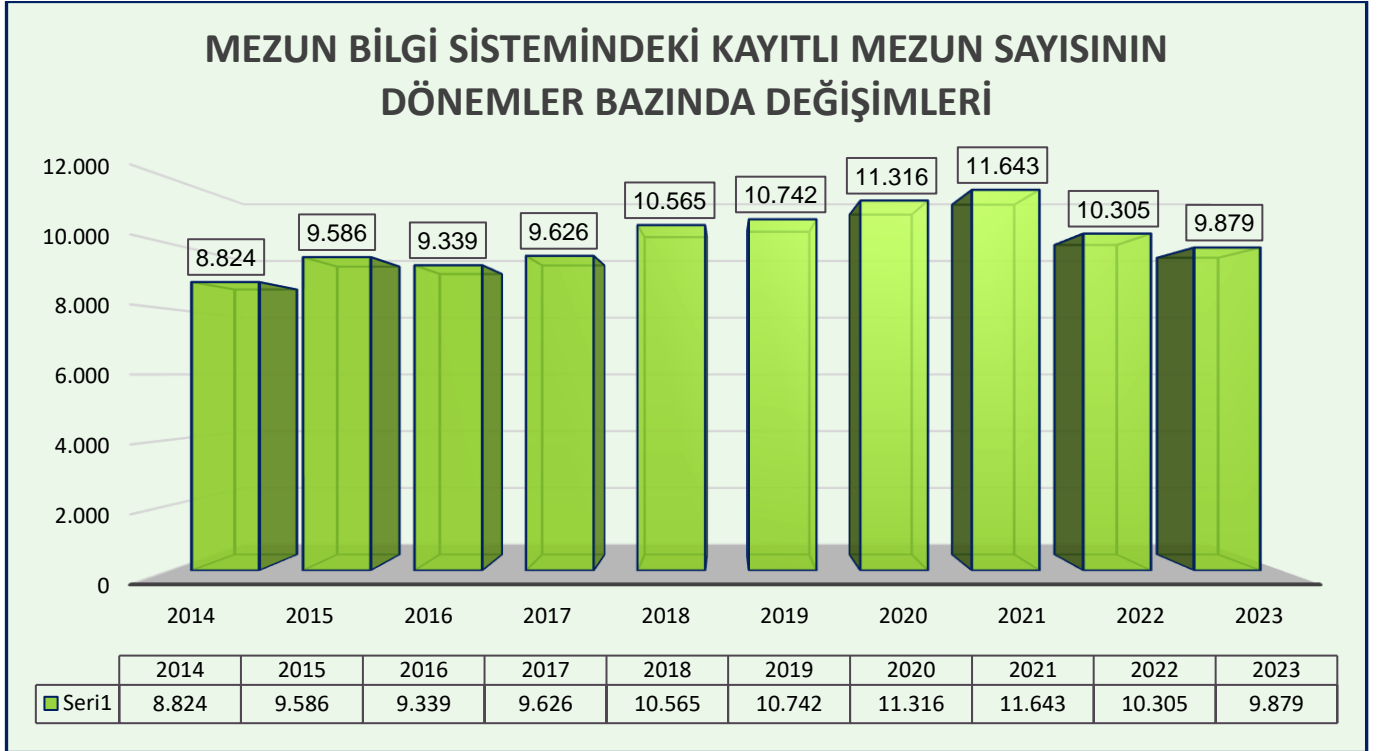
Yıllara Göre Faaliyet İçerikleri ve Etkinlik Sayı Değişimleri

FAALİYET İÇERİĞİ	YILLARA GÖRE DEĞİŞİM						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Fuar Katılım Sayısı	14	12	11	3	7	25	15
Etkinlik (Toplantı) Sayısı	18	9	-	14	78	73	3.604
Tanıtım Yapılan Orta Öğr. Kur. Say.	83	89	77	13	7	70	68
Gerçekleşen Staj Sayısı	163	-	-	-	67	128	141
Toplam Mezun Dernekleri Üye Sayısı	980	905	1.135	2.152	1.179	1.233	1.414
Toplam Kayıtlı Mezun Sayısı	9.626	10.565	10.742	11.316	11.643	10.305	9.879

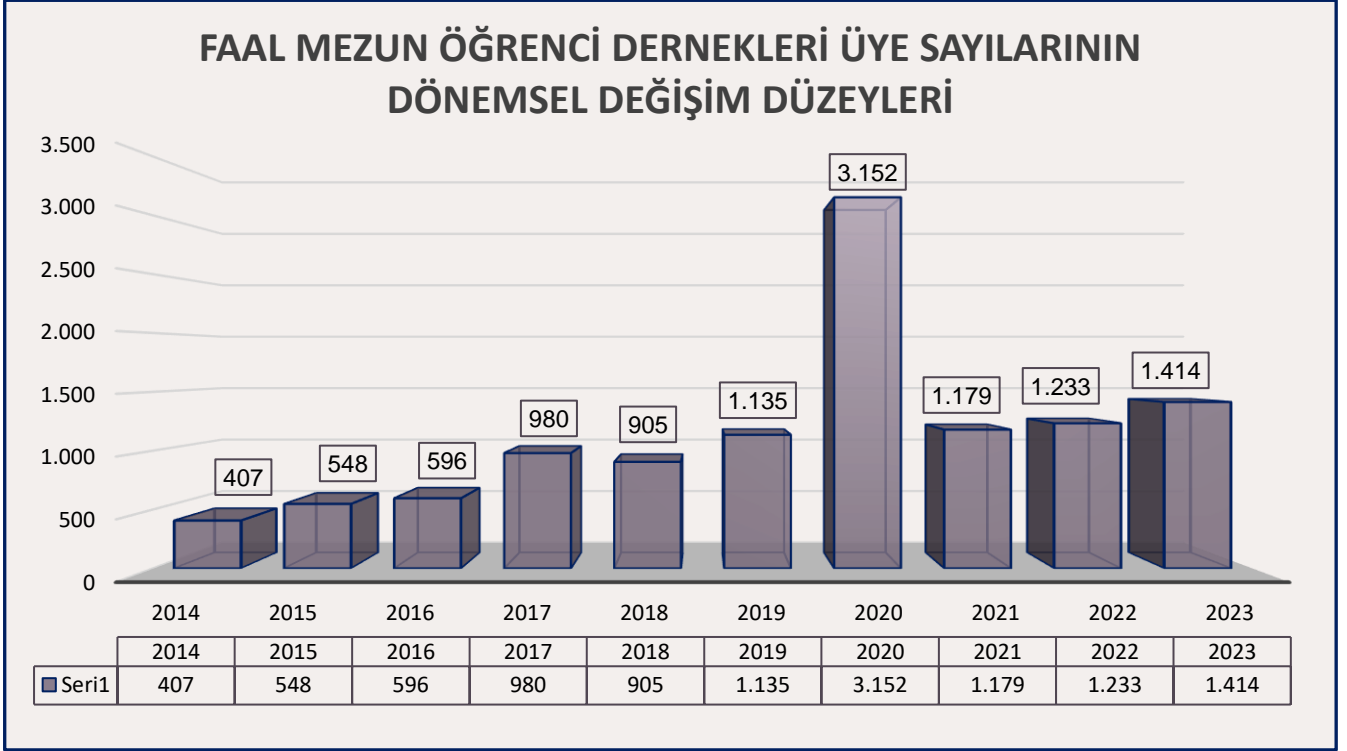
2023 YILI FAAL MEZUN ÖĞRENCİ DERNEKLERİ

AKTİF MEZUN ÖĞRENCİ DERNEKLERİ	Sayısı (Adet)	Kullanım Alanı (m ²)
	6	190

Mezun Bilgi Sisteminde Kayıtlı Mezun Sayılarının Dönemsel Değişimleri



Mezun Derneklerinin Üye Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



5.7.4 Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) Koordinasyon Birimi

19.10.2010 tarihli ve 1331 sayılı Rektörlük Oluru ile faaliyetlerine başlamış olan Dokuz Eylül Üniversitesi Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Koordinasyon Birimi, “Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) Araştırma Görevlisi kadrolarına atanarak üniversitemize gelen araştırmacı ve öğretim üyesi adaylarının evrensel standartlara uygun lisansüstü çalışmalar yapmalarına, etik değerleri içselleştirmiş, üretken ve ulusal kaynaklarımız etkin ve verimli bir şekilde kullanan bir bilim insanı olarak yetişmelerine ve üniversitemizle bütünleşmelerine katkı sağlama misyonu” ve “Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı kapsamında eğitim görmek üzere üniversitemize yerleştirilen araştırma görevlilerinin özlük, satınalma ve görevlendirme işlemlerini tam zamanında, etkin, doğru ve verimli bir şekilde yapan, hizmet odaklı ve sürekli gelişen bir birim olma” vizyonu ile çalışmalarını sürdürmektedir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Koordinasyon Birimi, ÖYP kapsamında 2547 sayılı Kanun’un 33/a maddesi ile Üniversitemize atanan ve diğer Üniversitelerden ÖYP kapsamında 2547 sayılı Kanun’un 2880 sayılı Kanun ile değişik 35. maddesine dayanılarak hazırlanan “Bir Üniversite Adına Diğer Bir Üniversitede Lisansüstü Eğitim Gören Araştırma Görevlileri Hakkındaki Yönetmelik” in 4. Maddesine göre geçici olarak eğitim görmek üzere Üniversitemizde görevlendirilen araştırma görevlilerinin, ilgili iç ve dış paydaşlarla olan yazışmalarının ve iletişiminin sağlanması ve YÖK tarafından Üniversitemize aktarılan ödenekten her türlü harcamanın yapılmasında, programa ilişkin tüm iş ve işlemlerin yürütülmesinde yetkili ve sorumlu birimdir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Koordinasyon Birimi, 2023 yılında Üniversitemizde ÖYP kapsamında lisansüstü öğrenimlerine devam etmekte olan 47 araştırma görevlisine hizmet vermeye devam etmiştir. Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Koordinasyon Birimi, taşımakta olduğu sorumluluğun bilincinde olarak, akademik hayata yeni başlamış olan genç araştırma görevlilerinin üniversitemizi tanıyıp uyum sağlamalarına kolay ulaşılabilir, sorunları öteleyici değil kolaylaştırıcı, çözümleyici bir anlayışla hizmet vermeyi içtenlikle benimsemiş ve bu anlayışla hizmet vermeyi sağlayacak dönüşümleri gerçekleştirme yönünde önemli adımlar atmış, iyileştirmeler sağlamıştır.

2015 yılı içerisinde hazırlanan ve kullanılmaya başlayan yazılım ile tüm ÖYP Araştırma Görevlilerimiz şifreleri ile web sayfamızdan özlük bilgilerini güncelleme, ÖYP bütçelerinin ve satın alma işlemlerinin güncel durumunu izleyebilme olanağına erişmiştir.

2022-2023 DÖNEMİ ÖYP'Lİ ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ SAYILARI

ENSTİTÜLER	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	BİRLEŞİK DOKTORA	GENEL TOPLAM
Güzel Sanatlar Enstitüsü	-	3	-	3
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	26	-	26
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi Enst.	-	-	-	-
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	5	-	5
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	-	1	-	1
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	-	12	-	12
İzmir Biyotıp ve Genom Enst.	-	-	-	-
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-	-
Din Bilimleri Araştırma Enst.	-	-	-	-
Deniz Bilimleri ve Tekn. Enst.	-	-	-	-
GENEL TOPLAM	-	47	-	47

2020-2021 Eğitim-Öğretim Dönemi Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında, tamamı doktora programlarında olmak üzere, Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde 71, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde 39, Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde 32, Güzel Sanatlar Enstitüsü bünyesinde 19 ve Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde de 5 olmak üzere, toplam 166 araştırma görevlisi katılımı gerçekleşmesine karşılık,

2021-2022 Eğitim-Öğretim Dönemi Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında, tamamı doktora programlarında olmak üzere, Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde 65, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde 31, Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde 29, Güzel Sanatlar Enstitüsü bünyesinde 14 ve Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde de 4 olmak üzere, toplam 143 araştırma görevlisi katılımı sağlanmıştır.

Bir önceki döneme göre Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamındaki katılımlar değerlendirildiğinde; Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde % 8.45, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde % 20.51, Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde % 9.37, Güzel Sanatlar Enstitüsü bünyesinde % 26.31 ve Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde de % 20.00 düzeylerinde azalma gerçekleştiği görülmektedir.

ÖYP Kapsamında Mezun Olan Araştırma Görevlisi Sayı Değişimleri

ENSTİTÜLER	2019 - 2020		2020 - 2021		2021-2022		2022-2023	
	Y.LİS.	DOKT.	Y.LİS.	DOKT.	Y.LİS.	DOKT.	Y.LİS.	DOKT.
Güzel Sanatlar Enst.	1	2	1	-	-	-	-	11
Sosyal Bilimler Enst.	1	7	-	6	-	-	-	39
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi Enst.	-	-	-	-	-	-	-	-
Fen Bilimleri Enst.	1	7	-	9	-	-	-	26
Eğitim Bilimleri Enst.	-	2	-	-	-	1	-	3
Sağlık Bilimleri Enst.	-	5	-	8	-	3	-	17
İzmir Biyotıp ve Genom Enst.	-	-	-	-	-	-	-	-
Onkoloji Enstitüsü	-	-	-	-	-	-	-	-
Din Bil. Araş. Enst.	-	-	-	-	-	-	-	-
Deniz Bil. ve Tekn. Enst.	-	-	-	-	-	-	-	-
GENEL TOPLAM	3	23	1	23	-	4	-	96

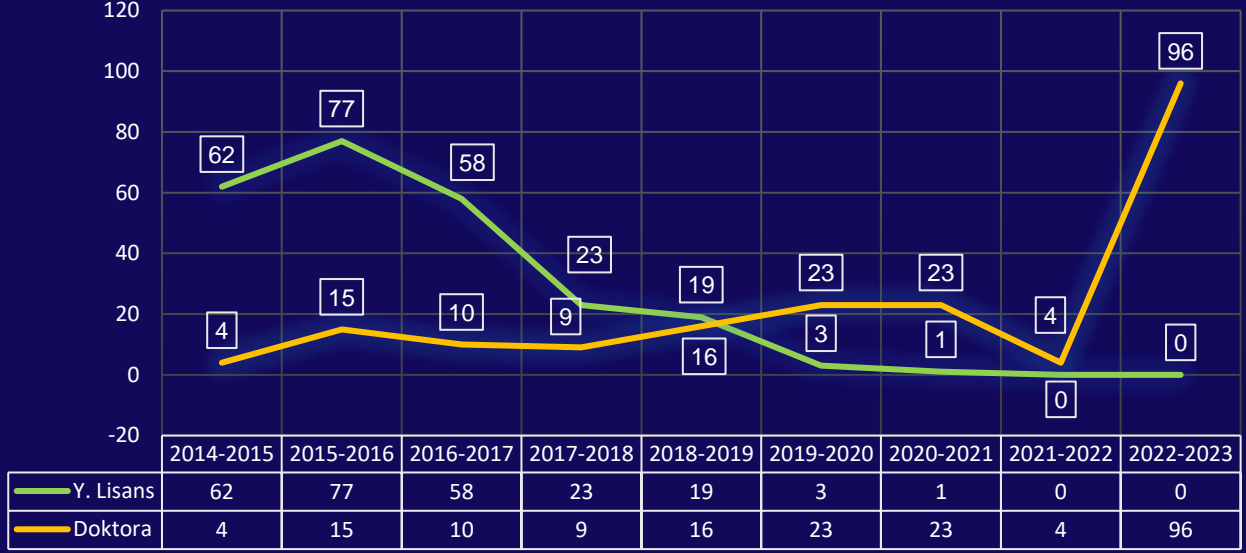
2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında ise, tamamı doktora programlarında olmak üzere, Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde 26, Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde 12, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde 5, Güzel Sanatlar Enstitüsü bünyesinde 3 ve Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde de 1 olmak üzere, toplam 47 araştırma görevlisi katılımı sağlanmıştır.

Bir önceki döneme göre Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamındaki katılımlar değerlendirildiğinde; Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde % 60.00, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde % 83.87, Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde % 58.62, Güzel Sanatlar Enstitüsü bünyesinde % 78.57 ve Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde de % 75.00 düzeylerinde azalma gerçekleştiği görülmektedir.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) kapsamında mezun olan araştırma görevlileri değerlendirildiğinde ise; Sosyal Bilimler Enstitüsü (39), Fen Bilimleri Enstitüsü (26) ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün (17), tamamı doktora programlarından olmak üzere mezun sayılarında öne çıktıkları görülmektedir.

ÖYP Kapsamında Mezun Olan Araştırma Görevlisi Sayı Değişimleri

YILLARA GÖRE ÖYP KAPSAMINDA MEZUN OLAN
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ SAYILARI



5.8. ARAŞTIRMA HİZMETLERİ

5.8.1 Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Üniversitemiz özgelirleri ile destekli projeler, Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik kapsamında ve Dokuz Eylül Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönergesi uyarınca yürütülmekte, proje başvuru aşamasından sonlandırma aşamasına kadar tüm işlemler ile bütün satın alma süreçleri BAPSİS otomasyonu üzerinden gerçekleştirilmektedir.

Yönetmelikte; Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonunun sekretarya hizmetlerinin yürütülmesi, bütçe ödeneklerinin özel hesaba aktarılması, özel hesaba ilişkin iş ve işlemlerin yürütülmesi ve yükseköğretim kurumu araştırmacılarının görev aldığı ulusal ve uluslararası organizasyonlarca desteklenen projelerin ilgili mevzuatla belirlenen süreçlerinin yürütülmesi, izlenmesi ve üst yöneticinin bilimsel araştırma projeleri ile ilgili olarak vereceği diğer görevleri ilgili birimlerle koordine halinde yürütmekle sorumlu birimi olarak tanımlanan koordinatörlüğümüz bünyesinde özgelir destekli projelerin yanı sıra;

- Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı,
- TÜBİTAK, TÜSEB,
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı,
- İzmir Kalkınma Ajansı,
- YÖK Araştırma Destek Programı (ADEP) Projeleri,
- İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı gibi kurumların destekli projelerin özel hesap ve satın alma süreçleri ile muhasebe kayıtlarının tutulması sağlanmaktadır.

Bu kapsamda; 2021 yılı sonu itibarıyla; bir önceki dönemden devreden 400 adet projeye yıl içinde yapılan 173 yeni proje kabulü ile birlikte toplam 573 adet proje sayısına ulaşılmış, 239'u bilimsel araştırma projesi, 21'i TÜBİTAK destekli proje, 7'si AB ve uluslararası kuruluş hibe projesi ve 1'i İzmir Kalkınma Ajansı projesi olmak üzere toplam 268 adet proje sonuçlandırılmış ve bu projelere yönelik çalışmalar kapsamında yıl sonu itibarıyla 170.088.525 TL'lik harcama gerçekleştirilmiştir.

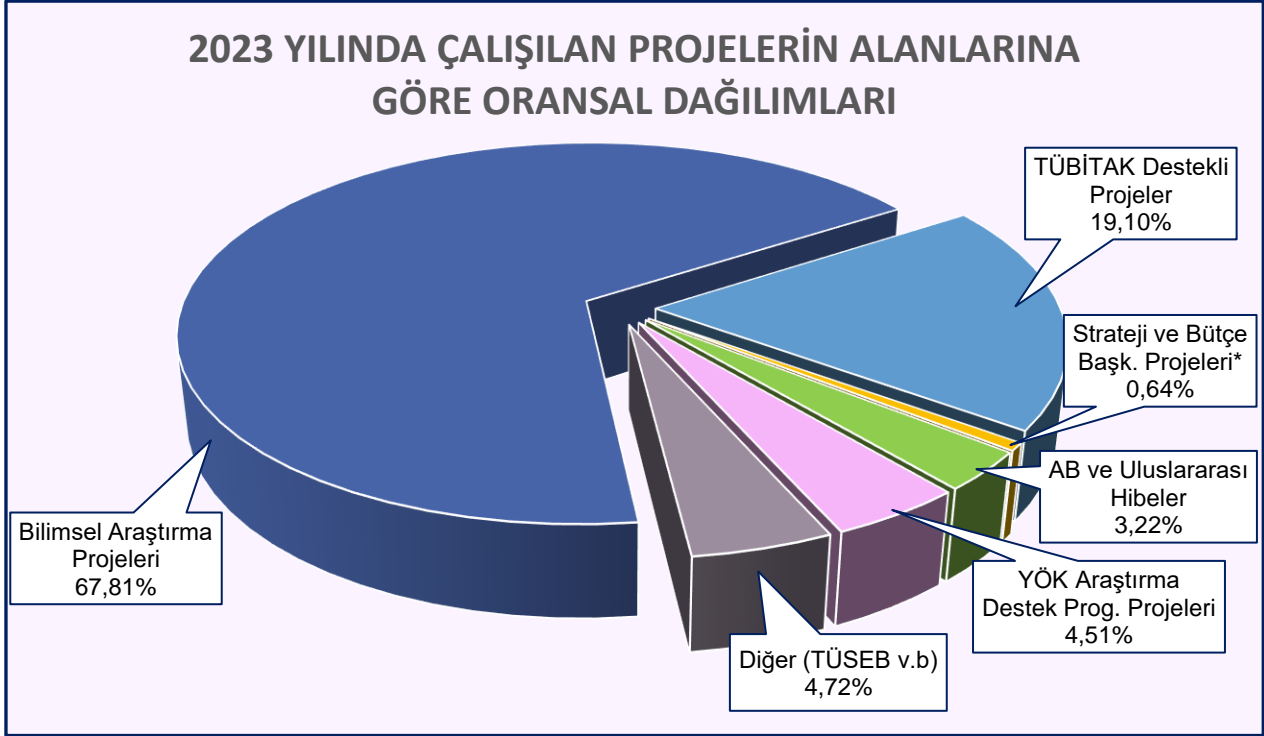
2022 yılı sonunda ise; bir önceki dönemden devreden 353 adet projeye yıl içinde yapılan 144 yeni proje kabulü ile birlikte toplam 497 adet proje sayısına ulaşılmış, 177'si bilimsel araştırma projesi, 32'si TÜBİTAK destekli proje, 7'si AB ve uluslararası kuruluş hibe projesi ve 1'i Türkiye Sağlık Enstitüsü Başkanlığı (TÜSEB) projesi olmak üzere toplam 217 adet proje sonuçlandırılmış ve bu projelere yönelik çalışmalar kapsamında yıl sonu itibarıyla 171.326.810 TL'lik harcama gerçekleştirilmiştir.

2023 YILI PROJE BİLGİLERİ

Projeler	Proje Sayısı (Adet)				Projelerin Toplam Harcaması (TL)
	Önceki Yılda Devreden	Yıl İçinde Eklenen	Yıl İçinde Tamamlanan	Toplam Proje Sayısı (Adet)	
Bilimsel Araştırma Projeleri	207	109	153	316	117.767.124
TÜBİTAK Destekli Projeler	46	43	30	89	70.302.896
Strateji ve Bütçe Başk. Projeleri*	3	-	-	3	55.390.820
AB ve Uluslararası Hibeler	14	1	4	15	15.139.143
YÖK Araştırma Destek Prog. Projeleri	5	16	2	21	11.222.354
Sanayi Bakanlığı Destekli Projeler	-	-	-	-	-
İzmir Kalkınma Ajansı Projeleri	-	-	-	-	-
Diğer (TÜSEB v.b)	5	17	5	22	4.914.085
TOPLAM	280	186	194	466	274.736.420

(*) Yılı yatırım programında yer alan veriler kullanılmıştır.

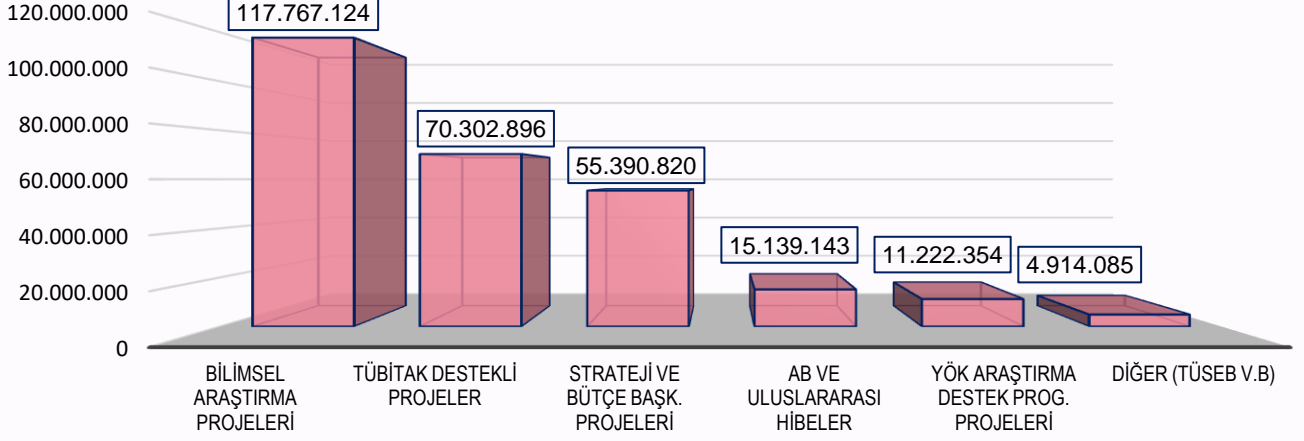
2023 Yılında Çalışılan Projelerin Alanlarına Göre Dağılımları



2023 Yılında çalışılan projelerin oransal yoğunlukları değerlendirildiğinde, toplam projelerin yaklaşık %67,61'inin bilimsel araştırma projeleri ve yaklaşık %19,10'unun da TÜBİTAK destekli projeler grubunda yer aldığı gözlemlenmektedir.

2023 Yılında Çalışılan Projelerin Harcama Düzeylerine Göre Dağılımı

2023 YILINDA ÇALIŞILAN PROJELERİN KESİNLEŞEN HARCAMA DÜZEYLERİNE GÖRE DAĞILIMI



	Bilimsel Araştırma Projeleri	TÜBİTAK Destekli Projeler	Strateji ve Bütçe Başk. Projeleri	AB ve Uluslararası Hibeler	YÖK Araştırma Destek Prog. Projeleri	Diğer (TÜSEB v.b)
■ Seri1	117.767.124	70.302.896	55.390.820	15.139.143	11.222.354	4.914.085

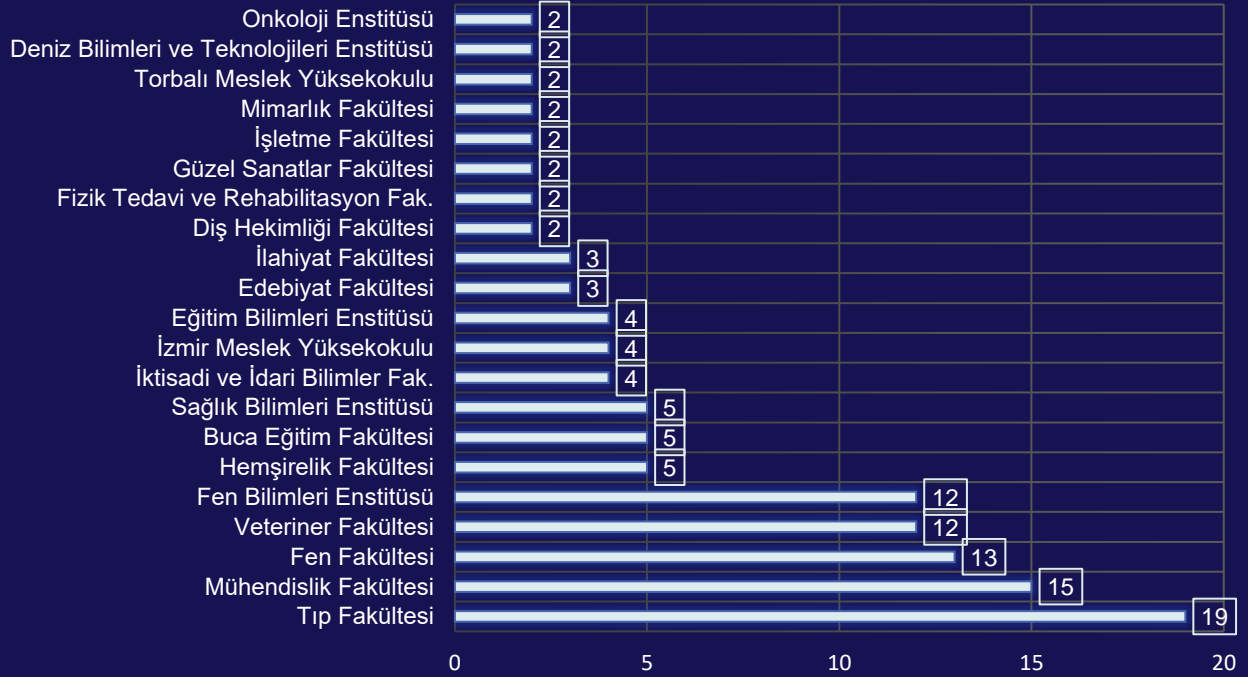
2023 YILINDA ALINAN VE DESTEKLENEN PROJE BAŞVURULARI

PROJE BAŞVURUSU ALINAN BİRİMLER	KABUL SAYISI	TOPLAM BÜTÇE
Tıp Fakültesi	19	4.619.718,22
Hemşirelik Fakültesi	5	487.317,86
Dış Hekimliği Fakültesi	2	471.453,30
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	2	249.078,60
Buca Eğitim Fakültesi	5	1.569.364,60
Fen Fakültesi	13	2.979.073,89
Güzel Sanatlar Fakültesi	2	2.215.476,08
Edebiyat Fakültesi	3	46.476,56
İlahiyat Fakültesi	3	248.642,97
Denizcilik Fakültesi	1	60.999,57
İşletme Fakültesi	2	23.612,00
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4	1.429.170,94
Mühendislik Fakültesi	15	6.507.728,52
Mimarlık Fakültesi	2	49.896,80
Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	1	1.487.130,00
Veteriner Fakültesi	12	21.113.459,78
Fakülteler Toplamı	91	43.558.599,69

Torbalı Meslek Yüksekokulu	2	1.169.913,61
Bergama Meslek Yüksekokulu	1	152.569,48
İzmir Meslek Yüksekokulu	4	75.311,80
Meslek Yüksekokulları Toplamı	7	1.397.794,89
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	40.615,00
Yüksekokullar Toplamı	1	40.615,00
Fen Bilimleri Enstitüsü	12	553.207,52
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	4	114.346,79
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	5	309.707,62
Deniz Bilimleri ve Teknolojileri Enstitüsü	2	1.428.416,44
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enst.	1	938.114,88
Onkoloji Enstitüsü	2	49.782,41
Enstitüler Toplamı	26	3.393.575,66
GENEL TOPLAM	125	48.390.585,24

2023 Yılında Onaylanan BAP Proje Sayılarında Öne Çıkan Birimler

2023 Yılında Onaylanan BAP Proje Sayılarında Öne Çıkan Birimler



2021 yılında toplam 142 proje başvurusunun desteklenmesi kararı alınmış, bu kapsamda fakültelerden 118, enstitülerden 19 ve meslek yüksekokullardan 5 proje değerlendirilerek, bu amaçla toplamda 142 yeni proje karşılığı 52.739.641 TL'lik bütçe işleme alınmıştır.

2022 yılında ise; toplam 110 yeni proje başvurusunun desteklenmesi kararı alınmış, fakültelerden 60, enstitülerden 48, yüksekokul ve meslek yüksekokullarından da 1'er proje değerlendirilerek süreçleri başlatılmış, bu amaçla toplam 110 yeni proje karşılığı 29.346.054 TL'lik bütçe işleme alınmıştır.

2023 yılı sonu itibarıyla 125 yeni proje başvurusunun desteklenmesi kararı alınmış, fakültelerden 91, enstitülerden 26, meslek yüksekokullarından 7 ve yüksekokullardan 1 proje değerlendirilerek süreçleri başlatılmış, bu amaçla 125 yeni proje karşılığında 48.390.585 TL'lik bütçe işleme alınmıştır.

2023 Yılında Onaylanan BAP Projelerinin Akademik Birimlere Göre Dağılımları



2023 yılında değerlendirmeye alınarak desteklenmesi kararı verilen 125 projenin birimler düzeyindeki sayısal dağılımları dikkate alındığında; Fakültelerin % 72,80 ve Enstitülerin de % 20,80 düzeylerinde yoğunluk kazandığı, kabul edilen bütçe büyüklükleri ölçeğinde değerlendirildiğinde ise Fakültelerin % 90,01'lik bir büyüklüğe ulaşmasına karşılık, Enstitülerin toplam bütçe büyüklüğü içindeki payının ise yaklaşık % 7,01 düzeylerinde kaldığı görülmektedir.

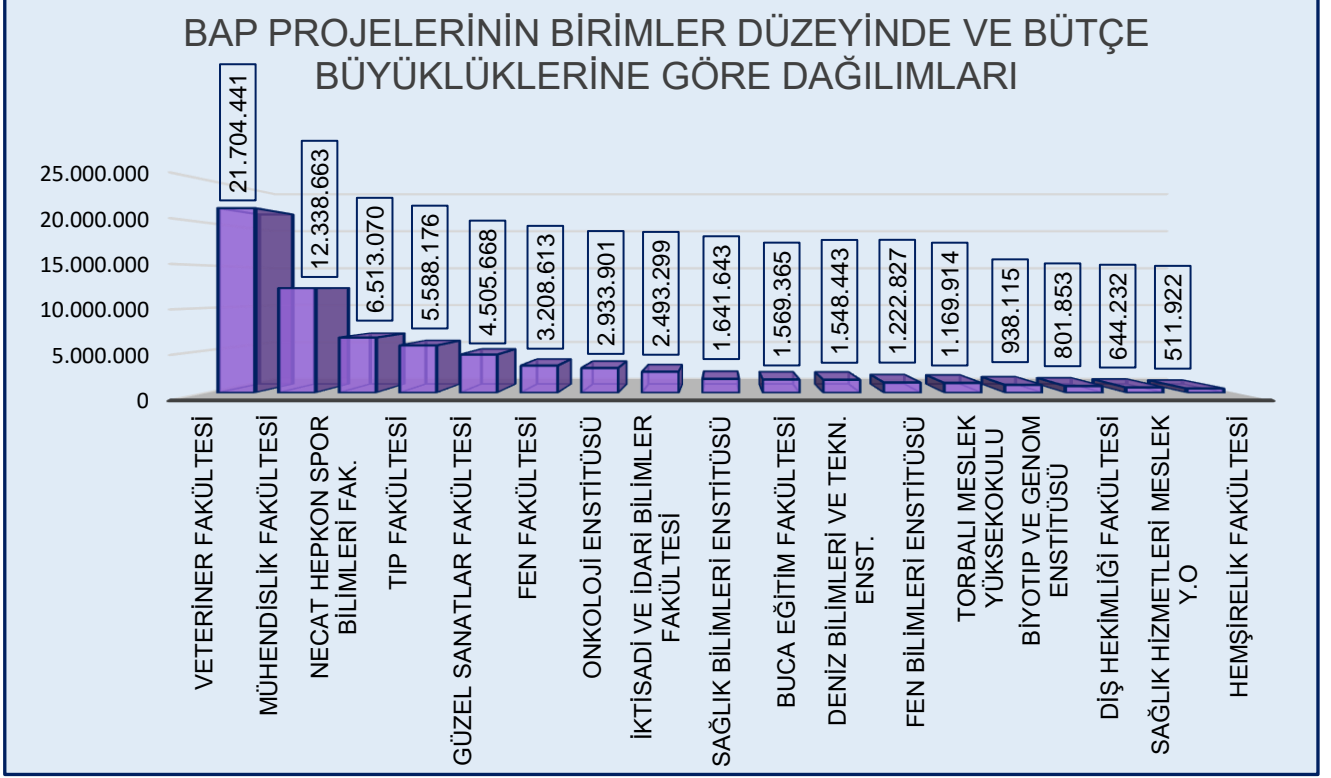
HALEN ÇALIŞILAN PROJELERİN BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMLARI VE BÜTÇELERİ
(Süresi Devam Eden, Yürüyen Projeler)

BİRİM	PROJE SAYISI	BÜTÇESİ (TL)	KESİNLEŞEN HARCAMA (TL)
Tıp Fakültesi	28	5.588.176	3.938.949
Hemşirelik Fakültesi	5	511.922	205.464
Diş Hekimliği Fakültesi	3	801.853	455.043
Buca Eğitim Fakültesi	5	1.569.365	1.385.435
Fen Fakültesi	14	3.208.613	2.551.985
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	3	303.824	146.935
Güzel Sanatlar Fakültesi	5	4.505.668	2.305.070
Edebiyat Fakültesi	4	91.818	65.572
İlahiyat Fakültesi	3	248.643	55.715
Denizcilik Fakültesi	2	195.576	163.880
İşletme Fakültesi	2	11.612	0
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	4	2.493.299	1.975.950
Mühendislik Fakültesi	25	12.338.663	7.952.328
Mimarlık Fakültesi	2	153.168	76.894
N. Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	2	6.513.070	6.432.350
Veteriner Fakültesi	15	21.704.441	6.216.867
Fakülteler Toplamı	122	60.239.710	33.928.435
Sağlık Hizmetleri Meslek Y.O	2	644.232	533.338
Bergama Meslek Yüksekokulu	1	152.569	0
İzmir Meslek Yüksekokulu	4	75.312	5.951
Torbali Meslek Yüksekokulu	2	1.169.914	702.861
Meslek Yüksekokulları Toplamı	9	2.042.027	1.242.150
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	1	40.615	20.886
Yüksekokullar Toplamı	1	40.615	20.886
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	37.170	36.108
Fen Bilimleri Enstitüsü	21	1.222.827	773.218
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	4	114.347	0
Biyotıp ve Genom Enstitüsü	1	938.115	508.298
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	23	1.641.643	1.474.063
Deniz Bilimleri ve Tekn. Enst.	3	1.548.443	1.399.569
Onkoloji Enstitüsü	5	2.933.901	2.821.499
Enstitüler Toplamı	58	8.436.446	7.012.755
GENEL TOPLAM	190	70.758.797	42.204.226

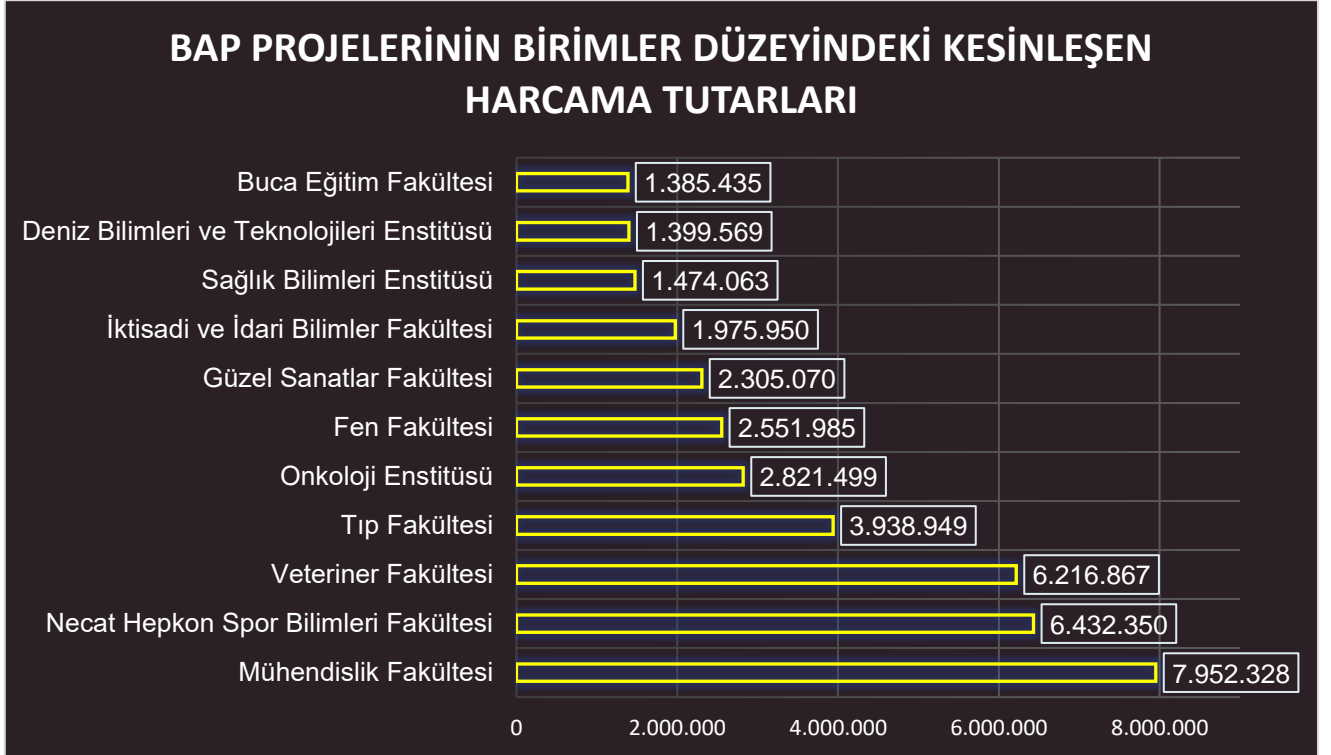
HALEN ÇALIŞILAN PROJELERİN BİRİMLERE GÖRE DAĞILIMLARI, BÜTÇELERİ ve GERÇEKLEŞME ORANLARI (Süresi Devam Eden ve Yürüyen Projeler)

BİRİM	PROJE SAYISI	BÜTÇESİ (TL)	KESİNLEŞEN HARCAMA (TL)	GERÇEKLEŞME ORANI (%)
Tıp Fakültesi	28	5.588.176	3.938.949	70,49
Hemşirelik Fakültesi	5	511.922	205.464	40,14
Diş Hekimliği Fakültesi	3	801.853	455.043	56,75
Buca Eğitim Fakültesi	5	1.569.365	1.385.435	88,28
Fen Fakültesi	14	3.208.613	2.551.985	79,54
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	3	303.824	146.935	48,36
Güzel Sanatlar Fakültesi	5	4.505.668	2.305.070	51,16
Edebiyat Fakültesi	4	91.818	65.572	71,41
İlahiyat Fakültesi	3	248.643	55.715	22,41
Denizcilik Fakültesi	2	195.576	163.880	83,79
İşletme Fakültesi	2	11.612	0	0,00
İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	4	2.493.299	1.975.950	79,25
Mühendislik Fakültesi	25	12.338.663	7.952.328	64,45
Mimarlık Fakültesi	2	153.168	76.894	50,20
N. Hepkon Spor Bilimleri Fak.	2	6.513.070	6.432.350	98,76
Veteriner Fakültesi	15	21.704.441	6.216.867	28,64
Fakülteler Toplamı	122	60.239.710	33.928.435	56,32
Sağlık Hizmetleri Meslek Y.O	2	644.232	533.338	82,79
Bergama Meslek Y.O	1	152.569	0	0,00
İzmir Meslek Yüksekokulu	4	75.312	5.951	7,90
Torbalı Meslek Yüksekokulu	2	1.169.914	702.861	60,08
Meslek Y.Okokulları Toplamı	9	2.042.027	1.242.150	60,83
Uygulamalı Bilimler Y.O	1	40.615	20.886	51,42
Yüksekokullar Toplamı	1	40.615	20.886	51,42
Sosyal Bilimler Enstitüsü	1	37.170	36.108	97,14
Fen Bilimleri Enstitüsü	21	1.222.827	773.218	63,23
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	4	114.347	0	0,00
Biyotıp ve Genom Enstitüsü	1	938.115	508.298	54,18
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	23	1.641.643	1.474.063	89,79
Deniz Bilimleri ve Tekn. Enst.	3	1.548.443	1.399.569	90,39
Onkoloji Enstitüsü	5	2.933.901	2.821.499	96,17
Enstitüler Toplamı	58	8.436.446	7.012.755	83,12
GENEL TOPLAM	190	70.758.797	42.204.226	59,65

Halen Çalışılan BAP Projelerinin Bütçe Büyüklüklerine Göre Dağılımları



Halen Çalışılan BAP Projelerinin Kesinleşen Harcama Düzeylerine Göre Dağılımları

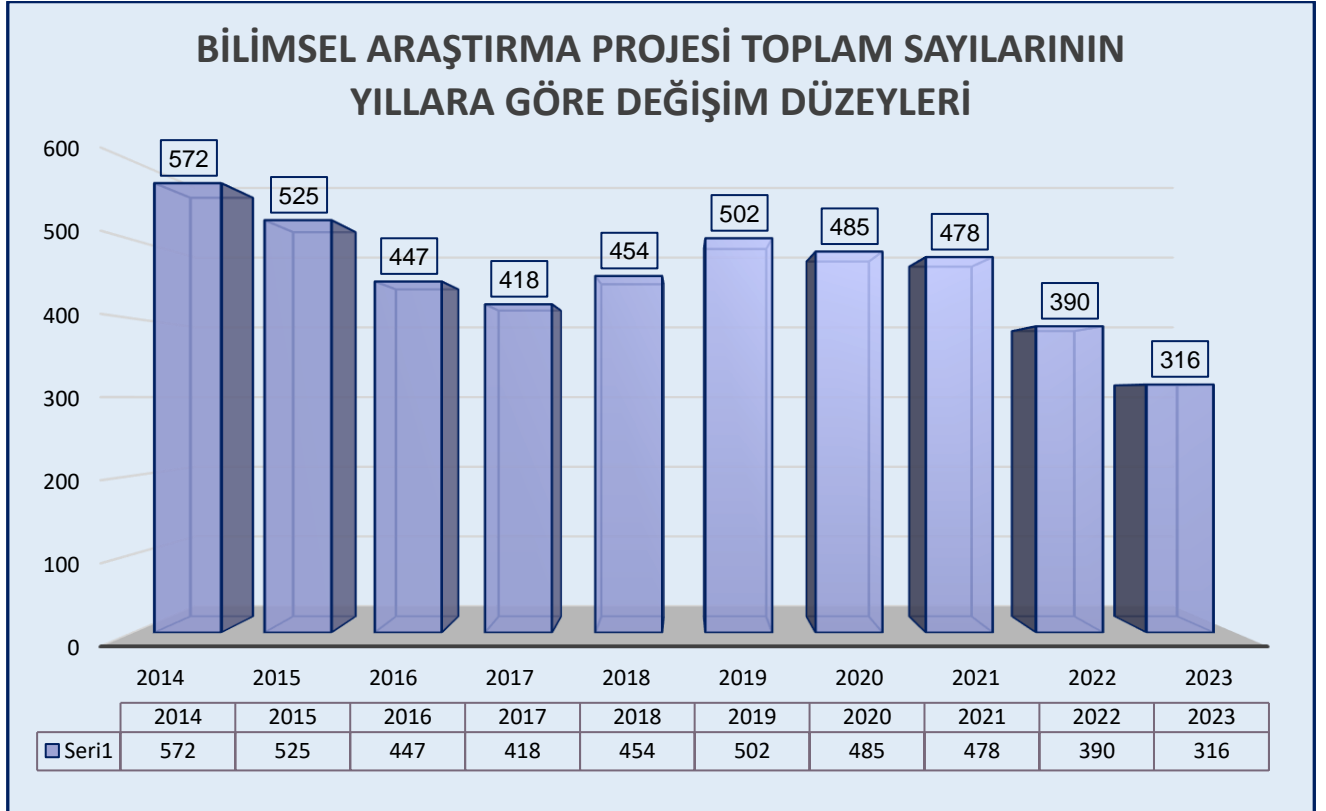


2015 - 2023 DÖNEMİ REKTÖRLÜK BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
(BAP) SAYI VE TUTARLARI

Yılı	Önceki Yılda Devreden Proje Sayısı (Adet)	Yıl İçinde Eklenen Proje Sayısı (Adet)	Yıl İçinde Tamamlanan (Kapatılan) Proje Sayısı (Adet)	Toplam Proje Sayısı (Adet)	Toplam Projelerin Tutarı (TL)	Projelerin Toplam Harcaması (TL)
2015	411	114	147	525	46.794.260	34.336.397
2016	378	69	146	447	47.201.428	33.726.016
2017	301	118	151	418	45.205.231	31.914.838
2018	267	187	87	454	49.222.321	30.595.642
2019	367	135	140	502	70.855.647	42.394.842
2020	362	123	120	485	106.150.501	50.945.996
2021	333	145	239	478	165.283.199	104.905.323
2022	280	110	177	390	173.396.537	101.727.897
2023	207	109*	153	316	158.147.909	117.767.124

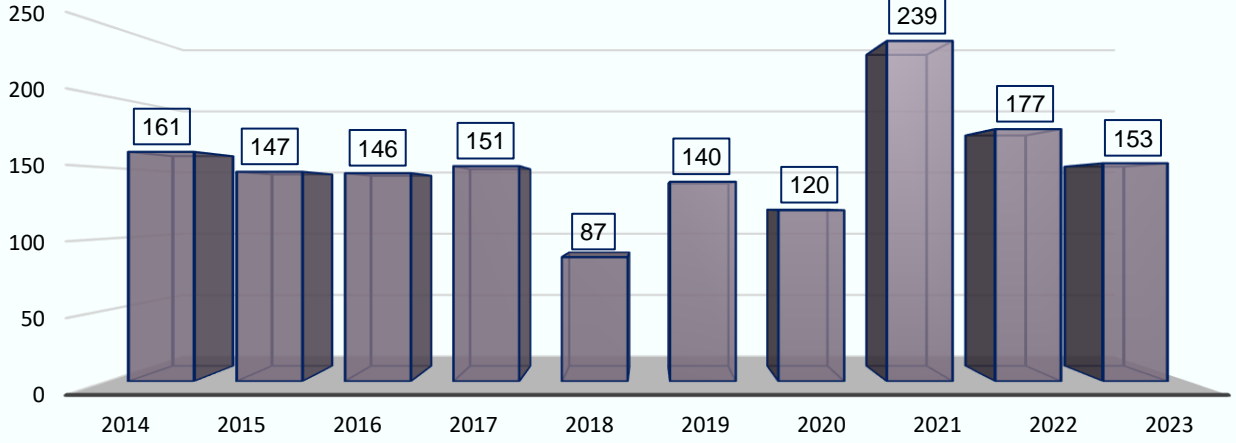
(*) YÖK Araştırma Destek Programı Kapsamındaki 16 Proje İlave Edilmemiştir.

Bilimsel Araştırma Projesi Toplam Sayılarının Yıllara Göre Değişimi



Tamamlanan Bilimsel Araştırma Projesi Sayılarının Yıllara Göre Değişimi

TAMAMLANAN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJESİ SAYILARININ YILLARA GÖRE DEĞİŞİM DÜZEYLERİ



	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
■ Seri1	161	147	146	151	87	140	120	239	177	153

2015 - 2023 DÖNEMİ T.C. STRATEJİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI PROJELERİ SAYI VE TUTARLARI*

Yılı	Önceki Yıldan Devreden Proje Sayısı (Adet)	Yıl İçinde Eklenen Proje Sayısı (Adet)	Yıl İçinde Tamamlanan Proje Sayısı (Adet)	Toplam Proje Sayısı (Adet)	Toplam Projelerin Tutarı (TL)	Projelerin Toplam Harcaması (TL)
------	--	--	---	----------------------------	-------------------------------	----------------------------------

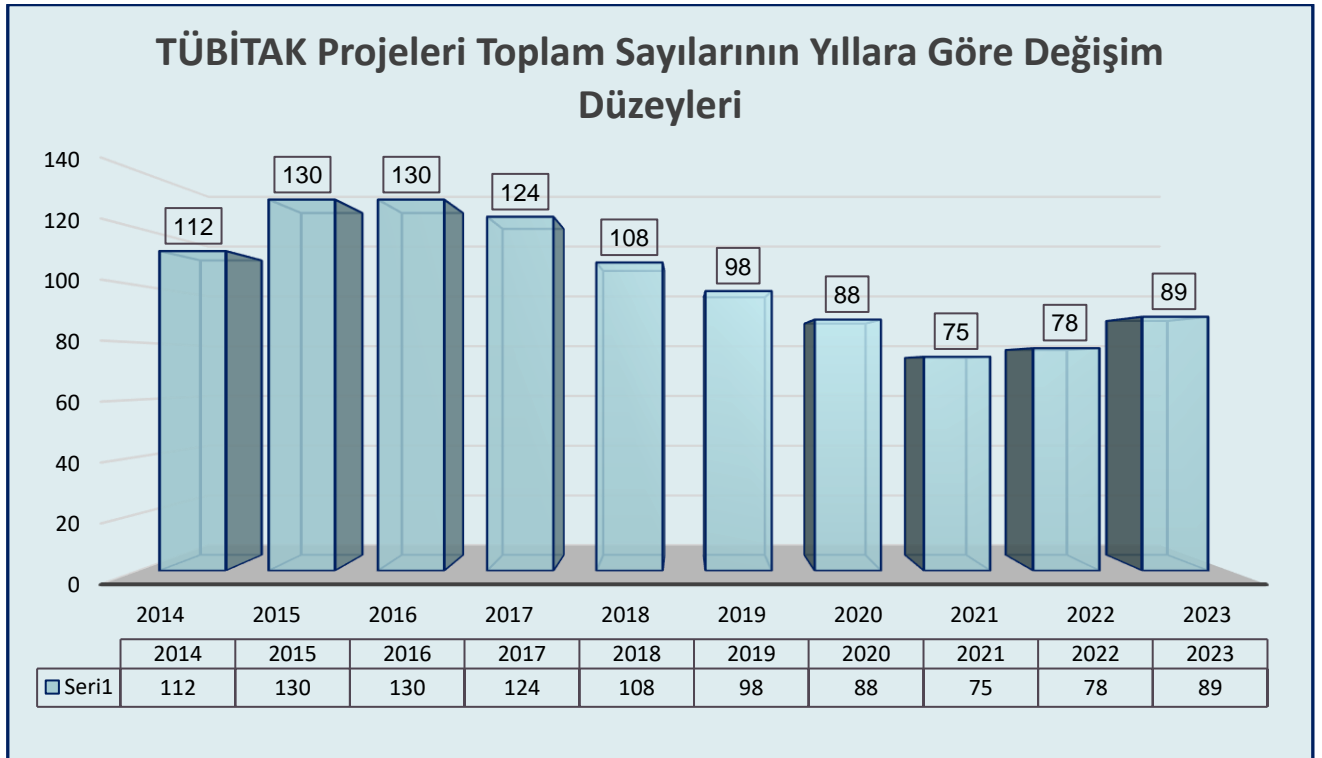
2015	4	-	-	4	165.002.000	82.063.590
2016	4	1	-	5	204.173.000	95.793.486
2017	5	-	-	5	220.161.000	106.074.085
2018	5	-	1	4	235.805.000	107.572.076
2019	4	-	-	4	32.946.000	26.885.000
2020	4	-	1	3	42.057.000	28.726.000
2021	3	-	-	3	58.935.000	33.130.820
2022	3	-	-	3	68.596.044	44.945.092
2023	3	-	-	3	102.496.820	55.390.820

(*) 2023 yılı yatırım programı verileri kullanılmıştır.

2015 - 2023 DÖNEMİ TÜBİTAK PROJELERİ SAYI VE TUTARLARI

Yılı	Önceki Yılda Devreden Proje Sayısı (Adet)	Yıl İçinde		Toplam Proje Sayısı (Adet)	Toplam Projelerin Tutarı (TL)	Projelerin Toplam Harcaması (TL)
		Eklene	Tamamlanan			
2015	80	50	37	130	31.106.302	6.607.319
2016	93	37	46	130	44.329.205	7.654.880
2017	84	40	48	124	48.182.648	13.174.240
2018	76	32	42	108	46.131.970	7.853.117
2019	66	32	31	98	43.686.463	7.169.684
2020	67	21	38	88	45.077.378	7.748.194
2021	50	25	21	75	33.601.260	7.647.998
2022	54	24	32	78	34.037.153	12.198.849
2023	46	43	30	89	70.302.896	20.652.253

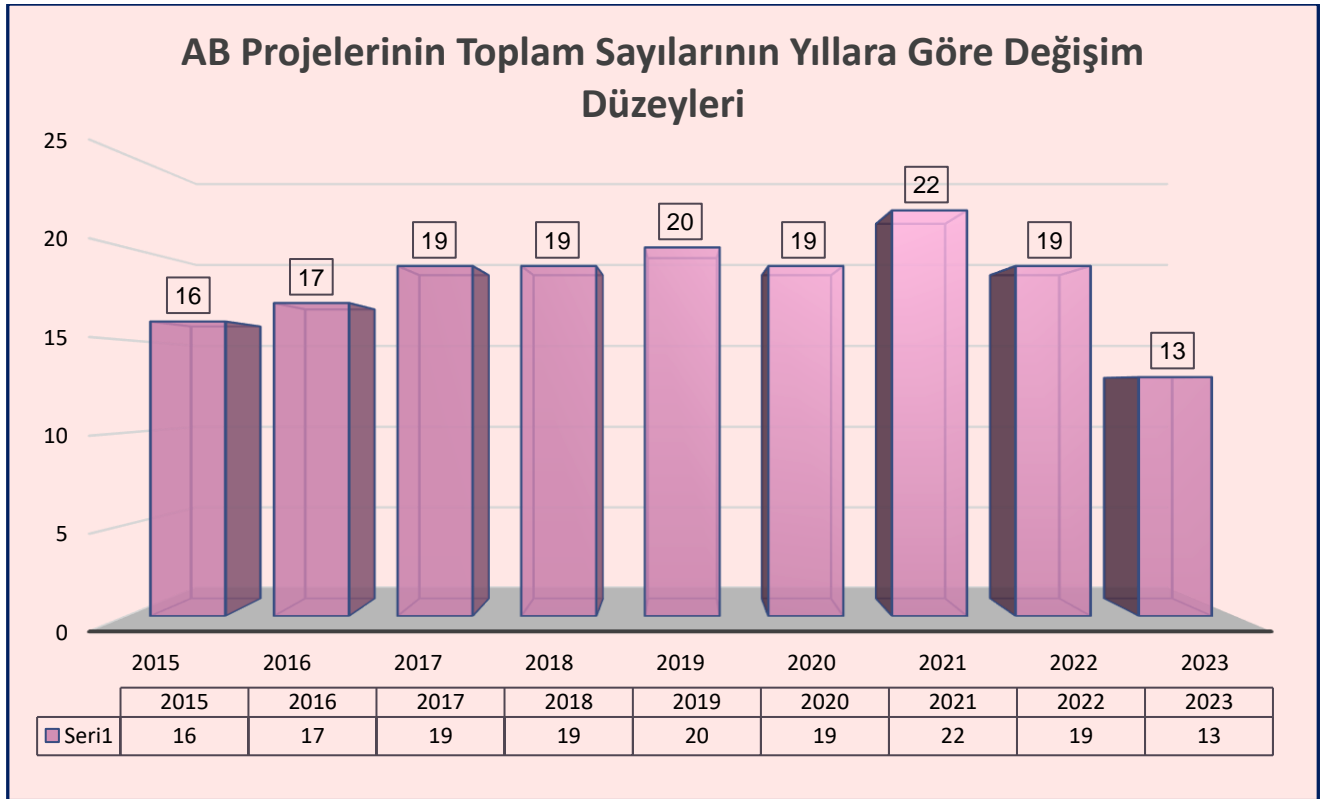
TÜBİTAK Projeleri Toplam Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



2015 - 2023 DÖNEMİ AVRUPA BİRLİĞİ PROJELERİ SAYI VE TUTARLARI

Yılı	Önceki Yılda Devreden Proje Sayısı (Adet)	Yıl İçinde		Toplam Proje Sayısı (Adet)	Toplam Projelerin Tutarı (TL)
		Eklene	Tamamlanan		
2015	10	6	3	16	5.211.213
2016	13	4	2	17	5.984.982
2017	15	4	8	19	7.527.548
2018	11	8	4	19	5.538.163
2019	15	5	5	20	7.382.899
2020	15	4	1	19	9.529.763
2021	18	4	8	22	12.719.380
2022	14	5	7	19	20.250.766
2023	12	1	4	13	36.624.264

AB Projelerinin Toplam Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



AB Projelerinin İlgili Birimler Düzeyindeki Dağılımı

AB VE DİĞER ULUSLARARASI HİBE DESTEKLİ PROJELER

Proje Başlığı	Detay Program	Proje Yürütücüsü	Akademik Birim
The efficacy of speed of processing training in mild cognitive impairment	Pilot Awards for Global Brain Health Leaders	Derya Durusu EMEK SAVAŞ	Edebiyat Fakültesi
Sustainable Groundwater Resources Management By Integrating Earth Observation Derived Monitoring And Flow Modeling Results	Horizon 2020	Alper ELÇİ	Mühendislik Fakültesi
Social Economy of Proximity	Erasmus +	Hasan SELİM	Mühendislik Fakültesi
Progression and Pedagogy of Design : Contextualizing Design Based Pedagogy in Teacher Education Programs	Erasmus +	Gül ÜNAL ÇOBAN	Buca Eğitim Fakültesi
Developing Optimal and Open Research Support for the Black Sea	Horizon 2020	Şükrü Turan BEŞİKTEPE	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enst.
Management of industrial Treated wastewater ReUse as mitigation measures to water Scarcity in climaTe change context in two Mediterranean regions	Horizon 2020	A. Melis SOMAY ALTAŞ	Mühendislik Fakültesi
Development of Innovative, Gamified and Interactive Method for Advanced e-Teaching and Elearning of Skills	Erasmus +	Aysun KAPUCUGİL İKİZ	İşletme Fakültesi
Gender Diversity On Corporate Boards: A Road To Sustainability	Erasmus +	Çağnur BALSARI	İşletme Fakültesi
Outreach Project:Bridge Between Community and Dementia Research - TURQUOISE	Pilot Awards for Global Brain Health Leaders	Didem ÖZ	Tıp Fakültesi
MARA-MEDITERRA: Safeguarding the livelihood of rural communities and the environment in the Mediterranean through Nature-based Solutions	Horizon 2020	Cem Polat ÇETİNKAYA	Mühendislik Fakültesi
Transforming Advanced Water Skilling Through The Creation Of A Network Of Extended-Reality Water Emulative Centres	HORIZON-WIDERA	Ali GÜL	Mühendislik Fakültesi
Preparing for Sustainable Single Market	ERASMUS-JMO-2022	Burçak Müge VURAL	İşletme Fakültesi
Empowering Digital Competences of Teachers with Designing Digital Learning Materials Through Gamification	Erasmus +	Ercan AKPINAR	Buca Eğitim Fakültesi
European Marine Observation and Data Network (EMODNET) Operation, Development and Maintenance of A European Marine Observation and Data Network	Horizon 2020	Günay ÇİFCİ	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enst.
Financial Literacy for Accessible and Inclusive Vocational Education	Erasmus +	Habil GÖKMEN	İşletme Fakültesi
A Universal Strategic Necessity : from Molecule to Drug	Erasmus +	Hülya AYAR KAYALI	Biyotıp ve Genom Enstitüsü

Integrated Observation, Monitoring And Prediction Architecture For Functional Biodiversity Of Coastal Seas

HORIZON-CL6-2022-BIODIV-01

Kemal Can BİZSEL

Deniz Bilimleri ve Tekn. Enst.

AB Projelerinin Kurum Payı Bütçeleri Düzeyindeki Dağılımı

AB VE DİĞER ULUSLARARASI HİBE DESTEKLİ PROJELER

Proje Başlığı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Proje Bütçesi
The efficacy of speed of processing training in mild cognitive impairment	01.05.2019	30.09.2024	25.000 USD
Sustainable Groundwater Resources Management By Integrating Earth Observation Derived Monitoring And Flow Modeling Results	26.02.2020	26.02.2024	195.923 EURO
Social Economy of Proximity	01.11.2020	30.04.2023	25.901 EURO
Progression and Pedagogy of Design : Contextualizing Design Based Pedagogy in Teacher Education Programs	02.11.2020	01.05.2023	28.545 EURO
Developing Optimal and Open Research Support for the Black Sea	01.06.2021	31.05.2025	140.000 EURO
Management of industrial Treated wastewater ReUse as mitigation measures to water Scarcity in climaTe change context in two Mediterranean regions	07.05.2021	06.05.2024	160.375 EURO
Development of Innovative, Gamified and Interactive Method for Advanced e-Teaching and Elearning of Skills	01.03.2021	28.02.2023	18.200 EURO
Gender Diversity On Corporate Boards: A Road To Sustainability	28.02.2022	27.02.2024	42.512 EURO
Outreach Project:Bridge Between Community and Dementia Research - TURQUOISE	01.09.2021	31.07.2023	25.000 USD
MARA-MEDITERRA: Safeguarding the livelihood of rural communities and the environment in the Mediterranean through Nature-based Solutions	01.04.2022	31.03.2025	239.963 EURO
Transforming Advanced Water Skilling Through The Creation Of A Network Of Extended-Reality Water Emulative Centres	01.10.2022	30.09.2025	204.825 EURO
Preparing for Sustainable Single Market	01.10.2022	30.09.2025	30.000 EURO
Empowering Digital Competences of Teachers with Designing Digital Learning Materials Through Gamification	15.12.2022	14.06.2025	69.066 EURO
European Marine Observation and Data Network (EMODNET) Operation, Development and Maintenance of A European Marine Observation and Data Network	26.09.2021	25.09.2023	40.500 EURO
Financial Literacy for Accessible and Inclusive Vocational Education	31.12.2022	30.12.2024	28.470 EURO
A Universal Strategic Necessity : from Molecule to Drug	31.12.2022	30.12.2024	53.600 EURO
Integrated Observation, Monitoring And Prediction Architecture For Functional Biodiversity Of Coastal Seas	01.09.2023	31.08.2027	665.800 EURO

TÜBİTAK Tarafından Desteklenen Projelerin İçerik ve Bütçe Detayları

2023 YILINDA TÜBİTAK TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELER

Proje Başlığı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Proje Bütçesi (TL)
PDT-MRI Moleküler Teranostikler: 4, 8, 20 ve 40 Tempo Birimleri İçeren Ftalosiyanimler	15.10.2019	15.07.2023	627.195
Cephelerde Mikroalg Yetiştirilmesinin Bina İle Bütünleşme Potansiyelinin Araştırılması ve Farklı İklim Koşulları İçin Değerlendirilmesi	15.10.2019	15.04.2023	537.120
Kadınların Boşanma Sonrası Uyum Düzeyinin ve Psikolojik İyi Halinin Arttırılmasına Yönelik Yapılandırılmış ve Etkinliği Sınanmış Çok Boyutlu Bir Müdahale Programı Geliştirme Çalışması	01.02.2020	01.01.2024	256.100
Kanserde İmmunoterapi Etkinliğinin İyileştirilmesine Yönelik Makine Öğrenmesine Dayalı Yeni Gen Keşfi ve İlaç Yeniden Konumlandırma Platformunun Geliştirilmesi	01.01.2020	01.01.2023	841.826
Yeni Geliştirilen Biyo-Gübrelerin ve Akdeniz İkliminde Yetişen Yenilebilir Yabani Bitki Türlerinin Toprak Özelliklerini İyileştirici Etkilerinin İncelenmesi (VALUEFARM)	01.06.2020	01.06.2024	966.073
Antifouling Özellikli Balık Ağlarının Geliştirilmesi	15.07.2020	15.01.2023	515.730
Kolon Kanseri Hücrelerinin Mezenkimal-Epitel Dönüşümü Sürecinde Epigenetik Değişimlerin Araştırılması ve Bu Süreçte Polycomb Chromobox Proteinlerinin Rolü	15.07.2020	15.07.2023	387.500
Hazır Giyim Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Yaşam Döngüsü Analizi Yaklaşımı İle Belirlenmesi ve Çevresel Etkilerin Belirlenmesi İçin Sistem Geliştirilmesi	15.07.2020	15.07.2027	1.338.888
Termoplastik Tabanlı Sızdırmazlık Profillerinin Üretim Yöntemlerinin Geliştirilmesi	15.07.2020	15.07.2027	1.328.088
Sürdürülebilir Bir Güçlendirme Yöntemi Olarak Polimer Matrisli Lif Takviyeli Kompozit Laminelerin Geliştirilmesi	01.09.2020	01.09.2023	396.500
Enerji Geo-Yapıları İçin Tampon Malzeme Bentonitin Kısa ve Uzun Vadeli Mühendislik Performansı İle Termal İletkenlik Özelliklerinin İyileştirilmesi	01.02.2021	01.02.2024	681.250
Çeşitli Atıklar Kullanılarak Fotoelektrokimyasal Hidrojen Üretimine Yönelik Reaktör Geliştirilmesi	15.03.2021	15.03.2023	203.170
Salkım Güvesi ve Akdeniz Meyvesineği İçin Biyoteknik Mücadele Preparatlarının Mamul Ürünlerinin Yerli Üretimi	15.05.2021	15.05.2024	507.751
Şizofreni ve Sosyal Beyin: Otistik ve Kişilerarası Duyarlılık Boyutlarının Diametrik Etkisi	01.07.2021	01.07.2024	2.357.557
3B Yazdırılabilir Puzolanlı Harçların Geliştirilmesi ve Mühendislik Özelliklerinin Araştırılması	01.10.2021	01.10.2024	777.100
Şebekeden Bağımsız Uygulamalar İçin Güneş ve Hidrojen Enerjisi Bazlı Elektrik ve Sıcak Su Üretim Sisteminin Çok-Amaçlı Optimizasyonu	15.10.2021	15.06.2023	300.000
Ölüm ve Yaşam Arasında: 1845 Orta Anadolu Kuraklığı ve Kıtlığında Ankara ve Çevresi	01.10.2021	01.10.2024	450.590

Deniz Ortamında Farklı Beton Türlerinin Donatı Korozyonu Performansları ile Korozyon Önleme Etkinliklerinin Araştırılarak Betonarme Elemanların Deprem Güvenliğinin Artırılması	01.10.2021	01.10.2024	817.980
Kripto Para Piyasalarında Yatırımcı Davranışlarının Analizi	15.10.2021	15.04.2023	201.500
Foça-Karaburun Açıkları Aktif Tektoniğinin ve Stratigrafisinin Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Çalışmaları İle İncelenmesi	01.10.2021	01.10.2023	793.600
30 Ekim 2020 Ege Denizi Depreminden En Çok Etkilenen İzmir Bornova Havzası'nın Yerbilimsel Özelliklerinin Belirlenmesi	01.11.2021	01.02.2024	777.835
Kurulu Rüzgâr Türbinleri İçin Yapı Sağlığı İzleme Sisteminin Geliştirilmesi, Operasyonel ve Çevresel Faktörlerin Kule Dinamik Özelliklerine Etkisinin Araştırılması ve Çoklu-Tehlike Kırılganlık Eğrilerinin Otonom Hasar Tespiti Amacıyla Kullanılması	01.08.2020	01.05.2023	631.578
Hava Koşullarından Dolayı Oluşan Görüntü Bozulmalarının Giderilmesi İçin U-Net Tabanlı Yeni Bir Derin Öğrenme Modeli	01.02.2022	01.02.2023	26.599
Çalışan ve Çalışmayan Göçmen Kadınların İyi Oluşunda Sosyal ve Psikolojik Kaynakların Rolü	01.03.2022	01.03.2023	40.125
İzmir Ve Çevresinin Depremselliğine Neden Olan Jeodinamik Yapının Jeofizik Ve Jeodezik Veriler İle Analizi ve Jeolojik Yorumu	15.02.2022	15.02.2024	567.079
Yenilikçi Ulaşım Türlerinin Sürdürülebilir Kentsel Hareketlilik Perspektifinde Ulaşım Sistemi İle Bütünleştirilmesi İçin Karar Destek Modeli Geliştirilmesi: Kentsel Hava Hareketliliği ve Sürücüsüz Taşıtlar Örneği	01.04.2022	01.10.2024	494.686
İzmir Roma Tiyatrosu Pişmiş Toprak Kandilleri	01.04.2022	01.01.2023	28.125
Türkiye'deki Yeşil Kertenkele'nin Lacerta Viridis (Laurenti, 1768) Kompleksi İçindeki Taksonomik Durumunun nDNA ve Mikrosatellit Belirteçlere Göre İncelenmesi	01.02.2022	01.02.2024	201.590
Organize Sanayi Bölgeleri Atıksuları ile Yüzey Sularında Mikroplastiklerin ve Mikroplastiklerle Tasınan Mikrokirleticilerin Belirlenmesi ve Taşınımalarının Araştırılması	15.04.2022	15.10.2024	810.000
İlk Atak Psikoz ve Psikoz için Çok Yüksek Risk Sendromunda Retinal Yapıların İncelenmesi	15.04.2022	15.04.2023	43.600
Okul Psikolojik Danışmanlarının Kariyer Psikolojik Danışmanlığı Öz Yeterliliği Düzeylerinin Geliştirilmesi	15.05.2022	15.05.2024	359.050
Şizofreni Hastalarında CaMKII İzoenzim ve Kalsiyum-Kalmodulin Sinyal Yolağı Değişimlerinin Öğrenme ve Bellek ile İlişkisi	15.04.2022	15.04.2025	815.700
İşlevsellik, Yetiyitimi ve Sağlığın Uluslararası Sınıflandırılması Modeline Göre Yetişkin ve Pediatrik Hastalar için Düşme Riski Değerlendirme Araçlarının Geliştirilmesi ve Psikometrik Özelliklerinin İncelenmesi	15.05.2022	15.05.2023	19.100
Sea Of Marmara: Climatology And Long-Term Variability Of Sea Surface Temperature And Its Relation To Climatic Indices	15.06.2022	15.06.2023	1.299.889
Kolon Karsinogenezinden Sorumlu Olan Epitel-Mezenkimal Değişim, Kök Hücre Farklılaşması ve Histon Metilasyonlarının Regülasyonunun Epigenetik Düzenlenmesinin Araştırılması	15.06.2022	15.06.2023	44.998
Metotreksatın Neden Olduğu Testis Hasarında Quercetin'in Etkilerinin Histolojik Olarak İncelenmesi	15.08.2022	15.02.2023	44.950
Mikro-Akışlı Reaktör-Sıvı Kromatografi Tekniği ile Deniz Suyunda Amonyum Analiz Metodunun Geliştirilmesi	15.09.2022	15.11.2024	802.850

Multipl Sklerozlu Bireylerde Telerehabilitasyon Tabanlı Motor İmgeleme Eğitiminin Ağrı Üzerine Etkisinin Araştırılması	15.06.2022	15.06.2023	37.100
Örgütsel Değişim Mesajlarının Çerçvelendirilmesi: Kurgulama Düzeyi, Psikolojik Uzaklık ve Düzenleyici Odak Uyumu	01.07.2022	01.10.2023	45.000
Kolon Kanseri Caco-2 Hücrelerinde Epitel-Mezenkimal Değişim İle Kemoterapötik İlaç Direnci Kazanılmasının İlişkisinin Araştırılması	15.10.2022	15.04.2023	45.000
Aramid Esaslı Tekstil Materyalleri İçin Etkili ve Sürdürülebilir UV Koruyucu Sistem Tasarımı	15.10.2022	15.10.2024	830.880
Antifouling Boyalardaki Biyosidal Ajanların Salınım Hızlarının Tespiti	01.11.2022	01.11.2024	787.200
Preadiposit Hücre Hattında Borik Asit ve Kalsiyum Früktoborat Bileşiklerinin Sirtüinler Üzerinden Adipojenik Genlere Etkilerinin Araştırılması	01.11.2022	01.11.2023	60.000
Duchenne Muskuler Distrofili Hastalarda İkili Görevin Fonksiyonel Mobilite Üzerine Etkisi ve İkili Görev Performansının Fonksiyonel Seviye ve Denge ile İlişkisi	01.11.2022	01.09.2023	43.975
Psikoz ve Bipolar Bozukluk için Yüksek Riski Bulunan Bireylerde Serbest Görsel Tarama	01.12.2022	01.12.2023	60.000
Sporcu Performansının Takip Edilmesi ve Artırılması için Giyilebilir Teknoloji Ürünü Tişört (Track Tshirt) ve Yapay Zeka Tabanlı Karar Destek Sistemi Geliştirilmesi	15.12.2022	15.12.2024	709.463
Cephelerde Mikroalg Yetiştirilmesinde Mikroalg Türünün Bina İle Bütünleşme Potansiyeline Etkilerinin Araştırılması	15.01.2023	15.12.2023	60.000
Gemi Otomatik Tanımlama Sistemi Verileri İle Deniz Trafiği Risk Değerlendirmesi	01.02.2023	01.02.2024	60.000
Tunç Çağı' ndan Bizans Dönemi' ne Kadar Karya Chersonesos (Rodos Peraia' sı) Kıyıları	01.02.2023	01.02.2025	350.000
Dermatofitoz Etmeni Trichophyton Rubrum?U Enfekte Eden Mikovirüslerin Tanımlanması, Genomik Olarak Nitelendirilmesi ve Konaklarında Meydana Getirdikleri Fenotipik Etkilerin Araştırılması	01.02.2023	01.02.2026	457.704
Sağlık Kampüsü Son Sınıf Öğrencilerinde Yaşlı Simülasyon Uygulamasının Yaşlılara Yönelik Tutum ve Empatik Yaklaşım Becerileri Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	01.02.2023	01.08.2023	44.750
Doku Mühendisliği Uygulamaları İçin Piezoelektrik Özellikte Enjekte Edilebilir Kemik Çimentosu Üretimi	01.02.2023	01.02.2024	59.964
Üriner İnkontinanslı Yaşlılarda Otago ve Pelvik Taban Egzersizlerinin Etkilerinin İncelenmesi	01.02.2023	01.01.2024	56.250
Potansiyel Bir İlaç Hedefi Olarak Mekanosensitif İyon Kanalları Yoluyla Akış Basıncının Kolorektal Kansere Metastazına Etkisinin Sönümlenmesi	15.03.2023	15.03.2025	1.350.827
Akdeniz İklim Değişikliği Koşullarında Kuraklıkla Mücadele İçin Birleşik Çerçeve	01.04.2023	01.04.2025	539.000
İlkokul Öğretim Programları ve Ders Kitaplarında Kadın İmgesi (1923-2023)	01.04.2023	01.12.2025	1.107.666
Glukoz ve Yağ Asidi Alımının Düzenlenmesinde Bakır ve İlişkili Genlerin Rolünün In Vitro Kardiyak Hücre Modellerinde Araştırılması	01.04.2023	01.04.2025	1.321.820
Evsel/Kentsel Atıksulardaki Mikrokirleticilerin İleri Osmoz ve Ters Osmoz Sistemleri ile Entegre Edilmiş Anaerobik Dinamik Membran Biyoreaktör Sistemiyle Arıtımı ve Akıbetlerinin	01.04.2023	01.04.2025	1.694.080

Araştırılması: Düşük Maliyetli, Materyal ve Enerji Geri Kazanımı Sağlayan Sürdürülebilir Bir Arıtma Sisteminin Döngüsel Ekonomi Yaklaşımı ile Geliştirilmesi			
Derin Dondurucularda Gıda Güvenliğinin İyileştirilmesine Yönelik Faz Değişim Malzemesi Kullanımının Deneysel ve Sayısal İncelenmesi	01.04.2023	31.03.2025	877.542
Kronik Hafif Stres Modelinde Siklo Glisil-L-Glutamin Uygulamasının Erkek Üreme Sistemi Üzerine Etkilerinin Araştırılması	01.04.2023	01.04.2024	59.200
Menderes Masifi'nin Alpin Metamorfizmasının Basınç - Sıcaklık - Zaman Evrimi ve Tektonik Modeli	01.04.2023	01.04.2026	1.370.990
Viral Ve Bakteriyel Ajanlara Karşı Koruyucu Nanofil Tekstil Yüzeylerin Konik Düzeli Elektrosinning Sistemiyle Yığın Halde Üretilmesi	01.03.2023	01.09.2023	44.594
Kuantum Çağlayan Lazerler, Aygıtlar ve Uygulamaları (KUANTAY)	15.05.2023	15.05.2027	1.092.248
Meme Kanseri EGFR Hedefli Nanoplatform Aracılı Tedavinin Fenotipik Plastisite Perspektifi İle Araştırılması	01.05.2023	01.05.2026	1.631.120
Ex Vivo/3D Over Kanseri Organoid Modelinde Farklı Karbon Uzunluğundaki Seramidlerin Apoptotik ve Metastatik Fenotipe Etkisi: Sfingolipid Reostatına Yeni Bir Bakış	01.05.2023	01.07.2025	1.707.287
Doğu Anadolu Fayı Sistemi İçerisindeki Henüz Kırılmayan Türkoğlu, İskenderun ve Orontes Segmentlerin Yapısal Özellikleri	01.06.2023	01.07.2023	44.960
Disiplinlerarası Bir Bakış Açısıyla Klazomen Tahaffuzhanesi: İzmir'de Bir Karantina Mekanı	01.06.2023	01.06.2025	384.992
Kendi-Kendini Merkezleyebilen Burkulması Önlenmiş Çoklu U-Şeklinde Eğilme Plaklarına Sahip Enerji Sönümleyen Diyagonal Sistemin Geliştirilmesi	01.06.2023	01.10.2025	1.683.611
Bazı Karayosunu Taksonlarının Biyoaktivitelerinin ve Biyokimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi	01.04.2023	01.04.2025	406.706
Distal Femur Kırıklarında Poliaksiyel Clamp Rod Internal Fiksasyon Metodunun Etkinliğinin Araştırılması: Koyun Modelinde Deneysel Bir Çalışma	01.05.2023	01.05.2024	59.710
Korunma ve Tedavi Ulusal Platformu	01.05.2023	01.05.2027	5.413.791
Nöron Hasarı İlişkili Hastalıkların Tanı, İzlem ve Tedavisine Yönelik Biyobelirteç ve İleri Teknolojik Uyarı Sistemlerinin Geliştirilmesi	01.05.2023	01.05.2027	4.270.233
Sosyal Biliş Film Testi'nin (Masc: A Movie For The Assessment Of Social Cognition) Psikometrik Açından İncelenmesi ve Norm Belirleme Çalışması	10.08.2023	10.08.2025	722.960
Hipnofertilite Felsefesine ve Pender'in Sağlığı Geliştirme Modeline Dayalı Online Fertilite Hazırlık Sınıflarının ve Mobil Uygulama Desteğinin İnfertil Kadınların Fertilite Hazıroluşluğuna, Özyeterliliğine, Yaşam Tarzına ve Gebelik Sonuçlarına Etkisi	15.07.2023	15.07.2024	60.000
Maternal Hipotroidi Hastalarının Plasenta Dokusunda Regülatör T Hücreleri ve Eksozomların İncelenmesi	15.09.2023	15.03.2024	45.000
Primer Fibromiyalji Sendromlu (FMS) Hastaların Periferik Kan Mononükleer Hücrelerinde Oksidatif Stres ile İlişkili Mitokondriyal mikroRNA'ların (mitomiR) İncelenmesi ve Değerlendirilmesi	01.10.2023	01.04.2024	45.000

Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	01.09.2023	01.09.2025	4.598.001
Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	01.09.2023	01.09.2025	10.009.359
Balık Çiftliklerinde Ötrofikasyon İndikatörü Olan Klorofil-A ve Askıda Katı Madde Parametrelerinin İzleme Sistemlerinin Geliştirilmesi	25.09.2023	25.09.2024	60.000
İnsülin Tedavisine Yeni Başlayan Tip 2 Diyabetli Bireyler İçin Çevrimiçi Diyabet Polikliniği Destek Programı	01.10.2023	01.10.2024	59.725
Demanslı Bireyin İnfomal Bakım Verenlerine Uygulanan Giyilebilir Teknoloji Destekli Girişimin Bakım Veren Öz Yeterliliği ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisi	15.09.2023	15.09.2024	58.215
Cerrahide Vasküler Doku Rejenerasyonu İçin Biyoreaktör Kullanılarak 3 Boyutlu Ven Greftinin Elde Edilmesi ve Biyomekaniğinin İncelenmesi	30.05.2023	30.11.2023	45.000
Doğanbey - Ürkmez Kıyı Bölgesindeki Deniz İçi Termal Çıkışların Sediment Jeokimyasına Etkisinin Bölgesel Ölçekli Değerlendirilmesi	25.09.2023	25.07.2024	60.000
Anatololacerta (Reptilia: Sauria: Lacertidae) Cinsinin Kompleks Taksonomik Yapısının Genom-Çaplı Belirteçler İle Yeniden Yapılandırılması	15.11.2023	15.11.2026	1.451.375
Influenza A/B Virüs ve RSV Validasyon Standartlarının Dijital PCR ile Kantitasyonu	15.08.2023	15.02.2024	45.000
Modifiye Edilmiş Esnek Duvarlı Permatre İle Geosentetik Kil Örtülerin (GKÖ) Hidrolik İletkenlik Deneyi Sırasında Şişme Davranışının Belirlenmesi	01.11.2023	01.11.2024	75.000
Epitel Mezenkimal Plastisitede Polycomb Kompleksi Üyesi Cbx7 ve Cbx8?In Karşıt Roller ve Kanserde Hedeflenebilirliği	01.11.2023	01.11.2026	1.359.200
Çiftlikten Çatala - Küçük Menderes Havzasında Tarımsal Toprak ve Ürünlerde Mikroplastiklerin Dağılımı, Kaynakları ve Takibi	20.11.2023	20.11.2026	1.488.480
Citrus Aurantium'un Pankreas, Tiroid ve Prostat Kanseri Hücreleri Üzerindeki Antitümörejik Etkisinin Araştırılması	15.12.2023	15.03.2024	59.645

Genel Toplam (TL)

70.302.896

TÜBİTAK TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELER

Proje Başlığı	Birimi	Proje Yürütücüsü
PDT-MRI Moleküler Teranostikler: 4, 8, 20 ve 40 Tempo Birimleri İçeren Ftalosiyanimler	Fen Fakültesi	Derya TOPKAYA TAŞKIRAN
Cephelerde Mikroalg Yetiştirilmesinin Bina İle Bütünleşme Potansiyelinin Araştırılması ve Farklı İklim Koşulları İçin Değerlendirilmesi	Mimarlık Fakültesi	Ayça TOKUÇ
Kadınların Boşanma Sonrası Uyum Düzeyinin ve Psikolojik İyilik Halinin Arttırılmasına Yönelik Yapılandırılmış ve Etkinliği Sınanmış Çok Boyutlu Bir Müdahale Programı Geliştirme Çalışması	Edebiyat Fakültesi	Adviye Esin YILMAZ SAMANCI

Kanserde İmmünoterapi Etkinliğinin İyileştirilmesine Yönelik Makine Öğrenmesine Dayalı Yeni Gen Keşfi ve İlaç Yeniden Konumlandırma Platformunun Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi	Zerrin IŞIK
Yeni Geliştirilen Biyo-Gübrelerin ve Akdeniz İkliminde Yetişen Yenilebilir Yabani Bitki Türlerinin Toprak Özelliklerini İyileştirici Etkilerinin İncelenmesi (VALUEFARM)	Mühendislik Fakültesi	Görkem AKINCI
Antifouling Özellikli Balık Ağlarının Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi	Ayşe Merih SARI IŞIK
Kolon Kanseri Hücrelerinin Mezenkimal-Epitel Dönüşümü Sürecinde Epigenetik Değişimlerin Araştırılması ve Bu Süreçte Polycomb Chromobox Proteinlerinin Rolü	Buca Eğitim Fakültesi	Aslı SADE MEMİŞOĞLU
Hazır Giyim Ürünlerinin Çevresel Etkilerinin Yaşam Döngüsü Analizi Yaklaşımı İle Belirlenmesi ve Çevresel Etkilerin Belirlenmesi İçin Sistem Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi	Nurdan BÜYÜKKAMACI
Termoplastik Tabanlı Sızdırmazlık Profillerinin Üretim Yöntemlerinin Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi	Bahadır UYULGAN
Sürdürülebilir Bir Güçlendirme Yöntemi Olarak Polimer Matrisli Lif Takviyeli Kompozit Laminelerin Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi	Hasan Murat TANARSLAN
Enerji Geo-Yapıları İçin Tampon Malzeme Bentonitin Kısa ve Uzun Vadeli Mühendislik Performansı İle Termal İletkenlik Özelliklerinin İyileştirilmesi	Mühendislik Fakültesi	Yeliz YÜKSELEN AKSOY
Çeşitli Atıklar Kullanılarak Fotoelektrokimyasal Hidrojen Üretimine Yönelik Reaktör Geliştirilmesi	Elektronik Malzemeler Üretim ve Uyg. Merk.	Sibel DEMİROĞLU MUSTAFOV
Salkım Güvesi ve Akdeniz Meyvesineği İçin Biyoteknik Mücadele Preparatlarının Mamul Ürünlerinin Yerli Üretimi	Fen Fakültesi	Serap ALP
Şizofreni ve Sosyal Beyin: Otistik ve Kişilerarası Duyarlılık Boyutlarının Diametrik Etkisi	Tıp Fakültesi	İbrahim Emre BORA
3B Yazdırılabilir Puzolanlı Harçların Geliştirilmesi ve Mühendislik Özelliklerinin Araştırılması	Mühendislik Fakültesi	Çağlar YALÇINKAYA
Şebekeden Bağımsız Uygulamalar İçin Güneş ve Hidrojen Enerjisi Bazlı Elektrik ve Sıcak Su Üretim Sisteminin Çok-Amaçlı Optimizasyonu	Mühendislik Fakültesi	Can Özgür ÇOLPAN
Ölüm ve Yaşam Arasında: 1845 Orta Anadolu Kuraklığı ve Kıtlığında Ankara ve Çevresi	Buca Eğitim Fakültesi	Yahya ARAZ
Deniz Ortamında Farklı Beton Türlerinin Donatı Korozyonu Performansları ile Korozyon Önleme Etkinliklerinin Araştırılarak Betonarme Elemanların Deprem Güvenliğinin Artırılması	Mühendislik Fakültesi	Halit YAZICI
Kripto Para Piyasalarında Yatırımcı Davranışlarının Analizi	İşletme Fakültesi	Pınar Evrim MANDACI
Foça-Karaburun Açıkları Aktif Tektoniğinin ve Stratigrafisinin Deniz Jeolojisi ve Jeofiziği Çalışmaları İle İncelenmesi	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü	Derman DONDURUR
30 Ekim 2020 Ege Denizi Depreminden En Çok Etkilenen İzmir Bornova Havzası'nın Yerbilimsel Özelliklerinin Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi	Mahmut Göktuğ DRAHOR
Kurulu Rüzgâr Türbinleri İçin Yapı Sağlığı İzleme Sisteminin Geliştirilmesi, Operasyonel ve Çevresel Faktörlerin Kule Dinamik Özelliklerine Etkisinin Araştırılması ve Çoklu-Tehlike Kırılganlık Eğrilerinin Otonom Hasar Tespiti Amacıyla Kullanılması	Mühendislik Fakültesi	Özgür ÖZÇELİK
Hava Koşullarından Dolayı Oluşan Görüntü Bozulmalarının Giderilmesi İçin U-Net Tabanlı Yeni Bir Derin Öğrenme Modeli	Mühendislik Fakültesi	Ercan AVŞAR

Çalışan ve Çalışmayan Göçmen Kadınların İyi Oluşunda Sosyal ve Psikolojik Kaynakların Rolü	Edebiyat Fakültesi	Esen YANGIN KİREMİT
İzmir Ve Çevresinin Depremselliğine Neden Olan Jeodinamik Yapının Jeofizik Ve Jeodezik Veriler İle Analizi ve Jeolojik Yorumu	Mühendislik Fakültesi	Oya PAMUKÇU
Yenilikçi Ulaşım Türlerinin Sürdürülebilir Kentsel Hareketlilik Perspektifinde Ulaşım Sistemi İle Bütünleştirilmesi İçin Karar Destek Modeli Geliştirilmesi: Kentsel Hava Hareketliliği ve Sürücüsüz Taşıtlar Örneği	Mühendislik Fakültesi	Mustafa ÖZUYSAL
İzmir Roma Tiyatrosu Pişmiş Toprak Kandilleri	Edebiyat Fakültesi	Eda GÜNGÖR ALPER
Türkiye'deki Yeşil Kertenkele'nin Lacerta Viridis (Laurenti, 1768) Kompleksi İçindeki Taksonomik Durumunun nDNA ve Mikrosatellit Belirteçlere Göre İncelenmesi	Fen Fakültesi	Halime KOÇ GÜR
Organize Sanayi Bölgeleri Atıksuları ile Yüzey Sularında Mikroplastiklerin ve Mikroplastiklerle Tasınan Mikrokirleticilerin Belirlenmesi ve Taşınımalarının Araştırılması	Mühendislik Fakültesi	Neval BAYCAN
İlk Atak Psikoz ve Psikoz için Çok Yüksek Risk Sendromunda Retinal Yapıların İncelenmesi	Tıp Fakültesi	Berna Binnur AKDEDE
Okul Psikolojik Danışmanlarının Kariyer Psikolojik Danışmanlığı Öz Yeterliği Düzeylerinin Geliştirilmesi	Buca Eğitim Fakültesi	Diğdem Müge SİYEZ
Şizofreni Hastalarında CaMKII İzoenzim ve Kalsiyum-Kalmodulin Sinyal Yolu Değişimlerinin Öğrenme ve Bellek ile İlişkisi	Tıp Fakültesi	Köksal ALPTEKİN
İşlevsellik, Yetiştirimi ve Sağlığın Uluslararası Sınıflandırılması Modeline Göre Yetişkin ve Pediatrik Hastalar için Düşme Riski Değerlendirme Araçlarının Geliştirilmesi ve Psikometrik Özelliklerinin İncelenmesi	Hemşirelik Fakültesi	Şeyda SEREN İNTEPELER
Sea Of Marmara: Climatology And Long-Term Variability Of Sea Surface Temperature And Its Relation To Climatic Indices	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü	Erdal TOKAT
Kolon Karsinogenezinden Sorumlu Olan Epitel-Mezenkimal Değişim, Kök Hücre Farklılaşması ve Histon Metilasyonlarının Regülasyonunun Epigenetik Düzenlenmesinin Araştırılması	Buca Eğitim Fakültesi	Aslı SADE MEMİŞOĞLU
Metotreksatin Neden Olduğu Testis Hasarında Quercetin'in Etkilerinin Histolojik Olarak İncelenmesi	Tıp Fakültesi	Seda ÖZBAL
Mikro-Akışlı Reaktör-Sıvı Kromatografi Tekniği ile Deniz Suyunda Amonyum Analiz Metodunun Geliştirilmesi	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü	Hakan ALYÜRÜK
Multipl Sklerozlu Bireylerde Telerehabilitasyon Tabanlı Motor İmgeleme Eğitiminin Ağrı Üzerine Etkisinin Araştırılması	Tıp Fakültesi	Serkan ÖZAKBAŞ
Örgütsel Değişim Mesajlarının Çerçeveselendirilmesi: Kurgulama Düzeyi, Psikolojik Uzaklık ve Düzenleyici Odak Uyumu	İşletme Fakültesi	Sevgi EMİRZA
Kolon Kanseri Caco-2 Hücrelerinde Epitel-Mezenkimal Değişim İle Kemoterapötik İlaç Direnci Kazanılmasının İlişkisinin Araştırılması	Buca Eğitim Fakültesi	Aslı SADE MEMİŞOĞLU
Aramid Esaslı Tekstil Materyalleri İçin Etkili ve Sürdürülebilir UV Koruyucu Sistem Tasarımı	Mühendislik Fakültesi	Ayşe Merih SARIŞIK
Antifouling Boyalardaki Biyosidal Ajanların Salınım Hızlarının Tespiti	Fen Fakültesi	Levent ÇAVAŞ
Preadiposit Hücre Hattında Borik Asit ve Kalsiyum Früktoborat Bileşiklerinin Sirtüinler Üzerinden Adipojenik Genlere Etkilerinin Araştırılması	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Ezgi Nur ÇİL

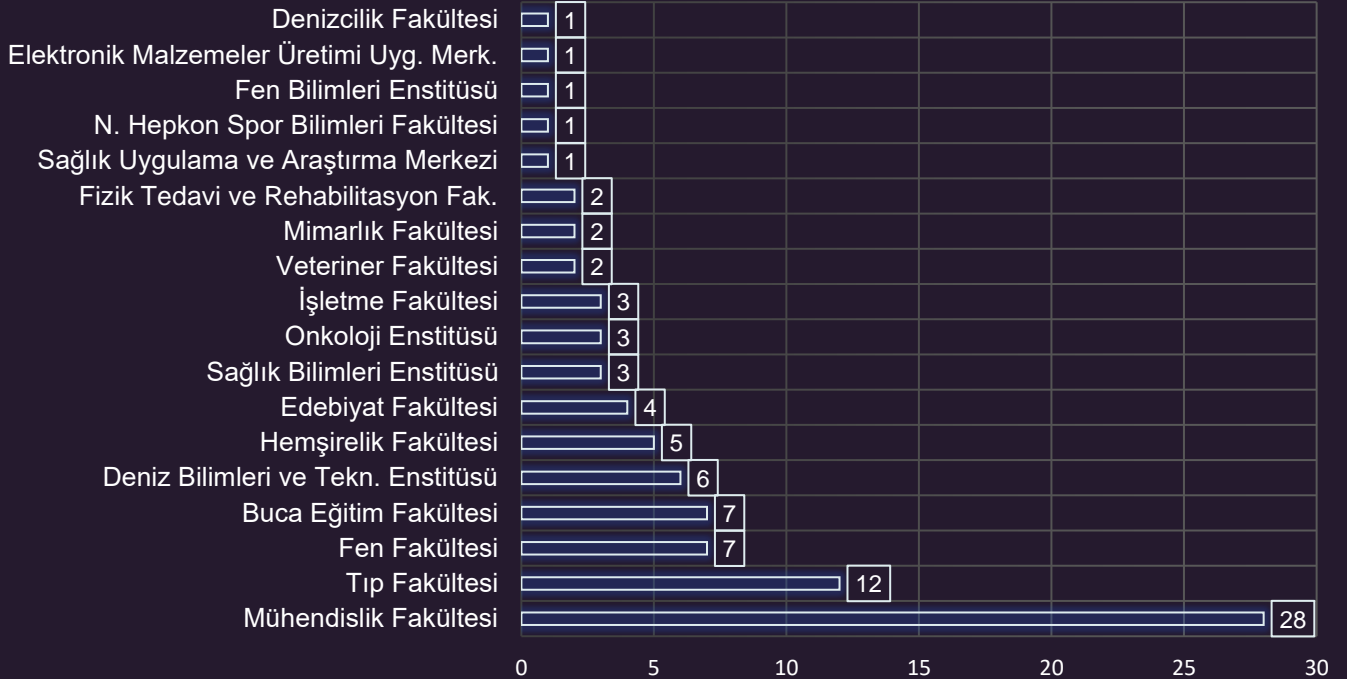
Duchenne Muskuler Distrofli Hastalarda İkili Görevin Fonksiyonel Mobilite Üzerine Etkisi ve İkili Görev Performansının Fonksiyonel Seviye ve Denge ile İlişkisi	Fizik Tedavi ve Reh. Fakültesi	Tülay TARSUSLU
Psikoz ve Bipolar Bozukluk için Yüksek Riski Bulunan Bireylerde Serbest Görsel Tarama	Tıp Fakültesi	Güliden AKDAL
Sporcu Performansının Takip Edilmesi ve Artırılması için Giyilebilir Teknoloji Ürünü Tişört (Track Tshirt) ve Yapay Zeka Tabanlı Karar Destek Sistemi Geliştirilmesi	Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	Aksel ÇELİK
Cephelerde Mikroalg Yetiştirilmesinde Mikroalg Türünün Bina İle Bütünleşme Potansiyeline Etkilerinin Araştırılması	Mimarlık Fakültesi	Ayça TOKUÇ
Gemi Otomatik Tanımlama Sistemi Verileri İle Deniz Trafik Risk Değerlendirmesi	Denizcilik Fakültesi	Selçuk NAS
Tunç Çağı'ndan Bizans Dönemi'ne Kadar Karya Chersonesos (Rodos Peraia' sı) Kıyıları	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü	Abdurrahman Harun ÖZDAŞ
Dermatofitoz Etmeni Trichophyton Rubrum?U Enfekte Eden Mikovirüslerin Tanımlanması, Genomik Olarak Nitelendirilmesi ve Konaklarında Meydana Getirdikleri Fenotipik Etkilerin Araştırılması	Fen Fakültesi	Ergin ŞAHİN
Sağlık Kampüsü Son Sınıf Öğrencilerinde Yaşlı Simülasyon Uygulamasının Yaşlılara Yönelik Tutum ve Empatik Yaklaşım Becerileri Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	Hemşirelik Fakültesi	Burcu AKPINAR SÖYLEMEZ
Doku Mühendisliği Uygulamaları İçin Piezoelektrik Özellikte Enjekte Edilebilir Kemik Çimentosu Üretimi	Fen Bilimleri Enstitüsü	Neslihan ŞAKAR
Üriner İnkontinanslı Yaşlılarda Otago ve Pelvik Taban Egzersizlerinin Etkilerinin İncelenmesi	Fizik Tedavi ve Reh. Fakültesi	Özge ÇELİKER TOSUN
Potansiyel Bir İlaç Hedefi Olarak Mekanosensitif İyon Kanalları Yoluyla Akış Basıncının Kolorektal Kansere Metastazına Etkisinin Sönümlenmesi	Onkoloji Enstitüsü	Yasemin BAŞBINAR
Akdeniz İklim Değişikliği Koşullarında Kuraklıkla Mücadele İçin Birleşik Çerçeve	Mühendislik Fakültesi	Cem Polat ÇETİNKAYA
İlkokul Öğretim Programları ve Ders Kitaplarında Kadın İmgesi (1923-2023)	Buca Eğitim Fakültesi	Mustafa ŞAHİN
Glukoz ve Yağ Asidi Alımının Düzenlenmesinde Bakır ve İlişkili Genlerin Rolünün In Vitro Kardiyak Hücre Modellerinde Araştırılması	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Özlenen ŞİMŞEK PAPUR
Evsel/Kentsel Atıksulardaki Mikrokirleticilerin İleri Osmoz ve Ters Osmoz Sistemleri ile Entegre Edilmiş Anaerobik Dinamik Membran Biyoreaktör Sistemiyle Arıtımı ve Akıbetlerinin Araştırılması: Düşük Maliyetli, Materyal ve Enerji Geri Kazanımı Sağlayan Sürdürülebilir Bir Arıtma Sisteminin Döngüsel Ekonomi Yaklaşımı ile Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi	Azize AYOL
Derin Dondurucularda Gıda Güvenliğinin İyileştirilmesine Yönelik Faz Değişim Malzemesi Kullanımının Deneysel ve Sayısal İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi	Mehmet Akif EZAN
Kronik Hafif Stres Modelinde Siklo Glisil-L-Glutamin Uygulamasının Erkek Üreme Sistemi Üzerine Etkilerinin Araştırılması	Veteriner Fakültesi	Gökçen GÜVENÇ BAYRAM
Menderes Masifi'nin Alpin Metamorfizmasının Basınç - Sıcaklık - Zaman Evrimi ve Tektonik Modeli	Mühendislik Fakültesi	Mete ÇETİNKAPLAN
Viral Ve Bakteriye Karşı Koruyucu Nanolifli Tekstil Yüzeylerin Konik Düzeli Elektrospinning Sistemiyle Yığın Halde Üretilmesi	Mühendislik Fakültesi	Aysun AKŞİT

Kuantum Çağlayan Lazerler, Aygıtlar ve Uygulamaları (KUANTAY)	Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi	Yeşim ÜÇDOĞRUK GÜREL
Meme Kanseriinde EGFR Hedefli Nanoplatform Aracılı Tedavinin Fenotipik Plastisite Perspektifi İle Araştırılması	Tıp Fakültesi	Merih GÜRAY DURAK
Ex Vivo/3D Over Kanseri Organoid Modelinde Farklı Karbon Uzunluğundaki Seramidlerin Apoptotik ve Metastatik Fenotipe Etkisi: Sfgolipid Reostatına Yeni Bir Bakış	Onkoloji Enstitüsü	Gizem ÇALIBAŞI KOÇAL
Doğu Anadolu Fayı Sistemi İçerisindeki Henüz Kırılmayan Türkoğlu, İskenderun ve Orontes Segmentlerin Yapısal Özellikleri	Mühendislik Fakültesi	Bora UZEL
Disiplinlerarası Bir Bakış Açısıyla Klazomen Tahaffuzhanesi: İzmir'de Bir Karantina Mekanı	Tıp Fakültesi	Muhammed DAĞ
Kendi-Kendini Merkezleyebilen Burkulması Önlenmiş Çoklu U-Şeklinde Eğilme Plaklarına Sahip Enerji Sönümleyen Diyagonal Sistemin Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi	Özgür ÖZÇELİK
Bazı Karayosunu Taksonlarının Biyoaktivitelerinin ve Biyokimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi	Fen Fakültesi	Mustafa Eray BOZYEL
Distal Femur Kırıklarında Poliaksiyel Clamp Rod Internal Fiksasyon Metodunun Etkinliğinin Araştırılması: Koyun Modelinde Deneysel Bir Çalışma	Veteriner Fakültesi	Semih ALTAN
Korunma ve Tedavi Ulusal Platformu	Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	İbrahim Mehmet Ali ÖKTEM
Nöron Hasarı İlişkili Hastalıkların Tanı, İzlem ve Tedavisine Yönelik Biyobelirteç ve İleri Teknolojik Uyarı Sistemlerinin Geliştirilmesi	Tıp Fakültesi	İbrahim Emre BORA
Sosyal Biliş Film Testi'nin (Masc: A Movie For The Assessment Of Social Cognition) Psikometrik Açından İncelenmesi ve Norm Belirleme Çalışması	Edebiyat Fakültesi	Ceren HİDİROĞLU ONGUN
Hipnofertilite Felsefesine ve Pender'in Sağlığı Geliştirme Modeline Dayalı Online Fertilite Hazırlık Sınıflarının ve Mobil Uygulama Desteğinin İnfertil Kadınların Fertilite Hazıroşluğuna, Özyeterliliğine, Yaşam Tarzına ve Gebelik Sonuçlarına Etkisi	Hemşirelik Fakültesi	Merlinda ALUŞ TOKAT
Maternal Hipotroidi Hastalarının Plasenta Dokusunda Regülatör T Hücreleri ve Eksozomların İncelenmesi	Tıp Fakültesi	Şeyda DEMİR YÜKSEL
Primer Fibromiyalji Sendromlu (FMS) Hastaların Periferik Kan Mononükleer Hücrelerinde Oksidatif Stres ile İlişkili Mitokondriyal mikroRNA'ların (mitomiR) İncelenmesi ve Değerlendirilmesi	Tıp Fakültesi	Khayala RASULOVA
Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi	Ökmen SÜMER
Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi	Hasan SÖZBİLİR
Balık Çiftliklerinde Ötrofikasyon İndikatörü Olan Klorofil-A ve Askıda Katı Madde Parametrelerinin İzleme Sistemlerinin Geliştirilmesi	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü	Ceren COŞKUNİŞİK BOZDAĞ
İnsülin Tedavisine Yeni Başlayan Tıp 2 Diyabetli Bireyler İçin Çevrimiçi Diyabet Polikliniği Destek Programı	Hemşirelik Fakültesi	Dilek BÜYÜKKAYA BESEN

Demanslı Bireyin İnfomal Bakım Verenlerine Uygulanan Giyilebilir Teknoloji Destekli Girişimin Bakım Veren Öz Yeterliliği ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisi	Hemşirelik Fakültesi	Burcu AKPINAR SÖYLEMEZ
Cerrahide Vasküler Doku Rejenerasyonu İçin Biyoreaktör Kullanılarak 3 Boyutlu Ven Greftinin Elde Edilmesi ve Biyomekaniğinin İncelenmesi	Tıp Fakültesi	Tarkan ÜNEK
Doganbey - Ürkmez Kıyı Bölgesindeki Deniz İçi Termal Çıktıların Sediment Jeokimyasına Etkisinin Bölgesel Ölçekli Değerlendirilmesi	Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü	Özde BAKAK
Anatololacerta (Reptilia: Sauria: Lacertidae) Cinsinin Kompleks Taksonomik Yapısının Genom-Çaplı Belirteçler İle Yeniden Yapılandırılması	Fen Fakültesi	Kamil CANDAN
Influenza A/B Virüs ve RSV Validasyon Standartlarının Dijital PCR ile Kantitasyonu	Sağlık Bilimleri Enstitüsü	Alihan BULGURCU
Modifiye Edilmiş Esnek Duvarlı Permametre İle Geosentetik Kil Örtülerin (GKÖ) Hidrolik İletkenlik Deneyi Sırasında Şişme Davranışının Belirlenmesi	Mühendislik Fakültesi	Ali Hakan ÖREN
Epitel Mezenkimal Plastisitede Polycomb Kompleksi Üyesi Cbx7 ve Cbx8?In Karşıt Roller ve Kanserde Hedeflenebilirliği	Buca Eğitim Fakültesi	Aslı SADE MEMİŞOĞLU
Çiftlikten Çatala - Küçük Menderes Havzasında Tarımsal Toprak ve Ürünlerde Mikroplastiklerin Dağılımı, Kaynakları ve Takibi	Mühendislik Fakültesi	Görkem ŞEN
Citrus Aurantium'un Pankreas, Tiroid ve Prostat Kanser Hücreleri Üzerindeki Antitümörejenik Etkisinin Araştırılması	Onkoloji Enstitüsü	Hilal KOÇDOR

Halen Çalışmaları Devam Eden TÜBİTAK Projeleri

Halen Devam Eden TÜBİTAK Projelerinin Birimler Düzeyindeki Dağılımları



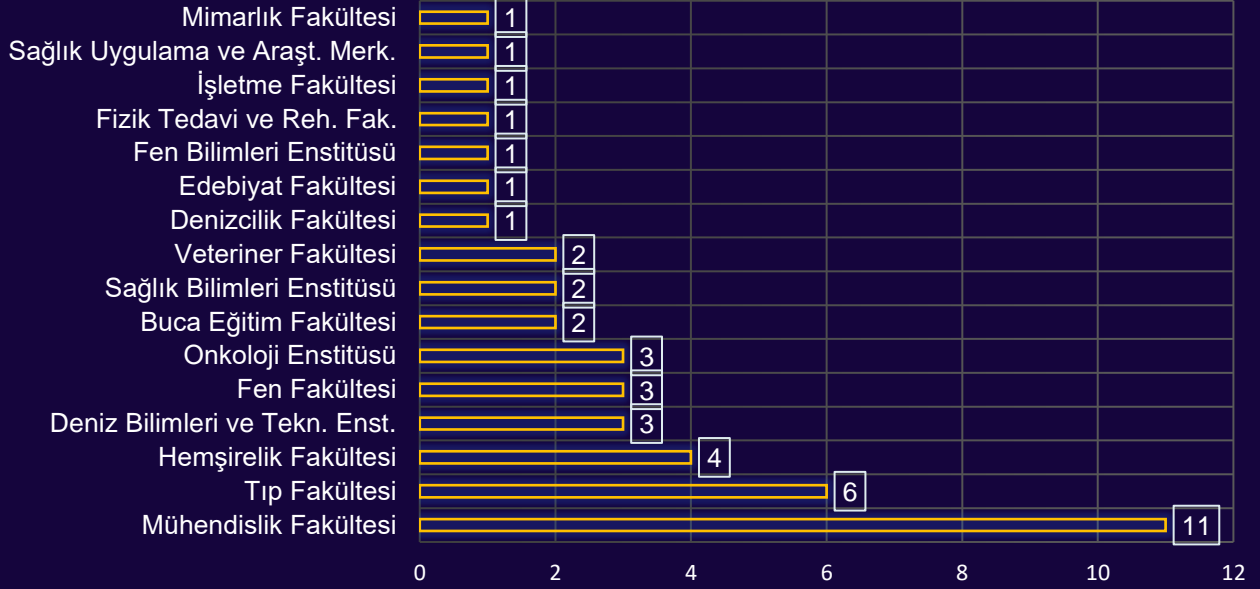
2023 Yılında Desteklenmeye Başlanan TÜBİTAK Projeleri

Proje Adı	Bütçe (TL)	Harcama Tutarı (TL)
Cephelerde Mikroalg Yetiştirilmesinde Mikroalg Türünün Bina İle Bütünleşme Potansiyeline Etkilerinin Araştırılması	60.000	60.000
Gemi Otomatik Tanımlama Sistemi Verileri İle Deniz Trafiği Risk Değerlendirmesi	60.000	59.565
Tunç Çağı'ndan Bizans Dönemi'ne Kadar Karya Chersonesos (Rodos Peraia' sı) Kıyıları	350.000	143.892
Dermatofitoz Etmeni Trichophyton Rubrumu Enfekte Eden Mikovirüslerin Tanımlanması, Genomik Olarak Nitelendirilmesi ve Konaklarında Meydana Getirdikleri Fenotipik Etkilerin Araştırılması	457.704	306.071
Sağlık Kampüsü Son Sınıf Öğrencilerinde Yaşlı Simülasyon Uygulamasının Yaşlılara Yönelik Tutum ve Empatik Yaklaşım Becerileri Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	44.750	44.750
Doku Mühendisliği Uygulamaları İçin Piezoelektrik Özellikte Enjekte Edilebilir Kemik Çimentosu Üretimi	59.964	59.672
Üriner İnkontinanslı Yaşlılarda Otago ve Pelvik Taban Egzersizlerinin Etkilerinin İncelenmesi	56.250	56.250
Potansiyel Bir İlaç Hedefi Olarak Mekanosensitif İyon Kanalları Yoluyla Akış Basıncının Kolorektal Kansere Metastazına Etkisinin Sönümlenmesi	1.350.827	869.723
Akdeniz İklim Değişikliği Koşullarında Kuraklıkla Mücadele İçin Birleşik Çerçeve	539.000	85.340
İlkokul Öğretim Programları ve Ders Kitaplarında Kadın İmgesi (1923-2023)	1.107.666	454.937
Glukoz ve Yağ Asidi Alımının Düzenlenmesinde Bakır ve İlişkili Genlerin Rolünün In Vitro Kardiyak Hücre Modellerinde Araştırılması	1.321.820	739.097
Evsel/Kentsel Atıksulardaki Mikrokirleticilerin İleri Osmoz ve Ters Osmoz Sistemleri ile Entegre Edilmiş Anaerobik Dinamik Membran Biyoreaktör Sistemiyle Arıtımı ve Akıbetlerinin Araştırılması: Düşük Maliyetli, Materyal ve Enerji Geri Kazanımı Sağlayan Sürdürülebilir Bir Arıtma Sisteminin Döngüsel Ekonomi Yaklaşımı ile Geliştirilmesi	1.694.080	722.426
Derin Dondurucularda Gıda Güvenliğinin İyileştirilmesine Yönelik Faz Değişim Malzemesi Kullanımının Deneysel ve Sayısal İncelenmesi	877.542	324.947
Kronik Hafif Stres Modelinde Siklo Glisil-L-Glutamin Uygulamasının Erkek Üreme Sistemi Üzerine Etkilerinin Araştırılması	59.200	59.200
Menderes Masifi'nin Alpin Metamorfizmasının Basınç - Sıcaklık - Zaman Evrimi Ve Tektonik Modeli	1.370.990	209.935
Viral ve Bakteriyel Ajanlara Karşı Koruyucu Nanofibrlü Tekstil Yüzeylerin Konik Düzeli Elektrospinning Sistemiyle Yiğün Halde Üretilmesi	44.594	44.038
Kuantum Çağlayan Lazerler, Aygıtlar ve Uygulamaları (KUANTAY)	1.092.248	179.607
Meme Kanseri EGFR Hedefli Nanoplatform Aracılı Tedavinin Fenotipik Plastisite Perspektifi İle Araştırılması	1.631.120	357.195
Ex Vivo/3D Over Kanseri Organoid Modelinde Farklı Karbon Uzunluğundaki Seramidlerin Apoptotik ve Metastatik Fenotipe Etkisi: Sfingolipid Reostatına Yeni Bir Bakış	1.707.287	457.775
Doğu Anadolu Fayı Sistemi İçerisindeki Henüz Kırılmayan Türkoğlu, İskenderun ve Orontes Segmentlerin Yapısal Özellikleri	44.960	23.500
Disiplinlerarası Bir Bakış Açısıyla Klazomen Tahaffuzhanesi: İzmir'de Bir Karantina Mekanı	384.992	25.504

Kendi-Kendini Merkezleyebilen Burkulması Önlenmiş Çoklu U-Şeklinde Eğilme Plaklarına Sahip Enerji Sönümleyen Diyagonal Sistemin Geliştirilmesi	1.683.611	371.298
Bazı Karayosunu Taksonlarının Biyoaktivitelerinin ve Biyokimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi	406.706	45.000
Distal Femur Kırıklarında Poliaksiyel Clamp Rod Internal Fiksasyon Metodunun Etkinliğinin Araştırılması: Koyun Modelinde Deneysel Bir Çalışma	59.710	59.658
Korunma ve Tedavi Ulusal Platformu	5.413.791	557.660
Nöron Hasarı İlişkili Hastalıkların Tanı, İzlem ve Tedavisine Yönelik Biyobelirteç ve İleri Teknolojik Uyarı Sistemlerinin Geliştirilmesi	4.270.233	503.501
Sosyal Biliş Film Testi'nin (Masc: A Movie For The Assessment Of Social Cognition) Psikometrik Açından İncelenmesi Ve Norm Belirleme Çalışması	722.960	73.798
Hipnofertilite Felsefesine ve Pender'ın Sağlığı Geliştirme Modeline Dayalı Online Fertilite Hazırlık Sınıflarının ve Mobil Uygulama Desteğinin İnfertil Kadınların Fertilite Hazırloluşuna, Özyeterliliğine, Yaşam Tarzına ve Gebelik Sonuçlarına Etkisi	60.000	2.567
Maternal Hipotroidi Hastalarının Plasenta Dokusunda Regülatör T Hücreleri ve Eksozomların İncelenmesi	45.000	45.000
Primer Fibromiyalji Sendromlu (FMS) Hastaların Periferik Kan Mononükleer Hücrelerinde Oksidatif Stres ile İlişkili Mitokondriyal mikroRNA'ların (mitomiR) İncelenmesi ve Değerlendirilmesi	45.000	44.973
Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	4.598.001	62.458
Türkiye Diri Faylarının Paleosismolojik Özelliklerinin Belirlenmesi	10.009.359	57.857
Balık Çiftliklerinde Ötrofikasyon İndikatörü Olan Klorofil-A ve Askıda Katı Madde Parametrelerinin İzleme Sistemlerinin Geliştirilmesi	60.000	54.828
İnsülin Tedavisine Yeni Başlayan Tıp 2 Diyabetli Bireyler İçin Çevrimiçi Diyabet Polikliniği Destek Programı	59.725	33.469
Demanslı Bireyin İnfomal Bakım Verenlerine Uygulanan Giyilebilir Teknoloji Destekli Girişimin Bakım Veren Öz Yeterliliği ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisi	58.215	0
Cerrahide Vasküler Doku Rejenerasyonu İçin Biyoreaktör Kullanılarak 3 Boyutlu Ven Greftinin Elde Edilmesi Ve Biyomekaniğinin İncelenmesi	45.000	45.000
Doğanbey - Ürkmez Kıyı Bölgesindeki Deniz İçi Termal Çıkışların Sediment Jeokimyasına Etkisinin Bölgesel Ölçekli Değerlendirilmesi	60.000	0
Anatololacerta (Reptilia: Sauria: Lacertidae) Cinsinin Kompleks Taksonomik Yapısının Genom-Çaplı Belirteçler İle Yeniden Yapılandırılması	1.451.375	0
Influenza A/B Virüs ve RSV Validasyon Standartlarının Dijital PCR ile Kantitasyonu	45.000	44.629
Modifiye Edilmiş Esnek Duvarlı Permatre İle Geosentetik Kil Örtülerin (GKÖ) Hidrolik İletkenlik Deneyi Sırasında Şişme Davranışının Belirlenmesi	75.000	7.188
Epitel Mezenkimal Plastisitede Polycomb Kompleksi Üyesi Cbx7 Ve Cbx8 'in Karşıt Roller ve Kanserde Hedeflenebilirliği	1.359.200	412.565
Çiftlikten Çatala - Küçük Menderes Havzasında Tarımsal Toprak ve Ürünlerde Mikroplastiklerin Dağılımı, Kaynakları ve Takibi	1.488.480	0
Citrus Aurantium'un Pankreas, Tiroid ve Prostat Kanser Hücreleri Üzerindeki Antitümörejenik Etkisinin Araştırılması	59.645	0
GENEL TOPLAM	46.391.005	7.704.871

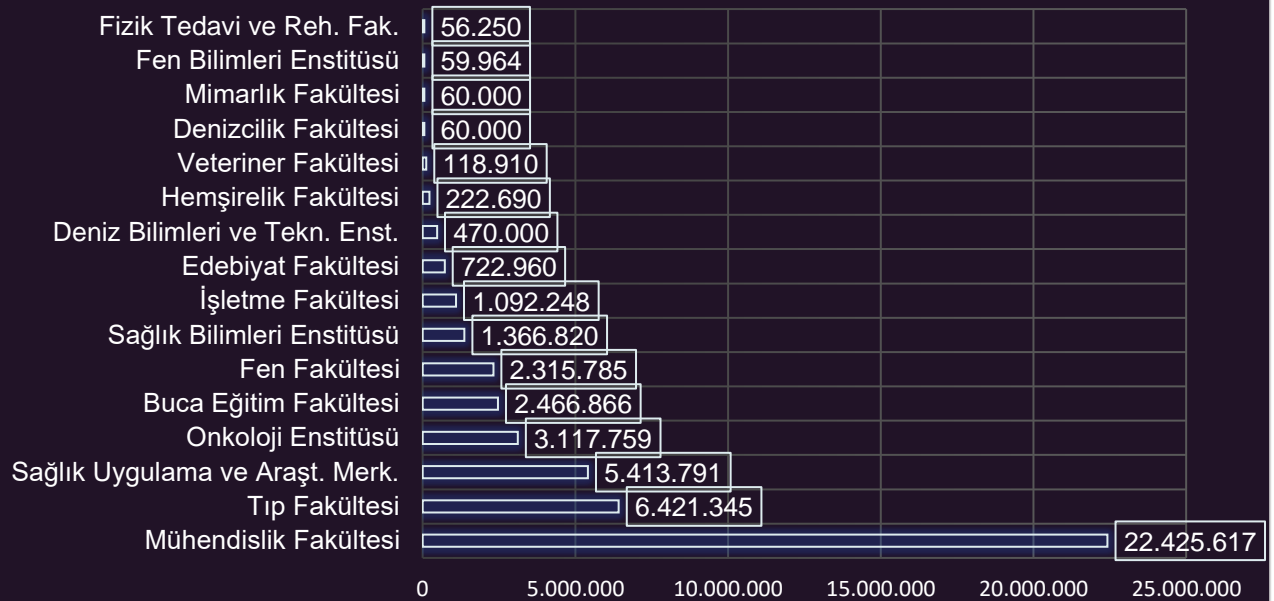
2023 Yılında Başlanan TÜBİTAK Proje Sayılarının Birimlere Göre Dağılımları

2023 Yılında Desteklenmeye Başlanan TÜBİTAK Projelerinin Birimler Düzeyindeki Sayısal Dağılımları



2023 Yılında Başlanan TÜBİTAK Proje Bütçelerinin Birimlere Göre Dağılımları

2023 Yılında Desteklenmeye Başlanan TÜBİTAK Projelerinin Birimler Düzeyindeki Bütçe Dağılımları



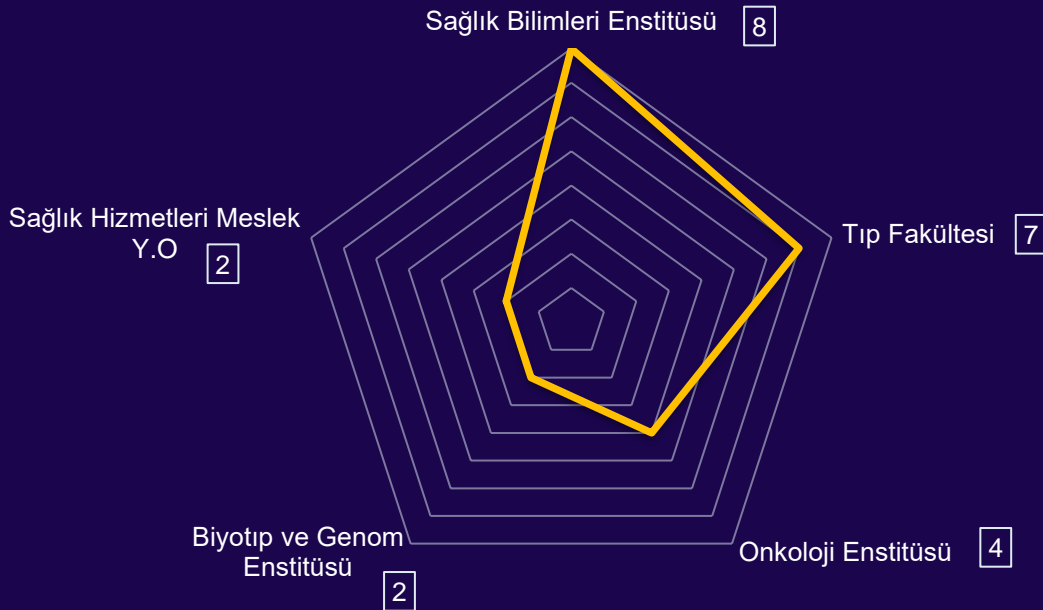
Halen Çalışmaları Devam Eden TÜBİTAK Projelerinin Bütçe Düzeyleri

Halen Çalışmaları Devam Eden TÜBİTAK Projelerinin Birimler Düzeyindeki Bütçe Toplamları

Fen Bilimleri Enstitüsü	59.964			
Denizcilik Fakültesi	60.000			
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fak.	100.225			
Veteriner Fakültesi	118.910			
Elektronik Malzemeler Üretimi Uyg...	203.710			
Hemşirelik Fakültesi	241.790			
Mimarlık Fakültesi	597.120			
N. Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	709.463			
Edebiyat Fakültesi	1.047.310			
İşletme Fakültesi	1.338.748			
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	1.426.820			
Onkoloji Enstitüsü	3.117.759			
Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü	3.366.339			
Buca Eğitim Fakültesi	3.754.004			
Fen Fakültesi	4.439.521			
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	5.413.791			
Tıp Fakültesi	9.780.252			
Mühendislik Fakültesi	34.527.169			

Halen Çalışmaları Devam Eden TÜSEB Projelerinin Birimler Düzeyindeki Dağılımları

Halen Çalışmaları Devam Eden TÜSEB Projelerinin Birimler Düzeyindeki Dağılımları



Halen Çalışmaları Devam Eden Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projeleri

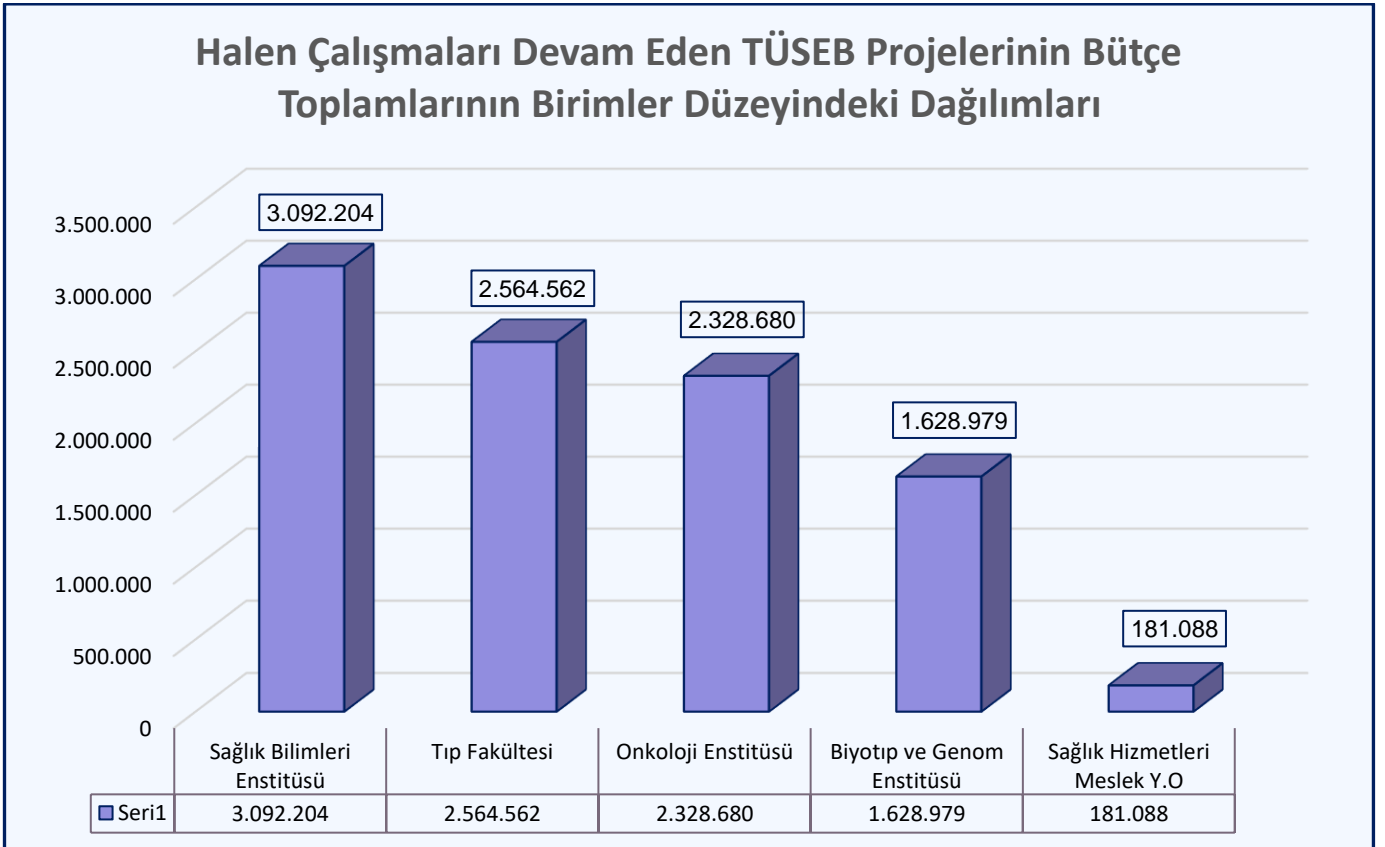
Proje Başlığı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Proje Bütçesi (TL)
Ovaryum Kanseri Yönelik Yeni Nesil Terapötik Antikor-İlaç Konjugatı Sentezi ve Karakterizasyonu	06.07.2021	06.07.2023	1.528.979
Polieter İyonoforların Nöroblastomda Potansiyel Anti-kanser Etkilerinin İncelenmesi	30.11.2022	30.11.2024	99.995
Arginin Metiltransferaz İnhibitörü-1'in Sisplatin Ototoksitesini Üzerine Rolünün Kohlear Hücrelerde Araştırılması	30.11.2022	30.11.2023	99.702
Okrelizumab Kullanan Multipl Sklerozlu Hastalarda Fc-γ Reseptör Polimorfizminin Tedavi Etkililiği, Güvenliliği ve Bilişsel Fonksiyonlar ile İlişkisi: Retrospektif Bir Çalışma	30.11.2022	30.11.2023	76.460
Radyasyona Maruz Kalan Sağlık Çalışanlarının Oksidatif DNA Hasarı Düzeylerinin İncelenmesi	21.12.2022	21.12.2023	99.388
Serum Albumin, Kreatinin, Ürik Asit, Magnezyum ve CRP Değerlerinin Tip 2 DM, Kardiyovasküler Hastalık Demans ve Alzheimer Gelişimi İle İlişkinin Değerlendirilmesi: Balçova'nın Kalbi (BAK) Prospektif Kohort Çalışması	10.03.2023	10.03.2025	657.950
İşitsel Nöropati Gelişiminde Rol Oynayan Genetik ve Genetik Olmayan Risk Faktörlerinin Değerlendirilmesi	24.03.2023	24.03.2024	81.700
Maternal Hipotiroidinin Hofbauer Hücre Polarizasyonuna Etkisi	10.03.2023	10.03.2025	800.000
Melankolik Özellikli Depresyon Öyküsü Olan Major Depresif Bozukluk ve Bipolar Bozukluk Hastalarının Ayırıcı Tanısında Makine Öğrenmesi Kullanarak Klinik, MRI ve Nöron Derive Ekzozomda Proteomik Analiz Sonuçlarıyla Tanı Algoritması Geliştirilmesi	10.03.2023	10.03.2025	795.450
Spinal Musküler Atrofi (SMA) Hastalığına Yönelik Hızlı Genetik Tarama ve Tanı Kiti Geliştirilmesi	30.11.2022	30.11.2023	997.801
TLR4 ve MSX1 İfade Artışına Bağlı Kolorektal Bölge Tümör Gelişimine Karşı Kemoinformatik Stratejiler Kullanılarak Aday İlaç Tasarımı ve İn Vitro Doğrulanması	04.05.2023	04.05.2025	797.150
Gama-Tübülün Geninin Wnt/B-Katenin Sinyal İletim Yolağı Aracılığı ile Beyin Gelişimine Etkisinin Zebrabalığı Modelinde İncelenmesi	28.04.2023	28.04.2024	100.000
Timolün ve Adiponektinin Diyabetik Kardiyomiyopati Patogenezindeki Rolünün İn Vitro Kardiyak Hücre Modellerinde Araştırılması	07.09.2023	07.09.2025	1.499.352
Sirkadiyen Ritm İlişkili CRY1'e Spesifik Olan M47 Molekülünün, Prostat Kanseri Normal ve Uzatılmış Aydınlatma Koşullarında Potansiyel Anti-tümoral Etkisinin İncelenmesi	14.09.2023	14.09.2025	1.331.650
Hipoksik Tümör Mikroçevresinde Metforminin Kanser Hücrelerinin Metabolik Yeniden Programlama Adaptasyonuna Etkisinin İn Vitro Değerlendirilmesi	08.09.2023	08.07.2024	100.000
Kolorektal Kanserde Oksaliplatin Direnci ve Siyanidin-3-O-Glukozid'in Oksaliplatin Direncini Tersine Çevirmesiyle İlişkili Mekanizmaların Aydınlatılması	16.08.2023	16.08.2024	99.880

Metastatik Nöroblastomda Hedeflenmiş Moleküler Tedavi ve Tümör Supresör Gen İlişkisi	12.07.2023	12.07.2024	95.100
Fındık Kabuğundan İzole Edilmiş Paklitaksel Yüklü Ultrasona Duyarlı Mikroköpükçüklerin Meme Kanseri İn Vivo Deney Hayvanı Modeli Üzerine Etkisi	28.04.2023	28.04.2024	99.973
Nöroblastomda Hedeflenmiş Ati-Kanser İlaç Taşınımı	07.07.2023	07.07.2024	100.000
Operate Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanselerinde Nüks Riskini Belirlemede Dolaşımdaki mikroRNA'ların Rolü	13.12.2023	13.10.2024	124.983
In Vitro Parkinson Hastalığı Modelinde Karvakrolun Etkisinin Araştırılması	30.11.2023	30.11.2024	125.000
Kolorektal Kanserde Ekspresyonu Artan Tam Tirozin Kinaz Reseptör Ailesi İçin Uygun İnhibitör Molekülün In-Silico Olarak Belirlenmesi	30.11.2023	30.10.2024	10.000
Üç Boyutlu Bir Yumuşak Doku Rejenerasyon Modeli Geliştirilmesi	30.11.2023	30.11.2024	75.000

TOPLAM

9.795.513

Halen Çalışmaları Devam Eden Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projelerinin Bütçe Toplamlarının Birimler Düzeyindeki Dağılımları



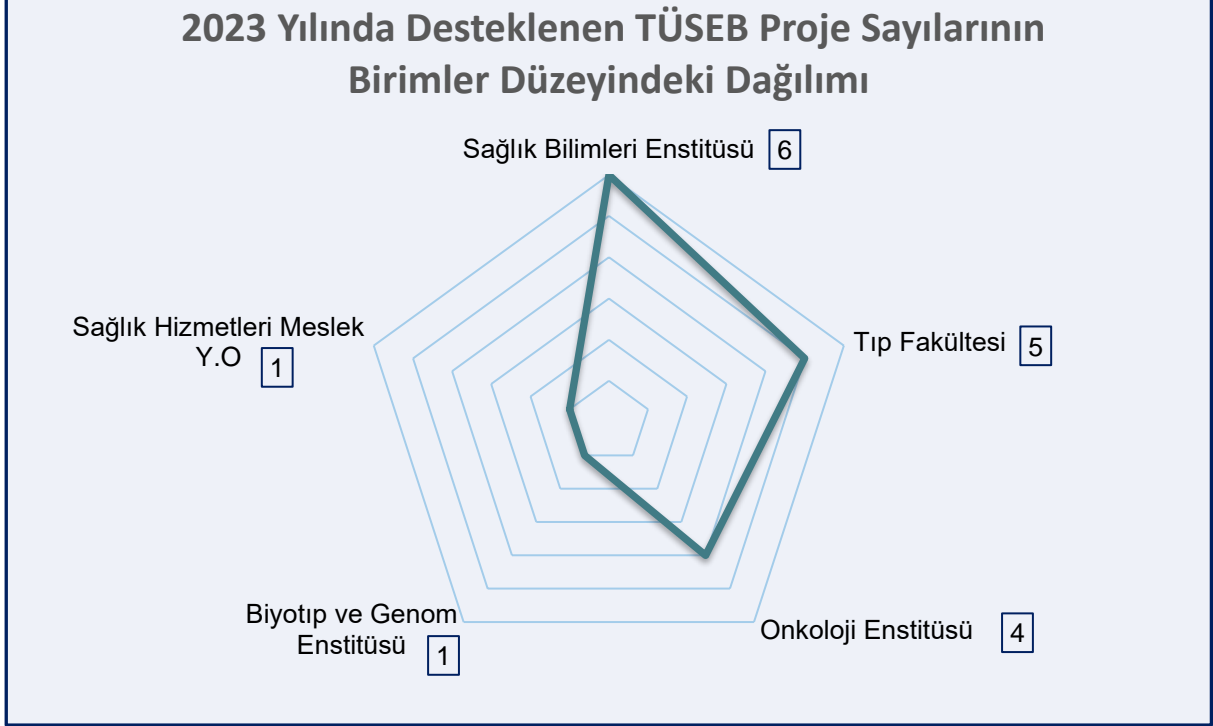
2023 Yılında Desteklenen Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projeleri

Proje Adı	Yürütücü	Bütçe (TL)
Serum Albumin, Kreatinin, Ürik Asit, Magnezyum ve CRP Değerlerinin Tip 2 DM, Kardiyovasküler Hastalık Demans ve Alzheimer Gelişimi İle İlişkinin Değerlendirilmesi: Balçova'nın Kalbi (BAK) Prospektif Kohort Çalışması	Prof. Dr. Gül ERGÖR	657.950
İşitsel Nöropati Gelişiminde Rol Oynayan Genetik ve Genetik Olmayan Risk Faktörlerinin Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Günay KIRKIM	81.700
Maternal Hipotiroidinin Hofbauer Hücre Polarizasyonuna Etkisi	Doç. Dr. Serap CİLAKEKER MIÇILI	800.000
Melankolik Özellikli Depresyon Öyküsü Olan Major Depresif Bozukluk ve Bipolar Bozukluk Hastalarının Ayırıcı Tanısında Makine Öğrenmesi Kullanarak Klinik, MRI ve Nöron Derive Ekzozomda Proteomik Analiz Sonuçlarıyla Tanı Algoritması Geliştirilmesi	Prof. Dr. Pembe KESKİNOĞLU	795.450
TLR4 ve MSX1 İfade Artışına Bağlı Kolorektal Bölge Tümör Gelişimine Karşı Kemoinformatik Stratejiler Kullanılarak Aday İlaç Tasarımı ve İn Vitro Doğrulanması	Prof. Dr. Yasemin BAŞBINAR	797.150
Gama-Tübülün Geninin Wnt/B-Katenin Sinyal İletim Yolağı Aracılığı ile Beyin Gelişimine Etkisinin Zebrabalığı Modelinde İncelenmesi	Dr. Öğr. Gör. Evin İŞCAN	100.000
Timolün ve Adiponektinin Diyabetik Kardiyomiyopati Patogenezindeki Rolünün İn Vitro Kardiyak Hücre Modellerinde Araştırılması	Dr. Öğr. Gör. Özlenen ŞİMŞEK PAPUR	1.499.352
Sirkadiyen Ritm İlişkili CRY1'e Spesifik Olan M47 Molekülünün, Prostat Kanseri Normal ve Uzatılmış Aydınlatma Koşullarında Potansiyel Anti-tümoral Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Zekiye Sultan ALTUN	1.331.650
Hipoksik Tümör Mikroçevresinde Metforminin Kanser Hücrelerinin Metabolik Yeniden Programlama Adaptasyonuna Etkisinin İn Vitro Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Serdar BAYRAK	100.000
Kolorektal Kanserde Oksaliplatin Direnci ve Siyanidin-3-O-Glukozid'in Oksaliplatin Direncini Tersine Çevirmesiyle İlişkili Mekanizmaların Aydınlatılması	Doç. Dr. Gizem ÇALIBAŞI KOÇAL	99.880
Metastatik Nöroblastomda Hedeflenmiş Moleküler Tedavi ve Tümör Supresör Gen İlişkisi	Dr. Öğrencisi Aylin EROL	95.100
Fındık Kabuğundan İzole Edilmiş Paklitaksel Yüklü Ultrasona Duyarlı Mikroköpükçüklerin Meme Kanseri İn Vivo Deney Hayvanı Modeli Üzerine Etkisi	Dr. Öğrencisi Efe Özgür SERİNAN	99.973
Nöroblastomda Hedeflenmiş Ati-Kanser İlaç Taşınımı	Dr. Öğrencisi Özde Elif GÖKBAYRAK	100.000
Opere Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Nüks Riskini Belirlemede Dolaşımdaki mikroRNA'ların Rolü	Dr. Öğrencisi Ayşe Vasfiye ERTUĞRUL	124.983
İn Vitro Parkinson Hastalığı Modelinde Karvakrolun Etkisinin Araştırılması	Prof. Dr. Sefa KIZILDAĞ	125.000
Kolorektal Kanserde Ekspresyonu Artan Tam Tirozin Kinaz Reseptör Ailesi İçin Uygun İnhibitör Molekülün İn-Silico Olarak Belirlenmesi	Lisans Öğr. Büşranur BERRAK	10.000
Üç Boyutlu Bir Yumuşak Doku Rejenerasyon Modeli Geliştirilmesi	Yük. Lis. Öğr. Birtan Tolga YILMAZ	75.000

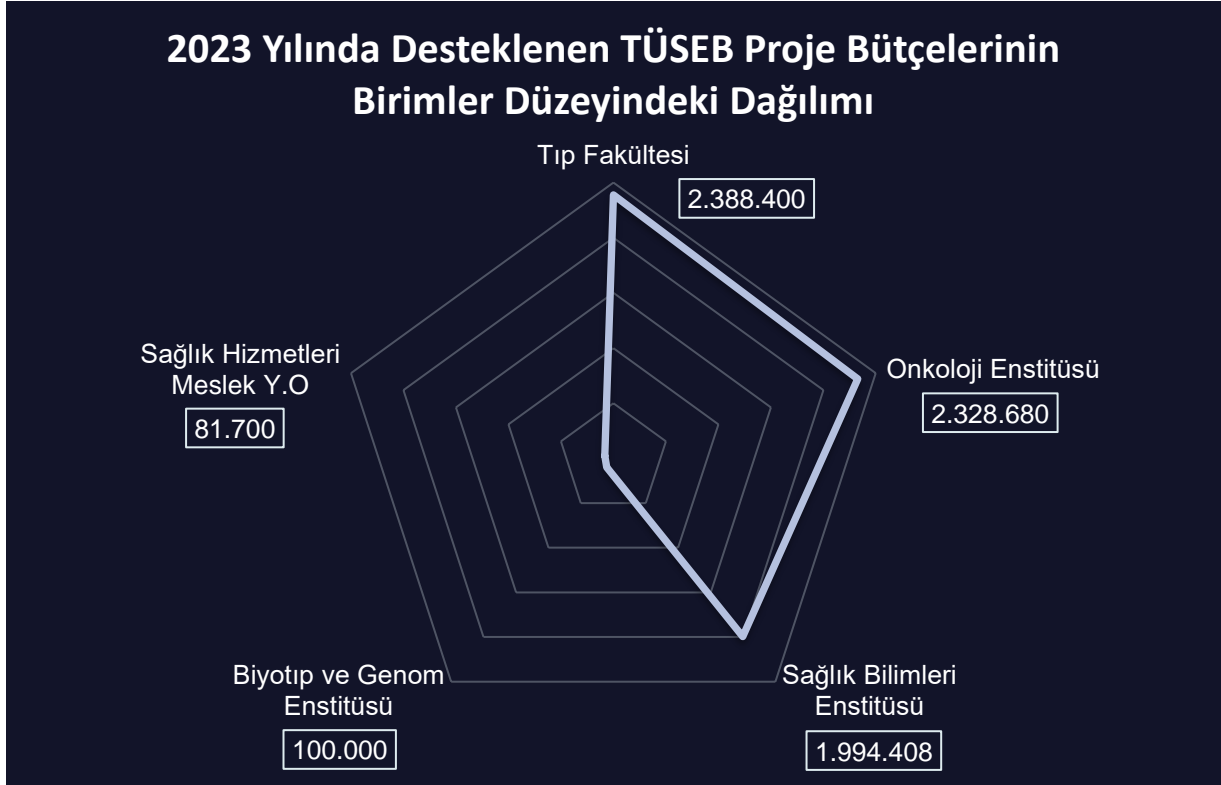
Genel Toplam

6.893.188

2023 Yılında Desteklenen Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projeleri



2023 Yılında Desteklenen Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projeleri



YÖK Araştırma Üniversitesi Destek Programı Kapsamında 2023 Yılı Projeleri

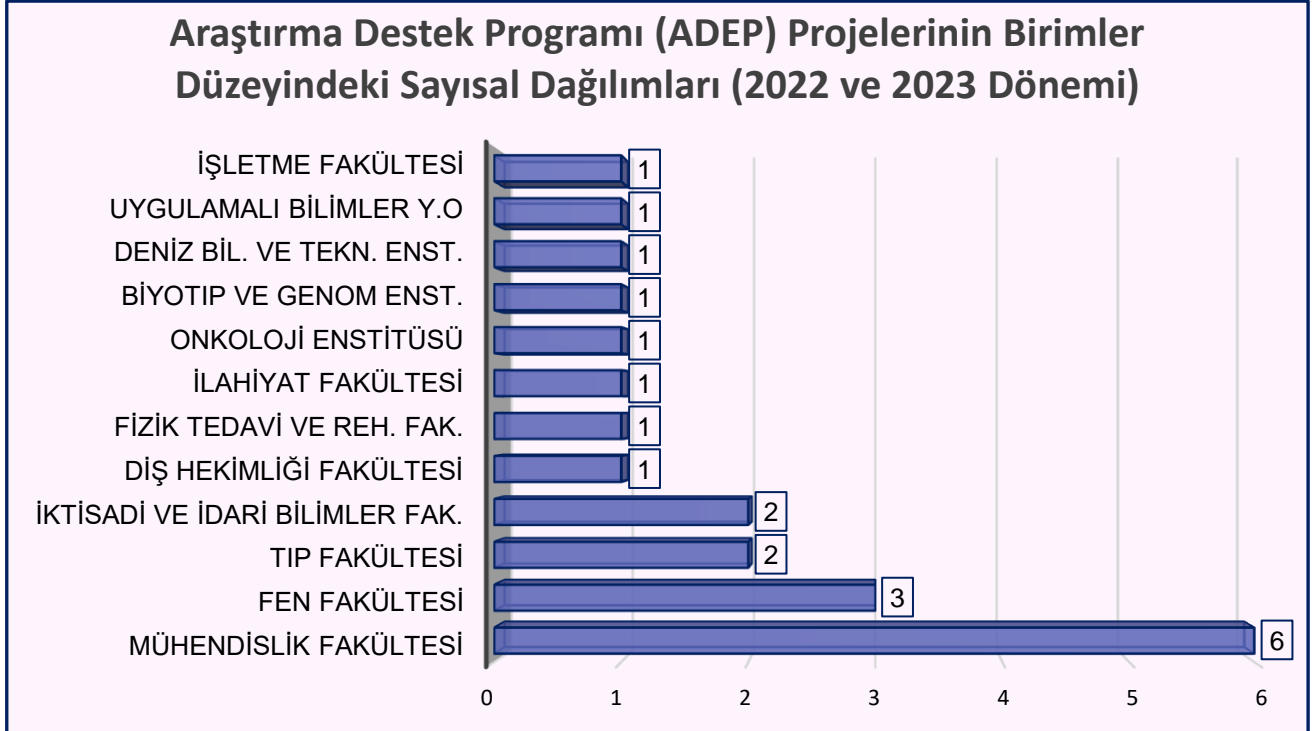
Proje Adı	Yönetici	Başlangıç Tarihi	Süresi (Ay)	Toplam Butcesi
Elektrikli ve Yakıt Hücreli Araçlardaki Batarya ve Metal Hidrit Tank için Termal Yönetim Sistemlerinin İncelenmesi	Mühendislik Fakültesi	12.01.2023	24	2.295.337
Yeşil Yıldızlı Otel İşletmelerinin Gerçekleştirdiği Uygulamaların Çalışanların ve Müşterilerin İşletmeye Yönelik Tutumlarına Etkisi: İklim Değişikliği Farkındalığının Rolü	Uygulamalı Bilimler Y.O	18.01.2023	18	40.615
Çocukluk Çağı Kanserlerinde Genomik Profilleme Tabanlı Onkolojik Tedaviye Yönelik Biyobelirteç Geliştirilmesi	Tıp Fakültesi	24.01.2023	36	952.089
Yaşlılarda denge ve üriner inkontinans problemlerinde inovatif dijital oyun programı ve taşınabilir denge odası sisteminin geliştirilmesi	Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	26.01.2023	12	192.864
Siyah Asker Sineği Larvaları (Hermetia Illucens) Yağının Cilt Bakım Ürünleri İçin Sürdürülebilir Bir Hammadde Olarak Geliştirilmesi	Onkoloji Enstitüsü	18.01.2023	24	451.677
Milli ve Manevi Değerler ile Çevre Etiği Kazanımı	İlahiyat Fakültesi	25.01.2023	18	98.016
Gemi Pervanesinin Sürdürülebilir Malzeme ve Üretim Yöntemleriyle Performansının ve Gemiden Kaynaklanan Emisyonların Azaltılmasına Etkisinin İyileştirilmesi	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enst.	18.01.2023	24	495.624
İnsan İndüklenmiş Pluripotent Kök Hücre Kökenli Beyin Organoidlerinin Makine Öğrenmesi Destekli Mikroakışkan Sistemde Geliştirilmesi	Tıp Fakültesi	18.01.2023	30	1.316.250
Sürdürülebilir Bir Çevre için Yeni Nesil Triazin Temelli Polimerlerin Geliştirilmesi Pestisit ve Ağır Metal Giderim Potansiyellerinin İncelenmesi	Fen Fakültesi	30.01.2023	24	387.372
Atıktan Enerjiye: İklim Değişikliği Kontrolünde Kabron Nötr Biyoenerji Üretim Teknolojisinin Geliştirilmesi	Mühendislik Fakültesi	30.01.2023	36	704.147
Oral kandidiyazis tespitinde hasta başı tanı kiti geliştirilmesi	Diş Hekimliği Fakültesi	31.01.2023	24	402.303
Optik Uyarımlı Lüminesans Yüzey Tarihlendirme Tekniği İle Fay Düzlemlerinin Tarihlendirilmesi: Paleosismolojik Çalışmalarda Yeni Bir Teknik Geliştirilmesi ve Türkiye Diri Faylarında Uygulanabilirliğinin Test Edilmesi-FAYOSL	Mühendislik Fakültesi	25.01.2023	24	583.618
Kanser ve metastaz oluşumunda E1f5 genin rolünün, E-cadherin üzerindeki regülasyonu ve EMT/MET kontrol mekanizmasının araştırılması	İ.B.G Enstitüsü	18.01.2023	36	938.115
Ege Bölgesi Ormanlarında Yayılış Gösteren Bazı Tıbbi Bitkilerin Kolon, Ovaryum ve Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-Kanser Etkilerinin ve Kanser Mortalitesinde Etkili Enfeksiyonlara Karşı Aktivitesinin Araştırılması	Fen Fakültesi	30.01.2023	24	1.867.718
Etkin Eğitim Süreçlerinde Sürdürülebilir Meta Sınıf Model	İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	27.01.2023	24	940.697

Betonarme Çerçevelerde Kayar Duvarın Güvenli Uygulama Detaylarının Geliştirilmesi ve Dayanıma Göre Sismik Tasarım Parametrelerinin Değerlendirilmesi	Mühendislik Fakültesi	25.01.2023	24	516.231
--	-----------------------	------------	----	---------

2023 yılında kabul edilerek çalışmaları başlatılan (ADEP) Araştırma Destek Projelerinin 4'ünün Mühendislik Fakültesi, 2'sinin Fen Fakültesi, 2'sinin Tıp Fakültesi ve 1'inin de İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, İlahiyat Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Onkoloji Enstitüsü, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü ve Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu bünyesinde gerçekleştirildiği,

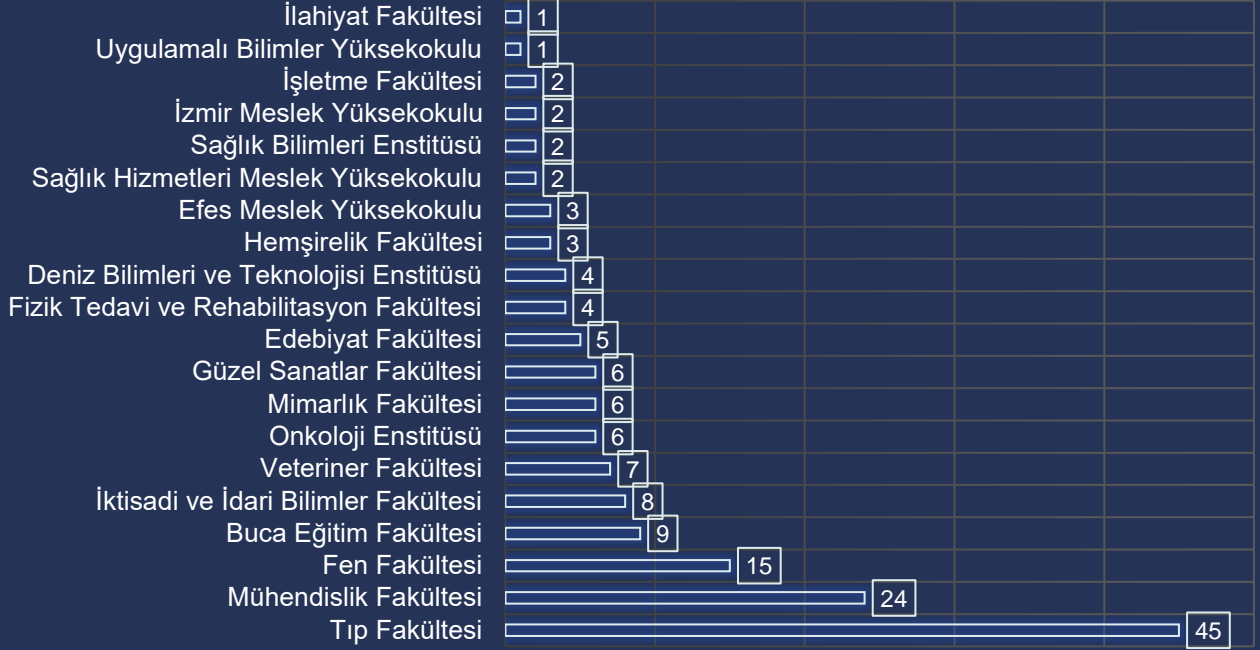
Mühendislik Fakültesi bünyesinde Prof. Dr. Can Özgür ÇOLPAN koordinasyonunda yürütülen "Elektrikli ve Yakıt Hücreli Araçlardaki Batarya ve Metal Hidrit Tank için Termal Yönetim Sistemlerinin İncelenmesi" konulu projenin 2.295.337 TL, Fen Fakültesi bünyesinde Prof. Dr. Kerem CANLI koordinasyonunda yürütülen "Ege Bölgesi Ormanlarında Yayılış Gösteren Bazı Tıbbi Bitkilerin Kolon, Ovaryum ve Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-Kanser Etkilerinin ve Kanser Mortalitesinde Etkili Enfeksiyonlara Karşı Aktivitesinin Araştırılması" konulu projenin 1.867.718 TL ve Tıp Fakültesi bünyesinde Doç. Dr. Sinan GÜVEN koordinasyonunda yürütülen "İnsan İndüklenmiş Pluripotent Kök Hücre Kökenli Beyin Organoidlerinin Makine Öğrenmesi Destekli Mikroakışkan Sistemde Geliştirilmesi" konulu projenin de 1.316.250 TL'lik bütçe büyüklüğü ile öne çıktığı görülmektedir.

Araştırma Destek Programı Projelerinin Birimler Düzeyindeki Sayısal Dağılımları



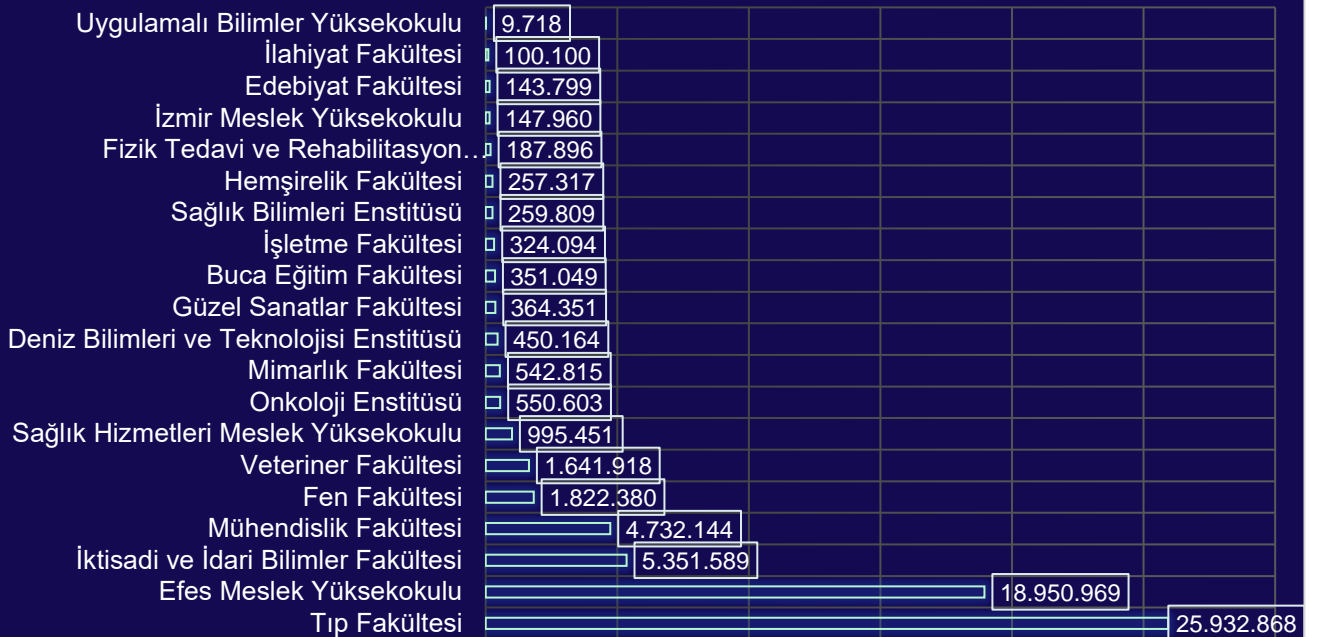
2023 Yılında Tamamlanan BAP Proje Sayılarının Birimler Düzeyinde Dağılımları

2023 Yılında Tamamlanan / Kapatılan BAP Proje Sayılarının Birimler Düzeyinde Dağılımları

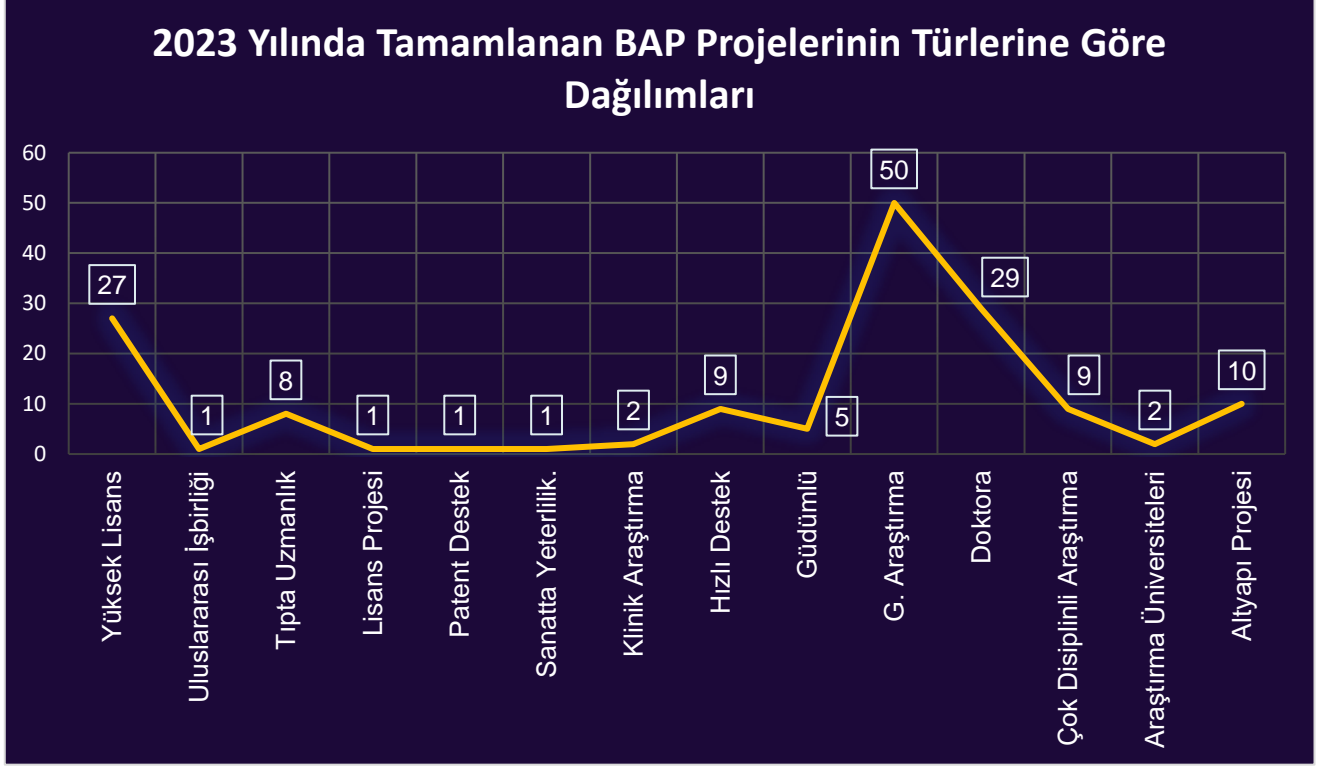


2023 Yılında Tamamlanan BAP Projelerinin Birimler ve Bütçelerine Göre Dağılımları

2023 Yılında Tamamlanan / Kapatılan BAP Projelerinin Birimler ve Bütçelerine Göre Dağılımları



2023 Yılında Tamamlanan BAP Projelerinin Türlerine Göre Dağılımları



2022 yılında çalışmaları tamamlanarak kapatma işlemleri gerçekleştirilen Bilimsel Araştırma Projelerinin, Akademik Birimler düzeyindeki dağılımları değerlendirildiğinde; Tıp Fakültesi bünyesinde 55, Mühendislik Fakültesi bünyesinde 42, Buca Eğitim Fakültesi bünyesinde 11 ve Fen Fakültesi bünyesinde de 10 projenin, süreçlerinin tamamlandığı ve kapatma işlemlerinin gerçekleştirildiği,

2023 yılı çalışmaları tamamlanarak kapatma işlemleri gerçekleştirilen Bilimsel Araştırma Projelerinin, Akademik Birimler düzeyindeki dağılımları değerlendirildiğinde ise; Tıp Fakültesi bünyesinde 45, Mühendislik Fakültesi bünyesinde 24, Fen Fakültesi bünyesinde 15, Buca Eğitim Fakültesi bünyesinde 9 ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi bünyesinde de 8 projenin, süreçlerinin tamamlandığı ve kapatma işlemlerinin gerçekleştirildiği görülmektedir.

Bütçe Büyüklüğü ile Öne Çıkan ve 2023 Yılında Tamamlanan BAP Projeleri

Proje Adı	Yönetici	Toplam Bütçe (TL)
Türkiyeden Bazı Sideritis ve Teucrium türlerinin Biyoekonomik Potansiyelleri Açısından Fenolik Bileşen Profilinin, Antioksidan Kapasitelerinin ve HeLa, MCF-7, OE33, HEP G2 and ACC 201 İnsan Kanser Hücre Hatlarındaki Sitotoksik ve Apoptotik Özelliklerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Raziye Öztürk ÜREK	155.399
Esansiyel Amino Asitlerce Dengelenmiş Düşük Proteinli Karma Yemle Beslemenin Etlik Piliçlerde Performans ve Et Kalitesi Üzerine Etkisi	Prof. Dr. Metin ÇABUK	150.000
Yeni Tiyosemikarbazon Bileşiklerinin Spektral Özelliklerinin ve Sensör Potansiyellerinin Araştırılması	Prof. Dr. Elif SUBAŞI	146.791
Sağlık Kampüsü Son Sınıf Öğrencilerinde Yaşlı Simülasyon Uygulamasının Yaşlılara Yönelik Tutum ve Empatik Yaklaşım Becerileri Üzerine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	Doç. Dr. Burcu Akpınar SÖYLEMEZ	142.332
Endokrin Bozucu Kimyasallardan Uv Filtrelerin Çevresel Etkilerini Belirlemek Üzere Denizsuyu/ Atıksu ve Arıtma Çamurlarında İzlenmesi	Prof. Dr. İlgı KARAPINAR	140.266
Yapı Kabuğunun Enerji Etkin İyileştirilmesi Amaçlı Bir Yöntem Önerisi	Prof. Dr. Müjde ALTIN	134.830
Sosyal Sorumluluk Bilinciyle Sürdürülebilir Tekstil Ürünü Bez Bebek ve Eğitici Oyuncak Tasarımları	Doç. Dr. Selda KOZBEKÇİ AYRANPINAR	126.824
Hastanede çalışanların uçucu organik bileşik ve alkalin tozlara maruz kalımı ve genotoksisite ve oksidatif stres göstergeleri ile ilişkisinin değerlendirilmesi	Prof. Dr. Yücel DEMİRAL	125.574
Metal Oksit Nanopartiküllerinin Katkılandırılması ile CO2 ve O2 Gazlarına Duyar Floroforların Sensör Özelliklerinin Geliştirilmesi	Doç. Dr. Merve ZEYREK ONGUN	118.460
Monitoring of deformation in Ankara rail system by remote sensing methods	Dr. Öğr. Üyesi Atilla Hüsnü ERONAT	116.162
Halojen İçermeyen Alev Geciktiricili ABS Kompozitlerin Geliştirilmesi.	Prof. Dr. Yoldaş SEKİ	111.647
SMAC mimetiklerinin Nöroblastom Hücreleri Üzerinde Apoptotik ve Nekrotik Ölüm Mekanizmalarına Etkisi	Prof. Dr. Hatice Nur OLGUN	106.737
Flotasyonla Yağ Ayırımında Verim Artırımı	Prof. Dr. Deniz DÖLGEN	104.984
İzlenebilir Yaşlı Bakım Projesi Tamamlama ve İzleme Projesi	Doç. Dr. Banu DİLEK	101.500
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmen Adaylarına Yönelik Dijital İçerik Üretim Eğitimi	Prof. Dr. Osman BİLEN	100.100
Ortaokul Öğrencileri ve Öğretmen Adaylarının Okyanus Okuryazarlıkları Üzerine Bir Araştırma	Prof. Dr. Bülent ÇAVAŞ	100.000
Koyunların Subklinik Mastitislerinden İzole Edilen Streptococcus Türlerinin Moleküler İdentifikasyonu Virulens Genlerinin ve Antimikrobiyal Dirençlerinin Belirlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ÖZAVCI	99.997
Kordon kanı ve plasentada otofaji prematürelikle ilişkili morbiditeleri öngörmede yeni bir belirteç olabilir mi?	Prof. Dr. Hasan ÖZKAN	99.994
Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi ve tüm Akdeniz'de Diatom Türlerinin Dağılımı üzerine Katkılar	Prof. Dr. Nihayet BİZSEL	99.900

Moleküler Baskılanmış Kriyojel Disklerden Favipiravirin Kontrollü Salımı	Dr. Öğr. Üyesi Ali ARAZ	99.191
Laminopati kaynaklı lipodistrofide adiposit kaybının mekanizmaları	Prof. Dr. Korcan DEMİR	97.223
Bacaksız kertenkele grubu Blanus türlerinin vücut planı osteolojisi ve geometrik morfolojik karşılaştırması	Doç. Dr. Elif YILDIRIM CAYNAK	96.785
Datça ve Çevresindeki Tektonik Elemanların GNSS ve Mikrogravite Verileri ile İrdelenmesi	Doç. Dr. Ayça ÇIRMIK	96.500
EGCG ve Punicalagin Kombinasyonunun Aß Plak Çözündürme ve Hücre İçi Etkilerinin Zebra Balığı Modelinde in-vivo Koşullarda İncelenmesi	Prof. Dr. Ayşe Semra KOÇTÜRK	95.985
Güncel Bir Grafik Üretim Tekniği Olarak Risografi Baskının Kullanım Olanaklarının İncelenmesi	Doç. Dr. Ceren BULUT YUMRUKAYA	95.898
Organik-İnorganik Hibrit Nanokompozit Malzemenin Hazırlanması, Karakterizasyonu, Optimizasyonu ve Uygulaması	Prof. Dr. Münire Nalan DEMİR	94.380
Proje Başlığı: COVID-19 Salgınının Tarım Sektörü Üzerindeki Sosyoekonomik Etkilerinin Analizi	Prof. Dr. Özlem ÇAKIR	91.800
Kromatografik teknikleri le birleştirilmiş mikroekstraksiyon teknikleri kullanılarak kompleks matrikslerde bazı ilaçların analizi	Prof. Dr. Melek MERDİVAN	91.055
Deprem Sonrası Yeniden ve Yerinden Ekonomik ve Sosyal Kalkınma Modeli	Prof. Dr. Nükhet HOTAR	88.786
Fonksiyonel tarhana ekmeği üretimi	Dr. Öğr. Üyesi Nihan GÖĞÜŞ BAĞIŞ	80.526
Hemşirelik Öğrencilerinde Endotrakeal Aspirasyon Uygulama Becerisi Geliştirmede Düşük Gerçeklikli Simülasyon ve Hibrit Simülasyon Kullanımının Bilgi, Beceri, Kaygı, Memnuniyet ve Kendine Güven Düzeyine Etkisi	Prof. Dr. Dilek ÖZDEN	79.360
Kalp Yetersizliği Hastalarında İspiratuar Kas Eğitimi Etkilerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Sema SAVCI	78.316
Havza Yapısının Deprem-Zemin Ortak Davranış Spektrumu Üzerindeki Etkisi : Bornova/Menemen Ovası-İzmir Örneği	Prof. Dr. Oya PAMUKÇU	77.500
İzmir Çevresinde Bornova Fliş Zonu'nun (Batı Türkiye) Matriksinin Planktonik Foraminifer Biyostratigrafisi	Prof. Dr. Bilal SARI	76.540
Epidermal Büyüme Faktörü Reseptörü (EGFR) Yolağıyla İlişkili, Eksozomal miRNA'ların, Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri (KHDAK) Olgularında Araştırılması	Prof. Dr. Yasemin BAŞBINAR	75.000

2023 Yılında Gerçekleşen Harcamaların, İlgili Bütçe Tertiplerine Göre Dağılımları

2023 YILI KESİNLEŞEN HARCAMA DAĞILIMLARI (BAP ve T.C. STRATEJİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI)

EKONOMİK KOD	AÇIKLAMA	HARCAMA TUTARI (TL)
01.04.10.90	Diğer Geçici Personele Yapılan Ödemeler	695.642
03.02.10.01	Kırtasiye Alımları	78.361
03.02.10.02	Büro Malzemesi Alımları	46.903
03.02.10.04	Diğer Yayın Alımları	31.052
03.02.40.03	Yem Alımları	15.000

03.02.60.01	Laboratuvar Malzemesi Kimyasal Temr. Malz. Alımları	9.312.272
03.02.60.04	Canlı Hayvan Alım, Bakım ve Diğer Giderler	44.380
03.02.60.90	Diğer Özel Malzeme Alımları	1.201.221
03.02.90.90	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları	198.162
03.03.10.01	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	298.901
03.03.10.03	Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	391.343
03.05.10.02	Araştırma ve Geliştirme Hizmet Alım Giderleri	26.000
03.05.10.90	Diğer Genel Hizmet Alımları	33.260
03.05.40.01	İlan Giderleri	142.515
03.05.50.02	Taşıt Kiralaması Giderleri	179.117
03.05.50.08	Yüzer Taşıt Kiralaması Giderleri	1.029.600
03.05.90.90	Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Hizmet Alımları	12.182.169
03.07.10.01	Büro ve İşyeri Mal ve Malzeme Alımları	104.759
03.07.10.02	Büro ve İşyeri Makine ve Techizat Alımları	176.412
03.07.10.90	Diğer Dayanıklı Mal ve Malzeme Alımları	2.744.866
03.07.20.01	Bilgisayar Yazılım Alımları ve Yapımları	86.171
05.04.10.01	Yurtiçi Burslar ve Harçlıklar	836.858

CARİ GİDERLER TOPLAMI

29.854.966

06.01.10.90	Diğer Mefruşat Alımları	145.570
06.01.20.01	Büro Makineleri Alımları	196.625
06.01.20.02	Bilgisayar Alımları	2.341.824
06.01.20.04	Laboratuvar Cihazı Alımları	430.588
06.01.20.90	Diğer Makine ve Techizat Alımları	19.262.126
06.01.30.90	Diğer Avadanlık Alımları	9.228
06.02.90.01	Diğer Menkul Sermaye Üretim Giderleri	399.985
06.03.10.01	Bilgisayar Yazılımı Alımları	1.032.732
06.05.10.01	Proje Giderleri	29.875.372
06.07.10.90	Müşavir Firma ve Kişilere Diğer Ödemeler	502.770

YATIRIM GİDERLERİ TOPLAMI

54.196.820

84.051.787

2005 – 2023 Dönemi BAP Projelerinin Birim Bazlı Dağılımları

BİRİM	PROJE SAYISI
Tıp Fakültesi	1.056
Mühendislik Fakültesi	567
Fen Fakültesi	256
Buca Eğitim Fakültesi	160
Onkoloji Enstitüsü	129
Edebiyat Fakültesi	94
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü	72
Güzel Sanatlar Fakültesi	57
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	56
Hemşirelik Fakültesi	54
Mimarlık Fakültesi	54
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	43
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	37
İzmir Meslek Yüksekokulu	33
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	33
İlahiyat Fakültesi	29
Veteriner Fakültesi	26
Denizcilik Fakültesi	23
Torbalı Meslek Yüksekokulu	18
İşletme Fakültesi	14
Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	13
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	12
Diş Hekimliği Fakültesi	6
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	5
Efes Meslek Yüksekokulu	4
Bergama Meslek Yüksekokulu	2
Devlet Konservatuvarı	2
Hukuk Fakültesi	2
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	2
Turizm Fakültesi	1

2005 – 2023 Dönemi BAP Projelerinin Birim Bazlı Bütçe Dağılımları

BİRİM	PROJE BÜTÇE TOPLAMI
Tıp Fakültesi	266.813.772
Mühendislik Fakültesi	67.298.347
Onkoloji Enstitüsü	30.155.969
Fen Fakültesi	11.296.523
Veteriner Fakültesi	7.534.956
Buca Eğitim Fakültesi	7.517.233
Torbalı Meslek Yüksekokulu	6.251.857
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü	5.027.081
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	3.880.330
Edebiyat Fakültesi	3.291.292
Diş Hekimliği Fakültesi	2.601.800
Güzel Sanatlar Fakültesi	2.520.415
İzmir Meslek Yüksekokulu	2.490.122
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	2.249.561
Hemşirelik Fakültesi	1.933.604
İlahiyat Fakültesi	1.803.206
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	1.425.527
Mimarlık Fakültesi	1.420.479
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	1.261.412
Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi	513.000
Denizcilik Fakültesi	503.191
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü	459.686
İşletme Fakültesi	392.886
Efes Meslek Yüksekokulu	226.041
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü	115.547
Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	110.158
Devlet Konservatuvarı	84.235
Bergama Meslek Yüksekokulu	54.600
Turizm Fakültesi	39.365
Hukuk Fakültesi	35.000



5.8.2 Ar-Ge ve İnovatif Faaliyetler

5.8.2.1 DEPARK Dokuz Eylül Teknoloji Geliştirme Bölgesi

Üniversitemiz Tınaztepe Yerleşkesinde bulunan DEPARK Tınaztepe Teknoparkına (Resmi adıyla Dokuz Eylül Teknoloji Geliştirme Bölgesi TGB-1 alanı) 17.413 m², 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesinde bulunan DEPARK Sağlık Teknoparkına (Dokuz Eylül Teknoloji Geliştirme Bölgesi TGB-2 alanı) 10.487 m² olmak üzere toplam 27.900 m² alanı ile iki ayrı Teknoloji Geliştirme Bölgesi olarak, 2013 yılı ocak ayından itibaren DEPARK Dokuz Eylül Teknoloji Geliştirme Bölgesi Anonim Şirketinin kullanımına tahsis etmiştir.

10.06.2022 tarih ve 31862 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 5725 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı gereği; Dokuz Eylül Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesine ait TGB-1 Alanının, sınır ve koordinatlarının, 27.632,83 m² ye yükseltilmesine, 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu’nun 4. Maddesi gereğince karar verilmiştir.

Türkiye’nin saygın teknoloji üretim merkezlerinden birisi olan Dokuz Eylül Üniversitesi Teknoparkı’nın (DEPARK) Balçova’daki Teknoloji Geliştirme Bölgesine (TGB-2), 04.08.2023 tarih ve 32269 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Cumhurbaşkanlığı kararıyla TGB-3 alanı ek olarak tahsis edilmiştir. Teknoloji ekosistemini 6.061 metrekare daha büyüten Dokuz Eylül Üniversitesi, milli teknoloji hamlesine katkı sunacak buluşlara yeni Teknoloji Geliştirme Bölgesinde imza atmaya hazırlanıyor.

DEPARK, 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesinde bulunan DEPARK Zeytin Binası ve Nar Kompleksi ile Tınaztepe Yerleşkesi’nde bulunan ALFA ve BETA binalarından oluşmaktadır. Ar-Ge ve inovasyon tabanlı projeler ve işbirlikleri ile yerel ve ulusal kalkınma hedefli girişimciliğin gelişimine katkı sunmaktadır. DEPARK farklı sektörlerden şirketlere ait Ar-Ge projelerini, girişimci ve girişimci adaylarının ön-kuluçka ve kuluçka süreçlerine kabulünü, sektörel projelerin DEPARK’ta geliştirerek şirketleşme / uluslararasılaşma yolunda teknopark ortamının avantajlarını bünyesinde barındırmaktadır. Ayrıca ulusal ve uluslararası girişimcilik ekosistemini kapsayan etkinlikler yolu ile güçlü bir iletişim ağı içerisinde yer alabilmektedirler.

Yürütülmekte olan Ar-Ge projelerinin uluslararasılaşması yolunda bir çekim merkezi olan DEPARK, iki ana yerleşkede İzmir’in yol, hava ve deniz ulaşımında lojistik avantajları ile konumlanmaktadır.

Ar-Ge ve inovasyon ikliminin ihtiyaç duyduğu yenilikçi atmosferi ile DEPARK, geliştirilen teknolojilerin ulusal ve uluslararası pazarlara erişiminde ihtiyaç duyulan danışmanlık hizmetlerini sağlamakta olup, aynı zamanda Dokuz Eylül Üniversitesi’nin mega projeleri olan, TÜBİTAK 1513 - Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı Projesini (DETTO) yönetmektedir.

DEPARK Tınaztepe Yerleşkesi'nde farklı büyüklükteki yazılım, bilişim, elektronik, ileri malzeme teknolojileri, tasarım, nanoteknoloji, otomotiv, yenilenebilir enerji, tekstil gibi konularda çalışan yenilikçi firmalar kadar Ericsson gibi global ar-ge merkezlerini İzmir'e ve DEPARK'a taşıyan uluslararası firmalar da yer almaktadır. DEPARK, aynı zamanda Türkiye'nin ilk sağlık teknolojileri temalı teknoparkı'dır.

Bu temayı destekleyen ekosistemde deneyimli Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi, ülkemizin en büyük biyomedikal ar-ge'si, Tıp Fakültesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü ile sağlık alanında fakülte, yüksekokullar, meslek yüksekokulları ve sağlık teknolojileri hızlandırıcısı ile ideal Sağlık İnovasyon Bölgesi tanımını oluşturmaktadır. DEPARK Dokuz Eylül Teknoloji Geliştirme Bölgesi kapsamında Ar-Ge ve inovasyon çalışmalarının sektörel dağılımı şöyledir:

- IoT, Yazılım, Bilişim,
- Otomotiv teknolojileri,
- Çevre ve enerji teknolojileri,
- Tekstil teknolojileri,
- Lojistik ve ulaştırma teknolojileri,
- Makine ve Otomasyon,
- Nanoteknoloji,
- Tıbbi Cihazlar,
- Biyoteknoloji,
- Biyomalzeme ve Nanoteknolojiler,
- Translasyonel Tıp,
- Biyo Tasarım,
- Sağlık Bilişimi,



Türkiye'nin **İlk Sağlık İhtisas Teknoparkı** olan DEPARK, sağlık alanında yeni projelere ve işbirliklerine açık, vizyonu yenileşim üzerine kurulmuş bir teknoparktır. Ar-Ge ve inovasyon ikliminin ihtiyaç duyduğu yenilikçi atmosferi ile DEPARK, geliştirilen teknolojilerin ulusal ve uluslararası pazarlama erişiminde ihtiyaç duyulan hizmetleri sağlamanın yanında, aynı zamanda Dokuz Eylül Üniversitesi'nin önemli bir projesi olan, **TÜBİTAK 1513- Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı Projesi'ni (DETTO)** yürütmektedir.

Hizmetlerimiz

İdari Hizmetler

Ar-Ge, inovasyon projeleriniz ile DEPARK A.Ş. bünyesinde yer almak istediğinizde İşletme Yönergesi ve Teknoloji Geliştirme Bölgeleri mevzuatı çerçevesinde; danışmanlık desteği tecrübeli TGB ve TTO personeli tarafından verilmektedir.

Mevzuat Bilgilendirme

Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde faaliyet gösteren firmalar, 4691 ve 5746 sayılı kanunlar ve ilgili yönetmeliklere göre çalışmalarını sürdürürler.

TTO Hizmetleri

DETTO, TÜBİTAK 1513 projesi kapsamındaki hizmetlerini beş ana başlık altında sunmaktadır. DETTO ekosisteminde bilginin çoğaltılarak teknolojiye/ürüne dönüşmesi için hizmet sunmaktadırlar.

- Kurumsal İletişim Departmanı
- Proje Destek Departmanı
- Üniversite Sanayi İşbirliği Departmanı
- Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Departmanı
- Girişimcilik Departmanı

Ön Kuluçka Hizmetleri

Girişimcilerin fikirlerini, düşüncelerini ve hayata geçirmek istedikleri projelerini geliştirebilmeleri için hibe programlarından yararlanma, fikri mülkiyet ve şirketleşme gibi konularda danışmanlık ve mentorluk desteklerini almalarını sağlayan, öğrenme ve uygulama sistemlerini içeren bir alandır. Ön Kuluçka Merkezinde sağlanan hizmetler:

- Paylaşımlı Ofis Ortamı
- Teknik Altyapı
- Prototipleme Atölyesi
- Girişimci Koçluğu

Hızlandırma Programı

Fikirden iş planı yazımına, pazarlamadan, finans kaynaklarına erişim gibi farklı ihtiyaç alanlarındaki eksikleri giderebileceği yoğun mentorluk, temel kanvas becerileri ve tamamlayıcı iş geliştirme eğitimleri ile kendi işinizi hızla geliştirebileceğiniz bir programdır.

- Hızlandırma programı kapsamında verilen eğitimler:
- Fikirden Uygulamaya Geçiş İlk İş Modeli & Kanvas
- Müşteri Odaklı Değer Önerisi ve Ürün Geliştirme
- Müşteri Tanımı, Müşteri Kesitleri ve Pazar-Ürün Uyumu
- Dağıtım Kanalları ve Müşteri İlişkileri Yönetimi

- Kaynaklar, Temel Operasyonel Süreçler, Kilit Ortaklar ve Ortaklık Yönetimi
- Gelir Modeli, Maliyetler ve Fiyatlandırma
- Sunum Teknikleri
- Workstation (İş Modeli Çalışması)
- Demoday (Sunum Günü)

DEPARK FAALİYET VERİLERİ

GÖSTERGELER	2022	2023
Toplam Firma Sayısı	120	134
2022 Yılında Katılan Firma Sayısı	19	22
Toplam Yabancı / Yabancı Ortaklı Firma Sayısı	2	5
Toplam Akademisyen Ortaklı Firma Sayısı	37	39
Toplam Kuluçka Firma Sayısı	31	27
Toplam Personel Sayısı	1.376	2.044
Ar-Ge	1.173	1.774
Tasarım	9	7
Destek	79	108
Kapsam Dışı	115	155
Toplam Kontratlı Ar-Ge Projesi Sayısı (Kümülatif)	290	290
Toplam Kontratlı Ar-Ge Projesi Kabul Sayısı	69	78





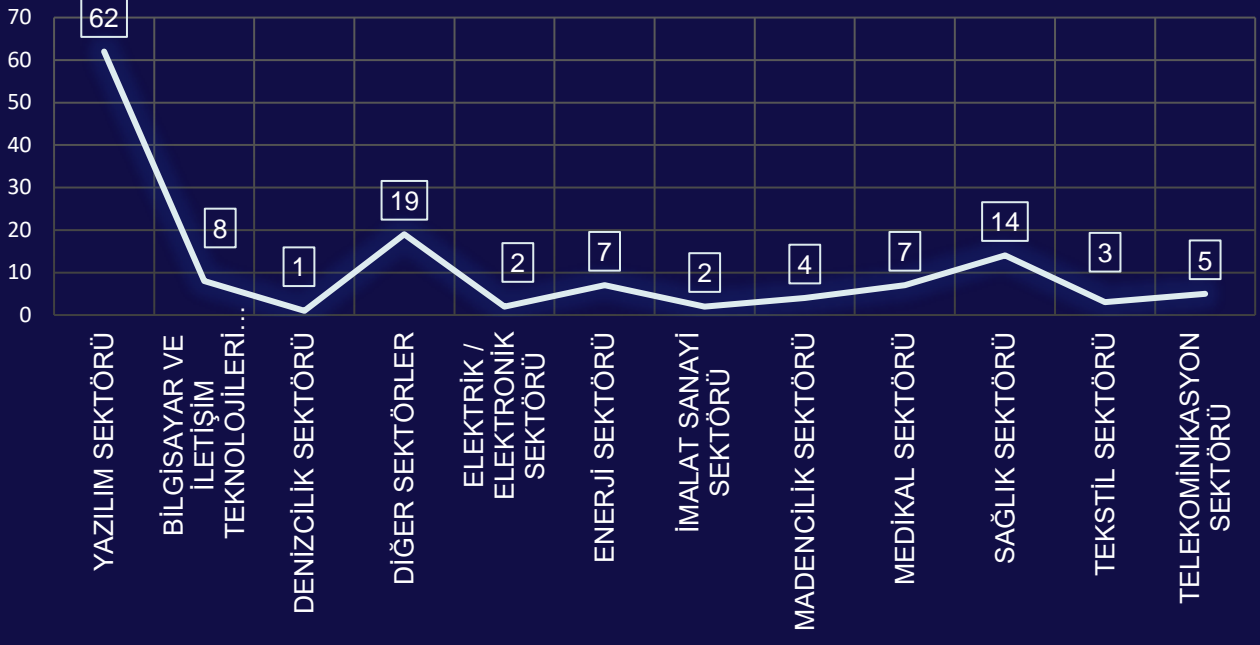
BAMBU Hızlandırma ve Kuluçka Merkezi / Tınaztepe Yerleşkesi / BUCA

2023 YILI AR-GE FİRMALARININ SEKTÖREL DAĞILIMI

FİRMA FAALİYET SEKTÖRÜ	FİRMA SAYISI	DAĞILIM PAYI (%)
YAZILIM SEKTÖRÜ	62	46,27
ELEKTRİK / ELEKTRONİK SEKTÖRÜ	2	1,49
BANKACILIK SEKTÖRÜ	0	0,00
TELEKOMİNİKASYON SEKTÖRÜ	5	3,73
BİLGİSAYAR VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ SEKTÖRÜ	8	5,97
DENİZCİLİK SEKTÖRÜ	1	0,75
ENERJİ SEKTÖRÜ	7	5,22
TEKSTİL SEKTÖRÜ	3	2,24
SAĞLIK SEKTÖRÜ	14	10,45
PETROL VE PETROL ÜRÜNLERİ SEKTÖRÜ	0	0,00
İNŞAAT SEKTÖRÜ	0	0,00
MEDYA VE İLETİŞİM SEKTÖRÜ	0	0,00
MEDİKAL SEKTÖRÜ	7	5,22
MADENCİLİK SEKTÖRÜ	4	2,99
İMALAT SANAYİ SEKTÖRÜ	2	1,49
DİĞER SEKTÖRLER	19	14,18
GENEL TOPLAM	134	100,00

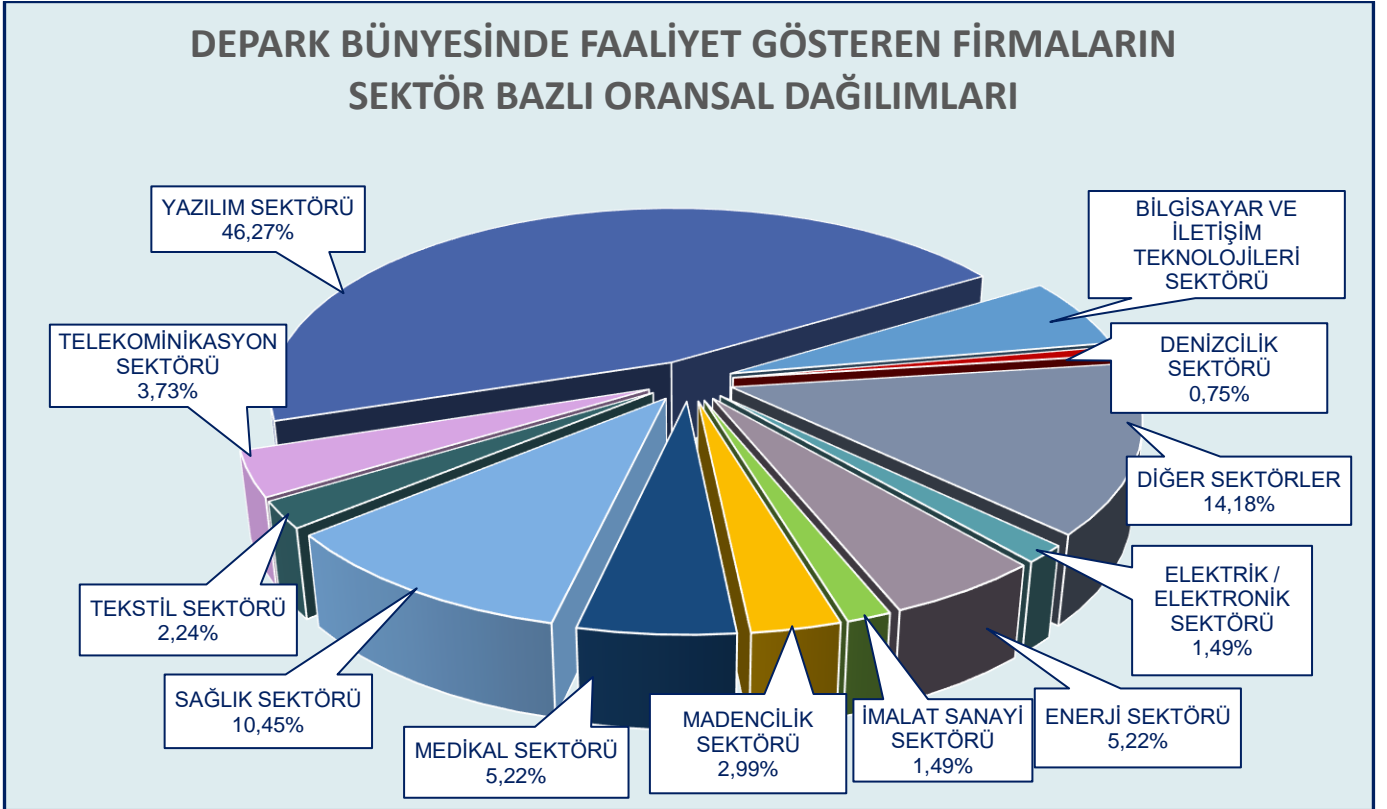
DEPARK Bünyesinde Faaliyet Gösteren Firmaların Sektörel Dağılımları

DEPARK BÜNYESİNDE FAALİYET GÖSTEREN FİRMALARIN SEKTÖR BAZLI SAYISAL DAĞILIMLARI



DEPARK Bünyesinde Faaliyet Gösteren Firmaların Sektör Bazlı Oransal Dağılımları

DEPARK BÜNYESİNDE FAALİYET GÖSTEREN FİRMALARIN SEKTÖR BAZLI ORANSAL DAĞILIMLARI



2023 Yılında Kuluçka Merkezinde Faaliyete Başlayan Girişimciler

2023 YILINDA KULUÇKA MERKEZİNDE FAALİYETE BAŞLAYAN GİRİŞİMCİLER

FAALİYET KONUSU	İLGİLİ FİRMA	İLGİLİ KİŞİ
Enerji / Tarım	Mikro Ölçekte Biyogaz Tesisi Geliştirilmesi	N.Berkcan Sarıel
Yazılım	Zero One Touch Yazılım Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi	Onur Leblebici
Yazılım	Digi Games Yazılım Oyun Anonim Şirketi	Doruk Demirsar
Yazılım	Ulu Bilgi Teknolojileri Sanayi ve Ticaret A.Ş.	Fatih Seyrek
Yazılım	Datahatron	Sedat Çapar
Yazılım	Akıllı Ticaret Yazılım Teknolojileri Ltd. Şti.	Utku Bilgin
Bilgisayar ve İletişim Teknolojileri	Pigme	Gökhan Kazancı
Medikal	EREA Araştırma ve Geliştirme Teknolojileri A.Ş	Nermin Serra Aytun Roncaglia
Yazılım	Reklam Performans Yazılımı	Önder Büyükdemirel
Yazılım	ede by engindenizeriş	Engin Deniz Eriş
Bilgisayar ve İletişim Teknolojileri	Ofiscom Yazılım San. Tic. A.Ş.	Nurullah Kaya
Sağlık	Gastrointestinal Pathologies with Artificial Intelligence	Ender Berat Ellidokuz
Deri ve Deri Ürünleri	TİP 1 Diyabet Hastalığına Sahip Bireyler İçin İnsülin Taşıma Aksesuarlarının "ÖĞREN, ÖĞRET, ÜRET" Metoduyla Tasarımı ve Üretimi	Öznur Enes
Ulaştırma ve Lojistik	ICITY Akıllı Şehir Teknolojileri	Ozan Aşçıbaşı
Yazılım	Databeeg Ltd Şti.	Fırat Yılmaz
Bilgisayar ve İletişim Teknolojileri	Appgamedo Oyun ve Yazılım Ltd. Şti.	Onur Çeray
Bilgisayar ve İletişim Teknolojileri	Mind-Fuel Games	Cihan Tutum
Turizm	Vango	Mehmet Nuraydın
Sağlık	Hücrel Tedavi Ürünlerinin Pazarlama Faaliyetlerinin Yürütülmesi	Tuba Şanlı
Yazılım	Tural Learning Technologies	A.Can Tural
Yazılım	BuffYouUp (BUUP)	Seçkin Yıldırım
Turizm	NexaPortal	Mehdi Honarmandjavan
Sağlık - Yazılım	Physiotrax - Hareket Analizi ve Sakatlık ve Performans Takibi	Hikmet Gümüş
Yazılım	Black Cat Studios Oyun ve Yazılım A.Ş.	Gizem Şahin İnce
Yazılım	Healysense Bilgi ve Medikal Teknolojileri Araştırma Geliştirme Dan. San. Tic. A.Ş	Serhat Tozburun
Yazılım	Plan B	Mehmet Can Güler Halil Onur Yazıcıoğlu
Savunma Sanayi	Te Motion Enerji Sistemleri Tic. Ltd. Şti.	Taner Göktaş
Yazılım	Teos Oyun ve Teknoloji A.Ş.	Buse Açikel

DEPARK Bünyesindeki Firmalarda Çalışan Personel Sayı Değişimleri

DEPARK BÜNYESİNDEKİ FİRMALARDA İSTİHDAM EDİLEN
PERSONEL SAYI DEĞİŞİMLERİ



DEPARK Sağlık Teknoparkı / 15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi / BALÇOVA



5.8.2.2 Dokuz Eylül Teknoloji Transfer Ofisi – DETTO

2013 yılından bu yana Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde yer alan Dokuz Eylül Teknoloji Transfer Ofisi (DETTO), “Fikirden Pazara” kadar olan süreçte öğrencilerimize, araştırmacılarımıza ve sanayiye destek/hizmet vermektedir.

DETTO, başta İzmir’de olmak üzere bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde Üniversite - Sanayi Ar-Ge işbirliğini geliştirmek suretiyle, katma değerli ürünü / hizmeti, yenilikçiliği (inovasyonu), rekabetçiliği farklı seviye ve derinliklerde destekleyen, başta TÜBİTAK olmak üzere ulusal ve uluslararası Bilgi Çoğaltıcılığı ve Yenilik Aktarım Ekosistemi geliştiricisidir. DETTO, bilginin ve yeniliğin üretilip toplumun faydasına yönelik ticarileşebilir teknolojik ürün ve hizmete dönüştürülmesine, etkin bir Üniversite - Sanayi işbirliği mekanizmasının oluşturulması ve sürdürülebilirliğinin sağlanmasına, Ar-Ge, yenilik, girişimcilik ve ticarileşme alanlarında üniversiteye kaynak ve altyapı sağlamaya çalışmaktadır.

Dokuz Eylül Teknoloji Transfer Ofisi (DETTO), Teknoloji ve bilgi transferine yönelik proje ve bilgi üretim değerlerini arttırmak doğrultusunda Dokuz Eylül Üniversitesi vizyonuna ve araştırma politikalarına uygun olarak yüksek paylaşımlı bilgi/teknoloji üretimi ve teknoloji geliştirme ekosistemini desteklemek vizyonu ile Dokuz Eylül Üniversitesi, kamu ve sanayi arasında teknoloji/bilgi transferinin artarak gelişimi yönünde fayda üretilmesini sağlama misyonu bilinci ile çalışmalarına hız vermiştir.

5.8.2.3 Marka Başvuruları:

Türk Patent Enstitüsüne yapılacak marka başvuruları için formların hazırlanması, dosya takibi, işlem süreçlerinin izlenmesi ve “marka” sürecine ait her işlem Dokuz Eylül Teknoloji Transfer Ofisi Birimi tarafından yürütülmektedir.

5.8.2.4 Patent ve Faydalı Model Başvuruları

NO	BAŞVURU YILI	BULUŞ BAŞLIĞI
1	2022	Eylül Bebekler
2	2023	Acil Nokta - AN
3	2023	Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Araştırma ve Veri Laboratuvarı

SIRA NO	BELGE TÜRÜ	BELGE TESCİL YILI	BULUŞ BAŞLIĞI
1	Patent	2018	Düz Uçlu Yaprak Yaylar İçin Göz Bağlantı Mekanizması
2	Patent	2018	Üç Eksen Hareketli Solar Enerji Kaynaklı Tarım Otomasyonu

3	Patent	2018	Açılır Toplanır Yüzer Özellikli Fotovoltaik Enerjili Deniz Taşıt Sistemi
4	Patent	2018	Kendi Hasarını ve Birim Şekil Değiştirmesini Ölçen Akıllı Beton Sistemi
5	Patent	2020	Yaprak Yaylar İçin Çok Fonksiyonlu Test Cihazı
6	Patent	2020	Desen Üretme Makinesi
7	Patent	2020	Güç Aktarım Sistemi (GAS)
8	Patent	2020	Gözyaşı Glukoz Seviyesi Algılayıcı Kontakt Lens Tasarımı
9	Patent	2020	UV Işığı Kırmızı Işığa Dönüştüren Fosfor Bazlı Güneş Koruyucu
10	Patent	2020	Bir Ölçüm Düzeneği
11	Patent	2020	Bir Ölçüm Düzeneği
12	Patent	2021	Gürültü Engelleyici EEG Kayıt Başlığı
13	Patent	2021	Transvers ve Parçalı Patella Kırıklarında Kullanılan Kırık Plağı
14	Patent	2021	Yeniden Doldurulmalı Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynak Yöntemi
15	Patent	2021	Kablosuz Alıcı Ağlarının Senkronizasyonu
16	Patent	2021	Giyilebilir Esnek Meme Bobini
17	Patent	2021	Merkezkaç ve Elektrik Alan Kuvveti İle Nanolifli Kompozit Sandviç Dokusuz Yüzeyler Elde Etmek İçin Çoklu Duvarlı Konik Düze ve Elektrolif Çekim Sistemi Tasarımı
18	Patent	2021	Elektromekanik Hareketli Çamurluk Formunda Kompozit Teker Temaslı Acil Fren Sistemi
19	Patent	2022	Duvara Entegre Faz Değişim Malzemeli Isı Geri Kazanım Sistemi
20	Patent	2022	Fotovoltaik Paneller İçin Bir Tek Fazlı Evirici
21	Patent	2022	Stemsiz genişleyebilen kalça protezi
22	Patent	2022	Bir Ayak Bileği Protezi
23	Patent	2022	Bir Ölçüm Düzeneği
24	Patent	2022	Robotik Sistemlerin Çevresel Farkındalığının Artırılmasına Yönelik Bir Yapay Deri ve Uygulanmasına Yönelik Yöntem
25	Patent	2022	Mahremiyet Korunmalı Blok Zincir Tabanlı Akıllı Ölçüm ve Veri Kayıt Sistemi
26	Patent	2022	Pres Şekillendirmeli Toz Metal Üretiminde Kompleks Yapılar ve İçi Boşluklar İçin Ergiyen Metal Maça Uygulaması
27	Patent	2022	Dijital Piyanolar İçin Tuş Sertliğinin Kullanıcı Tarafından Ayarlanabildiği Bir Model
28	Patent	2022	Hareket Halindeki ve Artık Titreşimleri Azaltmak İçin Yöntem ve Aynı Şekilde Çalışan Bir Sistem
29	Patent	2022	Bir Lokalizasyon Sistemi
30	Patent	2022	Bir Su Altı Aracı
31	Patent	2022	Bir Sterilizasyon Ekipmanı
32	Patent	2022	Akustik Modül İçeren Bir Dijital Hologram Görüntüleme Cihazı
33	Patent	2022	Balık Ağlarına Antifouling Özellik Kazandırılmasında Kapsül Teknolojisi
34	Patent	2022	Sanal Gerçeklik Yoluyla Sigara Bırakma Tedavisi
35	Patent	2022	Bir Dönebilir Eklenebilir Tavan Askı Sistemi
36	Patent	2023	Jant Test Modeli Bağlantı Aparatı
37	Patent	2023	Antiviral Özellikli Bir Tekstil Ürünü

38	Patent	2023	Yenilebilir Özellik Kazandırılmış Gıda Atıklarından Glütensiz Ekmek Üretim Yöntemi
39	Patent	2023	Spesifik olarak yumurtalık kanseri hücreleri üzerinde sitotoksik etkiye sahip polimerik nanopartikül ve bunu hazırlama yöntemi
40	Patent	2023	Demir veya kükürt analizleri için sertifikalı referans malzeme
41	Patent	2023	Fibromiyalji Sendromunun Neden Olduğu Ağrıda Analjezik Etkili Kolin İçeren Besin Takviyesinin Kullanılması
42	Patent	2023	İçme ve Kullanma Suyu Üretimine Yönelik Su Arıtma Ünitesi
43	Patent	2023	Tünel Güzergahları Çevresindeki Binalarda Oluşacak Deformasyonların Azaltılması İçin Bir Destek Sistemi
44	Patent	2023	Deprem Çağrısı
45	Patent	2023	Akıllı Çardak
46	Patent	2023	Roolcup
47	Patent	2023	İntraperitoneal infüzyon pompası
48	Patent	2023	Çarpışmada çevre felaketlerini önleyen bir gemi konstrüksiyonu
49	Patent	2023	Düşme önleme ve vücut hareketlerini takip eden sensörlü sistem
50	Patent	2023	Deniz atıkları kullanılarak nanoparçacık katalizli hidrojen gazı üretimi için bir yöntem
51	Patent	2023	Elektrokimyasal üre tayininde kullanılmak üzere tekrar kullanılabilir özellikte elektrokimyasal bir sensör ve bunun hazırlanma yöntemi
52	Patent	2023	Kendi birim şekil değiştirme (gerinim) ve hasarını algılayan akıllı polimer kompozit
53	Patent	2023	Katlanabilir multifonksiyonel hastane yatağı masası ve bariyeri
54	Patent	2023	Endüstriyel Atık Sularda Bulunan Polistiren Mikro Plastik İle 4-Tert-Butilfenol Endokrin Bozucu Kimyasalının Giderimi / Arıtımı İçin Bir Kompozisyon
55	Patent	2023	Arttırılmış Gerçeklik İle İnteraktif Egzersiz Hareket Platformu
56	Patent	2023	Ovaryum kanser tedavisinde etkin vegfr-2 hedefli antikor-ilaç konjugatı
57	Patent	2023	Doğrusal kompresörlerde ikili silindir yapısı ile gaz yayı oluşturulması
58	Patent	2023	Proinvivo - In Vivo Araştırma Projeleri Başvuru Formları Elektronik Belge Yönetim Sistemi
59	Patent	2023	Akarsu ve deniz seviyelerindeki ani artış nedeniyle oluşan taşkın dalgalarına karşı kendi kendine yükselen kıyı duvarı
60	Patent	2023	Gitar standı
61	Patent	2023	Entegre edilebilir glukometre probu ve delici kağıt strip içeren kan şekeri ölçüm kiti
62	Patent	2023	Yüksek Kapasiteli CO2 Absorblayıcı, Kalipatron
63	Patent	2023	Seboreik Dermatitin Tedavisine Destek Olacak Bir Formülasyonu İçeren Bebek Bonesi
64	Patent	2023	Filtreli basınç kontrollü mobil solunum cihazı
65	Patent	2023	Çarpık ayak ortezi
66	Patent	2023	Kalça protezleri için yapay eklem kapsülü
67	Patent	2023	Yeni bir kısa saplı kalça protezi
68	Patent	2023	Patella kırığı fiksatorü
69	Patent	2023	Cmcht-m (mürver ekstraktı katılanmış karboksimetil kitosan) biyomateryalinin biyoyuumluluğu

70	Patent	2023	Portatif, güvenli, taşınabilir, katlanabilir, modüler şekilli muayene, denge, egzersiz ve rehabilitasyon odası
71	Patent	2023	Sinerjistik etki gösteren anti-her2 monoklonal kimerik antikolar
72	Patent	2023	Gazlaştırma sonrası elde edilen biyoçardan fosfor geri kazanımı
73	Patent	2023	Yukarı akışlı sabit yataklı gazlaştırma reaktöründen katı yan ürün olarak çıkan biyoçar külü ve biyoçar külünden aktif karbon üretilerek adsorban madde olarak kullanılması
74	Patent	2023	Yerli manyetit cevherlerinden nano manyetit üretimi
75	Patent	2023	Fotovoltaik modüllerde güç üretimi arttırımı için yeni bir uygulama
76	Patent	2023	İnsansız hava aracı sistemlerinde kullanılmak üzere tasarlanan pervanesiz itki sistemi
77	Patent	2023	Krom cevheri kimyasal analizleri için sertifikalı referans malzeme
78	Patent	2023	İnsansız hava araçları için farklı uçuş performansına ve araç uzunluğuna uyarlanabilir modüler gövde tasarımı
79	Patent	2023	Hibrit girdi şekillendirici yöntemi ile bir sistemin titreşimsiz çalışmasını sağlayan hareket profili tasarımı
80	Patent	2023	Sualtı cihazlar için temas sensörü
81	Patent	2023	Bası yaralarını önlemek amacı ile ultraviyole ışın tedavisi sağlayan tekstil tasarımı
82	Patent	2023	Nicel Proteomik Analizler İçin İnsan DNA Onarım Proteini HPARP1'In Analitik Saf Standart Olarak Üretimi, Saflaştırılması ve Karakterizasyonu
83	Patent	2023	Nicel Proteomik Analizler İçin İnsan DNA Onarım Proteini HOGG1' in Analitik Saf Standart Olarak Üretimi, Saflaştırılması ve Karakterizasyonu
84	Patent	2023	Antioksidan içerikli yapay tükürük preparatı
85	Patent	2023	Esnek-rijit duvar özellikli termal permeametre (hidrolik iletkenlik) deney aleti
86	Patent	2023	Aşırı sıcak jeotermal akışkandan su örneği almak için soğutma düzeneği
87	Patent	2023	Teknik iplikler için eğilme performansı belirleme sistemi ve yöntemi
88	Patent	2023	Eklemeli imalat ve termal püskürtme yöntemleri için bir metal-cnt nano kompozit toz üretim yöntemi (metal-cnt nano composite powder production for additive manufacturing and thermal spray processes)
89	Patent	2023	Demiroksit nanopartiküllerin karbon nanotüpler ile birleştirilmesi ile mükhatıslanabilen kompozit karbon nanotüp eldesi için bir yeşil kimya üretim yöntemi
90	Patent	2023	Gerilmeli korozyon test cihazı
91	Patent	2023	Ulaştırma sektörü için sanal gerçeklik simülasyonu
92	Patent	2023	Yüksek frekans elektronik uygulamaları için geliştirilmiş dielektrik cam seramik matrisler
93	Patent	2023	Gemi boyuna mukavemeti destek sistemi
94	Patent	2023	Gemi, yat ve yüzer araçlarda vardavela boruları için ölçüm cihazı bağlama aparatı

No	Adı	Toplam Bütçesi	İlgili Birim
1	İskele Yanaşma Ön Navigasyon Çalışma Projesi	236.000	Denizcilik Fakültesi
2	Ourproject Ltd Şti Firmasına verilecek olan Yenilenebilir Enerjiden Yeşil Hidrojen Üretim Tesisinin Tasarımı ve Performans Optimizasyonu proje hizmeti protokolü	74.340	Mühendislik Fakültesi
3	Çok amaçlı askeri araçlar için 5 ton kapasiteli sabit ön aksın yerli imkânlarla tasarımı	80.000	Mühendislik Fakültesi
4	Uygulama Aracı ile uygulanan Amivantamab ile Karşılaştırmalı Olarak Değerlendirildiği Açık Etiketli, Randomize Faz 3 Çalışma EGFR Mutasyonlu İleri veya Metastatik Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Hastalarında Osimertinib ve Kemoterapi ile Progresyon Görüldükten Sonra Lazertinib ile Manuel Enjeksiyonla Uygulanan Subkutan Amivantamab'ın İntravenöz Amivantamab veya Subkutan Vücut Üzeri İlaç	529.546	Onkoloji Enstitüsü
5	Progranülin genindeki heterozigot mutasyondan dolayı frontotemporal demansı olan veya frontotemporal demans riski altında olan bireylerde AL001'in etkililiğinin ve güvenliliğinin değerlendirildiği, plasebo kontrollü, çift kör, randomize, çok merkezli bir Faz 3 çalışması	221.787	Tıp Fakültesi
6	Sağlıklı katılımcılarda ve frontotemporal demans katılımcılarında DNL593'ün güvenliliğini, tolere edilebilirliğini, farmokinetiğini ve farmakodinamiğini değerlendirmek için bir Faz1/2, çok merkezli, randomize, plasebo kontrollü, çift kör tek doz ve çoklu doz çalışması ve açık etiketli uzatma çalışması	289.904	Tıp Fakültesi
7	Kronik pulmoner sarkoidoz hastalarında namilumabın etkililiğini ve güvenliliğini değerlendirmek için, açık etiketli uzatma dönemi olan, randomize, çift kör, plasebo kontrollü Faz 2 çalışması	703.610	Tıp Fakültesi
8	Modelleme Raporu	47.200	Denizcilik Fakültesi
9	Modelleme Raporu	191.160	Denizcilik Fakültesi
10	Sürdürülebilir Denizyolu Taşımacılığı için Ölçeklenebilir Liman ve Denizel Bölge Emisyon Algoritması Gelistirilmesi ve Görselleştirilmesi	103.250	Denizcilik Fakültesi
11	Eti Bakır A.Ş. firmasına verilecek olan Danışmanlık hizmeti protokolü	147.500	Mühendislik Fakültesi
12	Türk Tuborg A.Ş. ne verilecek danışmanlık hizmeti protokolü	118.000	Mühendislik Fakültesi Mühendislik Fakültesi
13	Yatağan Termik Enerji Üretim A.Ş. ne verilecek danışmanlık hizmeti protokolü	177.000	Mühendislik Fakültesi
14	İmbat Madencilik Enerji Turizm Sanayi ve Tic. A.Ş. firmasına verilecek olan Danışmanlık hizmeti protokolüdür.	495.600	Mühendislik Fakültesi
15	Türkiye Foça Özel Çevre Koruma Bölgesi'nde P.oceanica Deniz Çayırılarının Araştırılması ve İzlenmesi	30.680	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü
16	"Küçük Ölçekli Balıkçılık Ortak Yönetimi "	103.840	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü

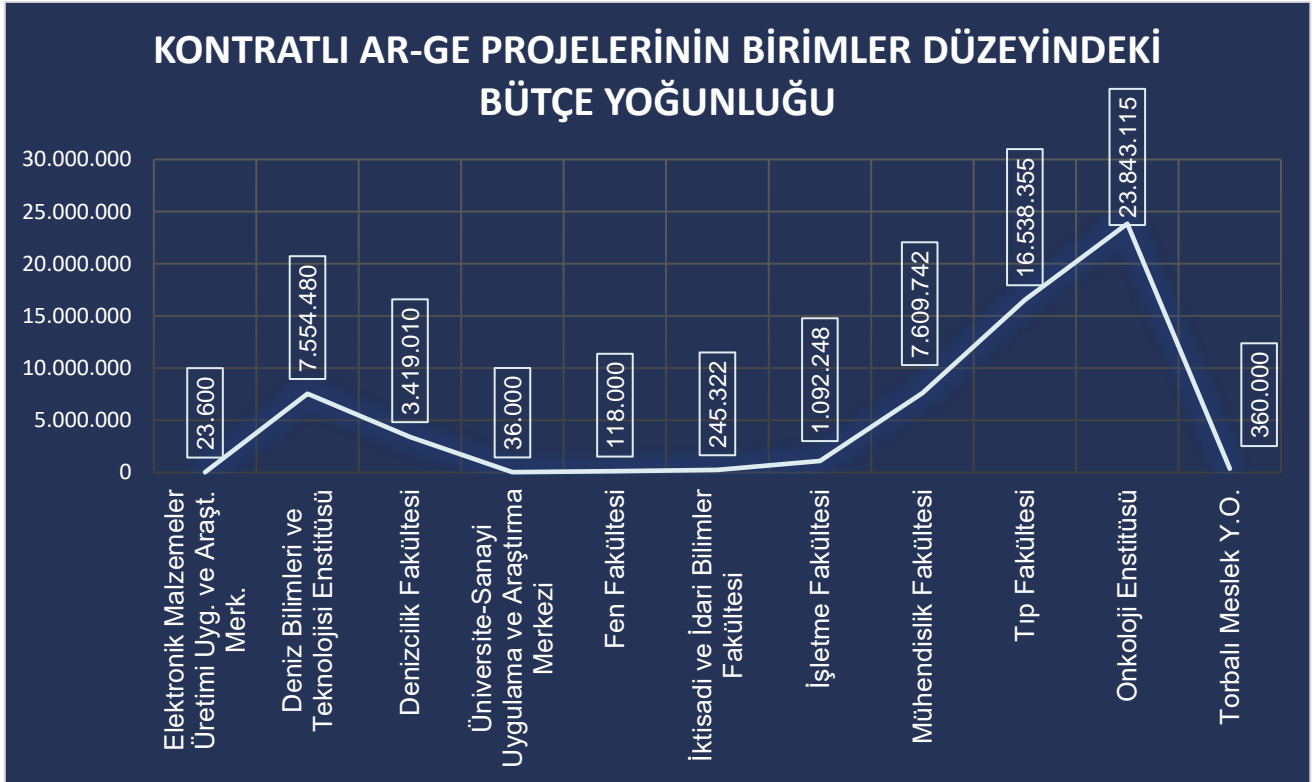
17	DROMEAS Marka D28WA Model TEOS V adlı teknede, teknenin güvenli kullanımını etkileyen tasarım ve imalat hatalarının tespiti	25.960	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü
18	Titanyum Malzemeye (Gr5) Uygulanan Elektrokimyasal Anotlama sonrası Yüzey Özelliklerine Ait Analiz Sonuçlarının Yorumlanması	23.600	EMUM
19	Derin Dondurucularda Gıda Güvenliğinin İyileştirilmesine Yönelik Faz Değişim Malzemesi Kullanımının Deneysel ve Sayısal İncelenmesi	877.542	Mühendislik Fakültesi
20	Kuantum Çağlayan Lazerler, Aygıtlar ve Uygulamaları (KUANTAY)	1.092.248	İşletme Fakültesi
21	Korunma ve Tedavi Ulusal Platformu	5.413.791	Tıp Fakültesi
22	Nöron Hasarı İlişkili Hastalıkların Tanı, İzlem ve Tedavisine Yönelik Biyobelirteç ve İleri Teknolojik Uyarı Sistemlerinin Geliştirilmesi	4.270.233	Tıp Fakültesi
23	İlk tedavi olarak otolog kök hücre nakli için uygun olmayan veya amaçlayan yeni tanı almış multipl miyelomlu katılımcılarda daratumumab SC ve lenalidomid ile kombine edilen teklistamab'ın (Tec-DR) daratumumab SC, lenalidomid ve daksametazon kombinasyonu (DRd) ile karşılaştırıldığı Faz 3 randomize çalışma	706.717	Onkoloji Enstitüsü
24	Yaşa bağlı makula dejenerasyonuna (YBMD) sekonder coğrafik atrofi(GA) tedavisinde intravitral JNJ-81201887'nin (AAVCAGsCD59) sham prosedürü ile karşılaştırmalı olarak değerlendirildiği Faz2B, randomize, çift maskeli, çok merkezli, sham kontrollü klinik doz bulma çalışması	469.768	Tıp Fakültesi
25	Dermatomiyoitli yetişkinlerde oral brepocitinibin etkililiğinin ve güvenliliğinin araştırıldığı Faz 3,randomize, çift kör plasebo kontrollü çalışma	208.423	Tıp Fakültesi
26	Akut kardiyembolik dışı istemik inme veya yüksek riskli geçici istemik atak (GİA) sonrası 18 yaş ve üzerindeki erkek ve kadın gönüllülerde istemik inmenin önlenmesi için oral FXIa inhibitörü asundeksian'ın (BAY 2433334) değerlendirildiği çok merkezli, uluslararası, randomize, plasebo kontrollü, çift kör, paralel gruplu ve olay güdümlü Faz III çalışma	1.512.580	Tıp Fakültesi
27	İnme riski altındaki 18 yaş ve üzeri atriyal fibrilasyon tanılı erkek ve kadın katılımcılarda inme veya sistemik embolizmin önlenmesi için oral Fxla inhibitörü asundexian (BAY 2433334) ile apiksabanın etkililik ve güvenlilik bakımından karşılaştırıldığı çok merkezli, uluslararası, randomize, aktif komparatör kontrollü, çift kör, çift sağır, paralel gruplu, 2 tedavi kollu Faz 3 çalışma	970.221	Tıp Fakültesi
28	Behçet hastalığıyla ilişkilendirilmiş aktif ağız ülserleri bulunan 2 yaş ile 18 yaşları arasında olan çocuklarda apremilastın etkililiğini ve güvenliliğini değerlendiren aktif tedavi fazının takip ettiği bir faz 3, çok merkezli, çift kör, randomize, plasebo kontrollü paralel gruplu çalışma (BEAN)	170.075	Tıp Fakültesi
29	Radikal sistektomi uygulamayan, mesanenin kasa invaze ürotelyal karsinomu (MIBC) bulunan katılımcılarda eş zamanlı kemoterapiye kıyasla cetrelimab ile kombinasyon halindeki TER-200'ün etkililiğini değerlendiren çok merkezli, randomize, Faz 3 çalışma	12.130.708	Onkoloji Enstitüsü
30	Ayakta tedavi edilen yüksek risk grubundaki Covid-19 hastalarında Bemnifosbuvir'in farmokokinetiğini, etkililiğini ve güvenliliğini belirlemeyi amaçlayan randomize çift kör, plasebo kontrollü faz 3 çalışması	363.841	Tıp Fakültesi
31	Pulmoner arteriyel hipertansiyonu olan hastalarda macitentan 75 mg ile macitendan10 mg tedavilerinin etkililik, güvenlilik ve tolerabilitesinin karşılaştırıldığı prospektif, çok merkezli, çift kör, çift plasebolu, randomize, aktif kontrollü, paralel gruplu, grup ardışık, adaptif	1.114.063	Tıp Fakültesi

	tasarımlı olaya dayalı Faz 3 çalışma ve devamı olarak macitentan 75 mg ile açık etiketli tedavi dönemi		
32	Elyaf Takviyeli Kompozit Malzemeden Üretilen Gemilerin Yapısal Elamanlarının Boyutlandırılmasına İlişkin Kuralların ve Yazılım Mimarisinin Geliştirilmesi Projesi	472.000	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü
33	"Deniz Çayırılarının Dağılımlarının Belirlenmesi, Haritalandırılması ve Transplantasyonu Projesi"	2.655.000	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü
34	Simülatör Destekli Yetkinlik Değerlendirme CAPNAS ve/veya BRM-R	82.600	Denizcilik Fakültesi
35	Simülatör Destekli Yetkinlik Değerlendirme ARSEM	99.120	Denizcilik Fakültesi
36	Simülatör Destekli İleri Seviye Gemi Manevrası Becerileri	25.960	Denizcilik Fakültesi
37	Likitgaz Dağıtım ve Endüstri A.Ş. Personelinin Yükleme Süpervizör ve Operatör (Loading Master) yetkinliklerini Geliştirme Projesi	160.480	Denizcilik Fakültesi
38	Simülatör Destekli Yetkinlik Değerlendirme Ship Handling, CAPNAS ve/veya BRM-R	18.880	Denizcilik Fakültesi
39	Gece koşulları altında Q-Flex ve LNG Bunker Tipi LNG gemilerin yanıştırılabilmesi çalışması	354.000	Denizcilik Fakültesi
40	Modelleme Raporu	191.160	Denizcilik Fakültesi
41	Elyaf Takviyeli Kompozit Malzemeden Üretilen Gemilerin Yapısal Elamanlarının Boyutlandırılmasına İlişkin Kuralların ve Yazılım Mimarisinin Geliştirilmesi Projesi	478.000	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü
42	Deniz Çayırılarının Dağılımlarının Belirlenmesi, Haritalandırılması ve Transplantasyonu Projesi	2.691.000	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü
43	Simülatör destekli yetkinlik değerlendirme ARSEM	403.200	Denizcilik Fakültesi
44	Fi Petrol Maden Nak. İnş. Turz. San. Tic. A.Ş. firmasına verilecek olan danışmanlık hizmeti protokolü	212.400	Mühendislik Fakültesi
45	ALOSBİ - Bitkisel yağ fabrikası teknik değerlendirmesi	11.800	Mühendislik Fakültesi
46	Niksar HES ve Geyran Deresi Sulama Göleti Kaynak Boşalımı Tespiti	23.600	Mühendislik Fakültesi
47	Çayeli Bakır İşletmeleri A.Ş. (Hakkari Şube) Firmasına verilecek olan Danışmanlık hizmeti protokolü	1.770.000	Mühendislik Fakültesi
48	Sardes Madencilik A.Ş. Firmasına verilecek olan Danışmanlık hizmeti protokolüdür.	84.960	Mühendislik Fakültesi
49	DSML yerine "harmanlanmış modelleme" geliştirilmesi	118.000	Fen Fakültesi
50	Türkiye İhracatçılar Meclisi Odaklı Inosuit Programı: Kurumsal İnovasyon Sistemi Çalışmaları ve Ar-Ge/Yenilik faaliyetleri	81.774	İ.İ.B.F
51	Türkiye İhracatçılar Meclisi Odaklı Inosuit Programı: Kurumsal İnovasyon Sistemi Çalışmaları ve Ar-Ge/Yenilik faaliyetleri	163.548	İ.İ.B.F
52	Lettra Teknoloji A.Ş. Firması İle Hidrotürk Modelinin Geliştirilmesi ve Sürdürülebilirliğinin Sağlanması Projesi Protokolü	540.000	Mühendislik Fakültesi
53	Foça Bölgesinde P.Oceanica Deniz Çayırılarının İMAP'a Göre İzlenmesi ve Mevcut İzleme Sisteminin Geliştirilmesi Projesi	28.000 (\$)	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü
54	Arkas Kaptanları yetkinlik geliştirme projesi için simülasyon ortamı geliştirme ve uygulama projesi	144.000	Denizcilik Fakültesi
55	Köprüüstü simülatörü destekli seyir emniyeti yetkinlik değerlendirme metodolojisi kullanılarak, katılımcıların "Teknik ve Teknik Olmayan" becerileri değerlendirilerek raporlanması	273.600	Denizcilik Fakültesi

56	Köprüüstü simülatorü destekli seyir emniyeti yetkinlik değerlendirme metodolojisi kullanılarak, katılımcıların "teknik ve teknik olmayan" becerileri değerlendirilerek raporlanması	26.400	Denizcilik Fakültesi
57	Simülator Destekli Yetkinlik Değerlendirme CAPNAS	112.800	Denizcilik Fakültesi
58	Dua Altın Madencilik A.Ş. ne verilecek proje hizmeti protokolü	816.000	Mühendislik Fakültesi
59	Eti Bakır A.Ş. Bünyesindeki Çeşitli Atıklardan Bakır, Kobalt ve Çinko'nun Sülfürik Asit Ortamında Oksitleyici Basınç Liçi Kinetiğinin Araştırılması Projesi Protokolü	48.000	Mühendislik Fakültesi
60	İleri evre veya metastatik küçük hücreli dışı akciğer kanseri olan hastalarda karboplatinli veya kar-boplantinsiz kemoterapi ve immünoterapi ile datopo-tamab deruxtecan'ın (Dato-DXd) kombinasyonunu içeren Faz1b,çok merkezli,2 periyotlu, açık etiketli çalışma (Tropion-Lung04)	10.476.144	Onkoloji Enstitüsü
61	Hafif derecede azalmış veya korunmuş ejeksiyon fraksiyonu ve sistemik inflamasyonu olan kronik kalp yetersizliği hastalarında plaseboya karşı ziltivekimabın morbidite ve mortalite üzerindeki etkileri. (HERMES)	830.060	Tıp Fakültesi
62	HidroTürk Modelinin Geliştirilmesi veSürdürülebilirliğinin Sağlanması Projesi Protokolü	450.000	Mühendislik Fakültesi
63	Trona cevherleşmesi için yapılacak bir adet arama sondajının kestiği tortul istif (sedimanter istif) boyunca gözlenen formasyonların genel jeolojik olarak çalışmaların içerisinde yer alan palinolojik çalışmaya bağlı tortul istifin depolanma yaşı hakkında değerlendirme yapılması (Formasyonların yaş farklılıkları belirlenerek) ve formasyonlara ait tortul istifin depolandığı jeolojik zamandak paleoekolojik koşulları belirlenmesi (paleoklimsel ve paleoortamsal) hakkında danışmanlık hizmeti	258.000	Deniz Bilimleri ve Tekn. Enstitüsü
64	İmbat Madencilik Enerji Turizm Sanayi ve Tic. A.Ş. firmasına verilecek olan DANIŞMANLIK hizmeti protokolü	378.000	Mühendislik Fakültesi
65	Polyak Eynez Enerji Üretim Madencilik San. ve Tic. AŞ Firmasına Verilecek Olan Danışmanlık Hizmeti Protokolü	216.000	Mühendislik Fakültesi
66	Çayeli Bakır İşletmeleri A.Ş. (Hakkari Şube) Firmasına verilecek olan Danışmanlık hizmeti protokolü	120.000	Mühendislik Fakültesi
67	Fi Petrol Maden Nak. İnş. Turz. San. Tic. A.Ş. firmasına verilecek olan danışmanlık hizmeti protokolü	144.000	Mühendislik Fakültesi
68	Yeniköy Kemerköy Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş.'ne ait Açık Ocaklarda Kazı ve Döküm Şevlerinin Stabilitesi, Takibi ile Kömür Üretim Planlarının DeğerlendirilmesiDanışmanlık Protokolü	228.000	Mühendislik Fakültesi
69	İmbat Madencilik Lavvar Şlamının Termik Santral Ek Yakıtı Olarak Kullanımının Araştırılmasına İlişkin Danışmanlık Sözleşmesi	192.000	Mühendislik Fakültesi
70	Endüstriyel Dikiş Makinelerinde İğne Hasar Durumu Tespiti ve Analitik Yöntemler İle Değişim Süresinin Standartlaştırılması, Böylece İğne Maliyetinin Azaltılması	211.200	Mühendislik Fakültesi
71	Ourproject Ltd Şti Firmasına verilecek olan Yenilenebilir Enerjiden Yeşil Hidrojen Üretim Tesisinin Tasarımı ve Performans Optimizasyonu proje hizmeti protokolü	37.800	Mühendislik Fakültesi
72	Tosyalı 2.iskele 10 ve 12 rıhtımlarında yapılan gemi manevra emniyetine olan etkilerinin analizi için simulasyon ortamında benzetim çalışmasının yapılması	288.000	Denizcilik Fakültesi

73	Simulator Destekli yetkinlik değerlendirme CAPNAS	112.800	Denizcilik Fakültesi
74	Gemi Kaptanlarının manevra ve gemi yönetim becerilerini geliştirmek amacıyla arbunk/arlím /argem projeleri de gerçekleştirilecek olup katılımcıların kazandıkları beceriler değerlendirilecektir.	428.400	Denizcilik Fakültesi
75	Niğde ili, Ulukışla ilçesi, Gümüşköy mevkiindeki atıl cüruf sahası ve çevresinin hidrolojik ve hidrojeolojik etüd çalışmasının yapılması ve rapor hazırlanması.	360.000	Torbalı Meslek Y.O.
76	Ark İnşaat Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ye verilecek olan Bilirkişilik hizmeti protokolü	156.000	Mühendislik Fakültesi
77	Su bazlı Yüksek Yüzey Toleranslı ve Yüksek Korozyon Dayanımına Sahip İK Akrilik Reçine Geliştirilmesi	36.000	DESUM
78	SAVKA Platform ve Boru Hatları İnş. İşl. Nak. Akar İç ve Dış Tic. A.Ş. "STS Operasyonlarına Yönelik Risk Değerlendirmesi Projesi"nde OCIMF STS Guide for Petroleum" rehberliğinde STS operasyonlarına yönelik bir risk değerlendirilmesi	120.000	Denizcilik Fakültesi

Kontratlı Ar-Ge Projelerinin Birimler Düzeyindeki Bütçe Yoğunluğu

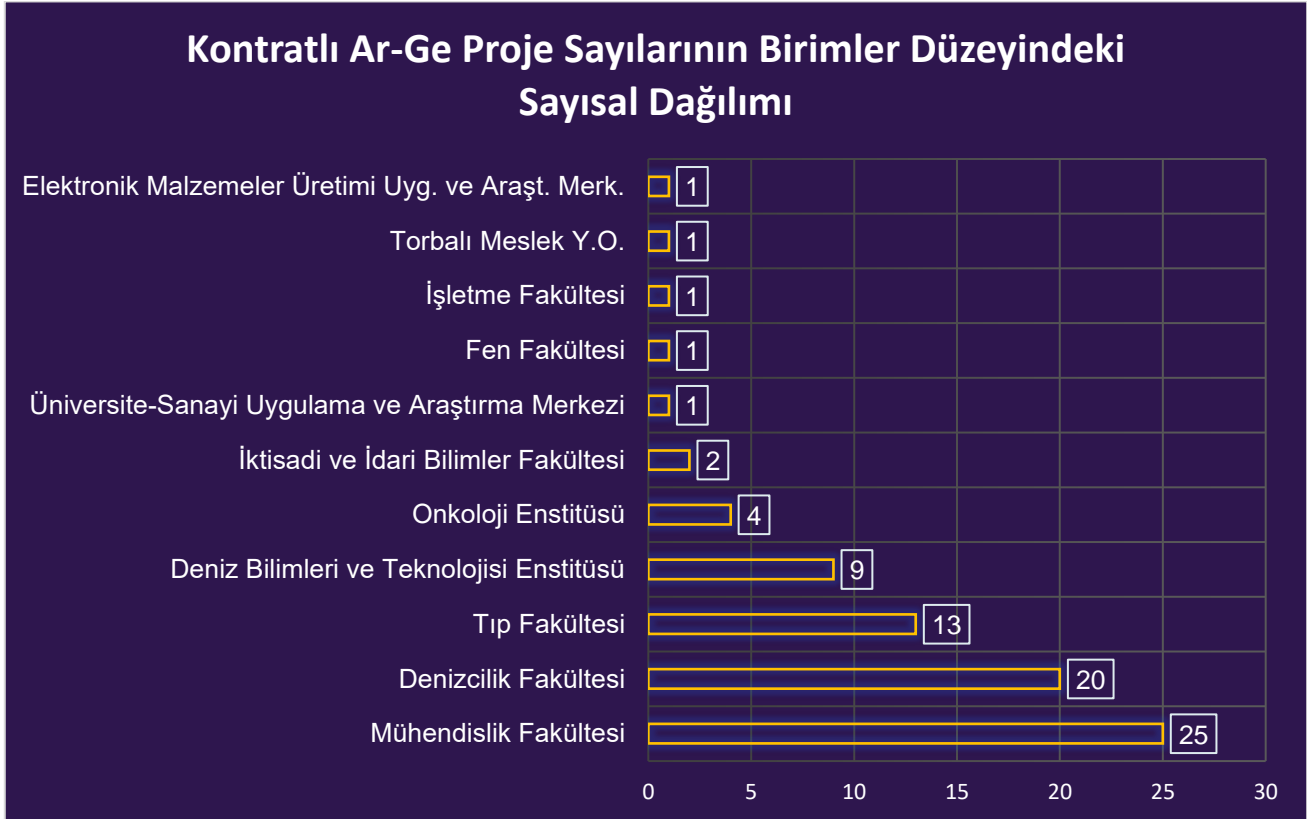


2023 yılında kabulü gerçekleştirilen Kontratlı Ar-ge Projelerinin toplam bütçe büyüklüklerinin birimler düzeyindeki oransal yoğunluğu değerlendirildiğinde; Onkoloji Enstitüsü bünyesinde çalışılan projelerin yaklaşık % 39, Tıp Fakültesi bünyesinde çalışılan projelerin % 27, Mühendislik Fakültesi bünyesinde çalışılan projelerin % 13 ve Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü bünyesinde çalışılan projelerin de % 12 oranında yer edindiği görülmektedir.

2023 Yılında Başlatılan Kontratlı Ar-ge Projelerinin Birimler Düzeyindeki Dağılımı

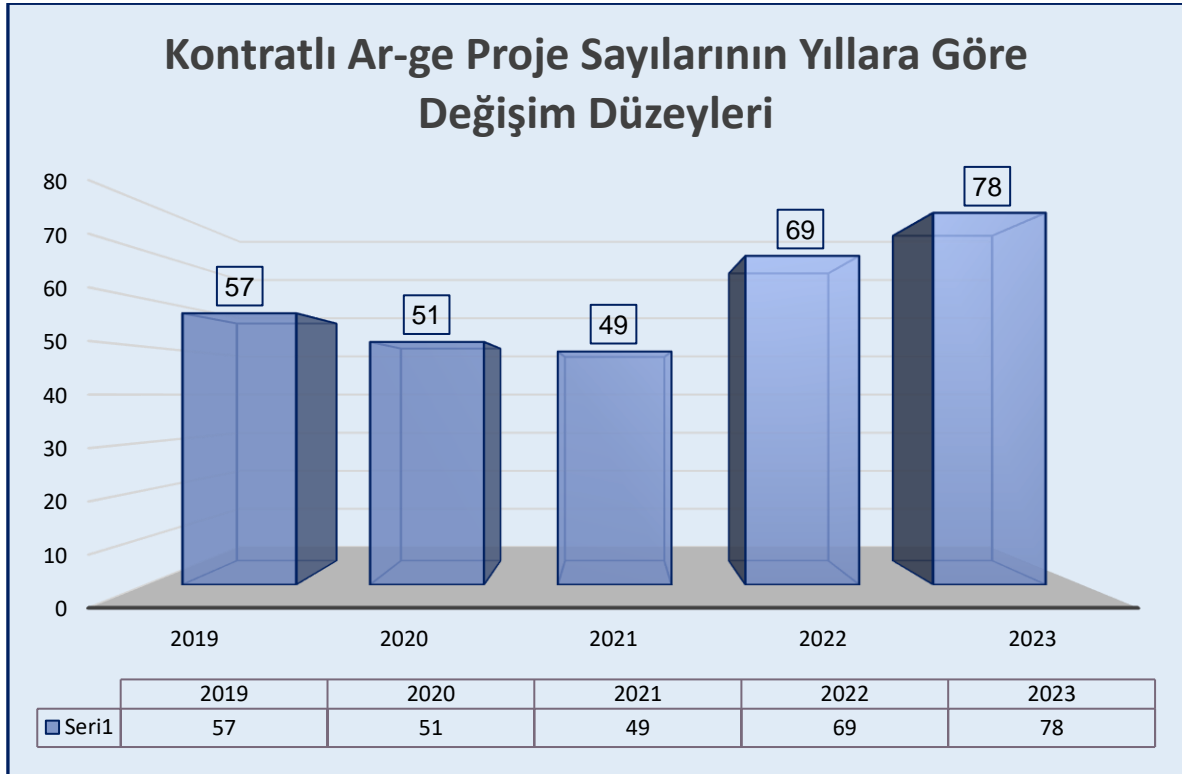
İlgili Birim	Proje Sayısı	Toplam Bütçesi (TL)
Elektronik Malzemeler Üretimi Uyg. ve Araşt. Merk.	1	23.600
Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü	9	7.554.480
Denizcilik Fakültesi	20	3.419.010
Üniversite-Sanayi Uygulama ve Araştırma Merkezi	1	36.000
Fen Fakültesi	1	118.000
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	2	245.322
İşletme Fakültesi	1	1.092.248
Mühendislik Fakültesi	25	7.609.742
Tıp Fakültesi	13	16.538.355
Onkoloji Enstitüsü	4	23.843.115
Torbalı Meslek Y.O.	1	360.000

Kontratlı Ar-Ge Proje Sayılarının Birimler Düzeyindeki Sayısal Dağılımı



2023 yılında kabulü gerçekleşen kontratlı ar-ge projelerinin bütçe büyüklüğü kriteri ile incelenmesi durumunda; Onkoloji Enstitüsü bünyesinde yürütülen “Radikal sistektomi uygulamayan, mesanenin kasa invaze ürotelyal karsinomu (MIBC) bulunan katılımcılarda eş zamanlı kemoterapiye kıyasla cetrelimab ile kombinasyon halindeki TER-200’ün etkililiğini değerlendiren çok merkezli, randomize, Faz 3 çalışma” konulu projenin 12.130.708 TL’lik bütçe büyüklüğü ile öne çıktığı, yine Onkoloji Enstitüsü bünyesinde yürütülen “İleri evre veya metastatik küçük hücreli dışı akciğer kanseri olan hastalarda karboplatinli veya kar-boplantinsiz kemoterapi ve immünoterapi ile datopo-tamab deruxtecan’ın (Dato-DXd) kombinasyonunu içeren Faz1b, çok merkezli, 2 periyotlu, açık etiketli çalışma (Tropion-Lung04)” konulu projenin kabulü gerçekleşen 10.476.144 TL bütçe büyüklüğü, Tıp Fakültesi bünyesinde koordine edilen “Korunma ve Tedavi Ulusal Platformu” konulu projenin 5.413.791 TL ve yine Tıp Fakültesi bünyesinde çalışılan “Nöron Hasarı İlişkili Hastalıkların Tanı, İzlem ve Tedavisine Yönelik Biyobelirteç ve İleri Teknolojik Uyarı Sistemlerinin Geliştirilmesi” konulu projenin 4.270.233 TL düzeyinde kabul edilen bütçe büyüklüğü ile öne çıkan projeler arasında yer aldığı görülmektedir.

Kontratlı Ar-ge Proje Sayılarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



5.8.3 Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları

5.8.3.1 Ulusal İçerikli Akademik Yayın (Makale / Derleme) Sayıları *

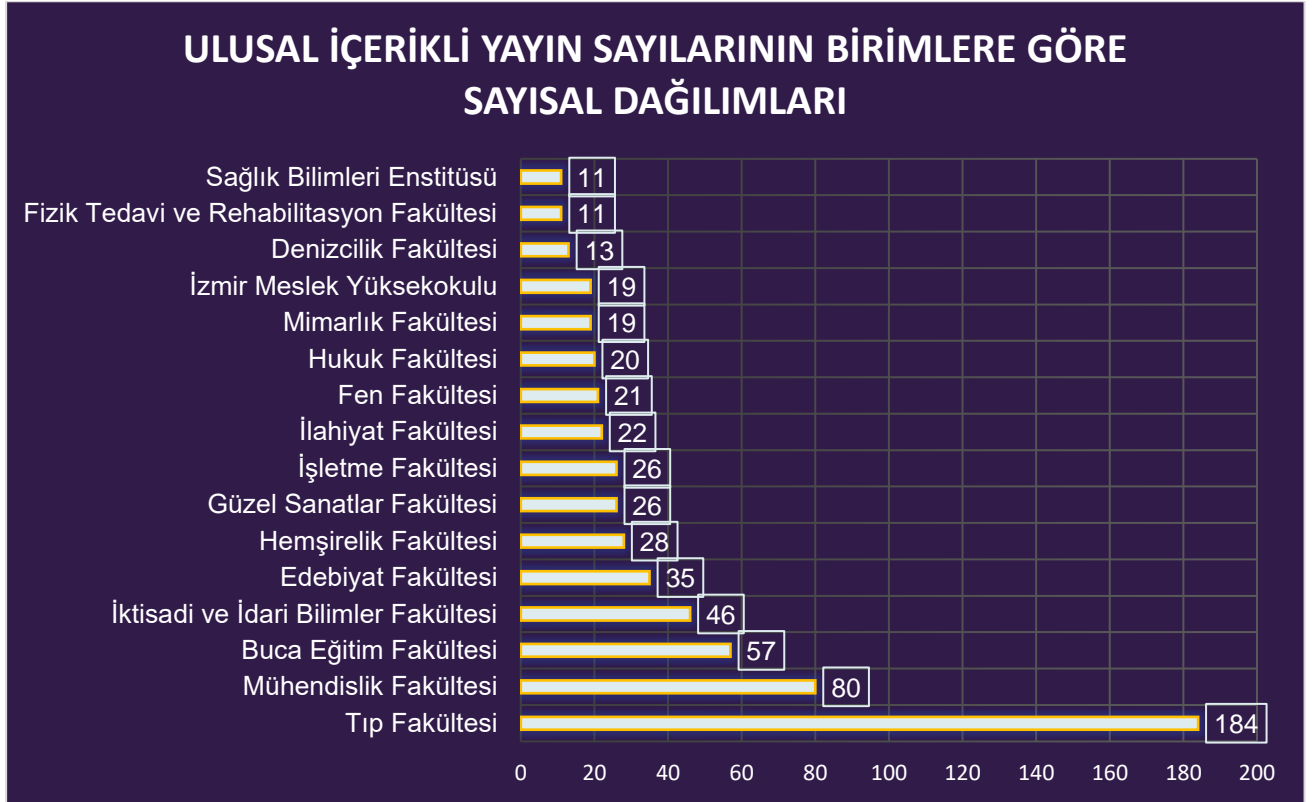
BİRİM	Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üy.	TOPLAM	Yayın Sayısı	Oran
Tıp Fakültesi	228	75	48	351	184	0,52
Hemşirelik Fakültesi	11	13	17	41	28	0,68
Buca Eğitim Fakültesi	66	38	42	146	57	0,39
Fen Fakültesi	47	21	23	91	21	0,23
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	9	8	1	18	11	0,61
Güzel Sanatlar Fakültesi	26	24	36	86	26	0,30
Hukuk Fakültesi	11	8	29	48	20	0,42
Edebiyat Fakültesi	36	27	30	93	35	0,38
İlahiyat Fakültesi	14	14	12	40	22	0,55
Denizcilik Fakültesi	9	7	21	37	13	0,35
İşletme Fakültesi	34	16	14	64	26	0,41
İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	61	21	42	124	46	0,37
Mühendislik Fakültesi	129	73	40	242	80	0,33
Mimarlık Fakültesi	30	18	7	55	19	0,35
Turizm Fakültesi	3	2	5	10	4	0,40
N. Hepkon Spor Bilimleri Fak.	5	7	7	19	6	0,32
Veteriner Fakültesi	4	7	4	15	8	0,53
Diş Hekimliği Fakültesi	5	3	10	18	7	0,39
Fakülteler Toplamı	728	382	388	1.498	613	0,41
Torbalı Meslek Y.O	4	4	1	9	2	0,22
Bergama Meslek Y.O	1	3	2	6	-	0,00
Sağlık Hizmetleri M.Y.O	6	6	6	18	7	0,39
Adalet Meslek Yüksekokulu	1	1	4	6	4	0,67
İzmir Meslek Yüksekokulu	8	9	11	28	19	0,68
Efes Meslek Yüksekokulu	-	1	2	3	1	0,33
Meslek Y.O Toplamı	20	24	26	70	33	0,47
Uygulamalı Bil. YO	2	4	6	12	3	0,25
Yabancı Diller Y.O	-	-	1	1	3	3,00
Yüksekokullar Toplamı	2	4	7	13	6	0,46
Güzel Sanatlar Enstitüsü	-	-	-	-	5	0,00
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	-	-	-	6	0,00
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi Inst.	2	3	4	9	4	0,44
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	-	-	0,00

Eğitim Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	-	6	0,00
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	3	1	2	6	11	1,83
Deniz Bil. ve Tekn. Ens.	14	10	6	30	8	0,27
Din Bilimleri Araştırma Ens.	-	-	-	-	-	0,00
İzmir Ul. Biyotıp ve Gen. Ens.	2	2	3	7	4	0,57
Onkoloji Enstitüsü	19	1	4	24	5	0,21
Enstitüler Toplamı	40	17	19	76	49	0,64
Devlet Konservatuvarı	12	11	6	29	2	0,07
Rektörlük	-	-	-	-	7	0,00

GENEL TOPLAM	802	438	446	1.686	710	0,42
---------------------	------------	------------	------------	--------------	------------	-------------

(*) 25.01.2024 Tarihli Avesis Veri Yönetim Sistemi Kayıtları Değerlendirilmiştir.

Ulusal İçerikli Yayın Sayılarının Birimlere Göre Sayısal Dağılımları



AVESİS (Akademik Veri Yönetim Sistemi) kayıtları esas alınarak 25.01.2024 tarihinde gerçekleştirilen değerlendirme çalışmasında; 2023 Yılında Üretilen Ulusal İçerikli Akademik Yayın (Makale ve Derleme) Sayılarında Tıp Fakültesi (184), Mühendislik Fakültesi (80), Buca Eğitim Fakültesi (57), İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi (46) ve Edebiyat Fakültesi (35) ulusal içerikli yayın toplamları ile öne çıkan birimler olarak raporlandığı görülmektedir.

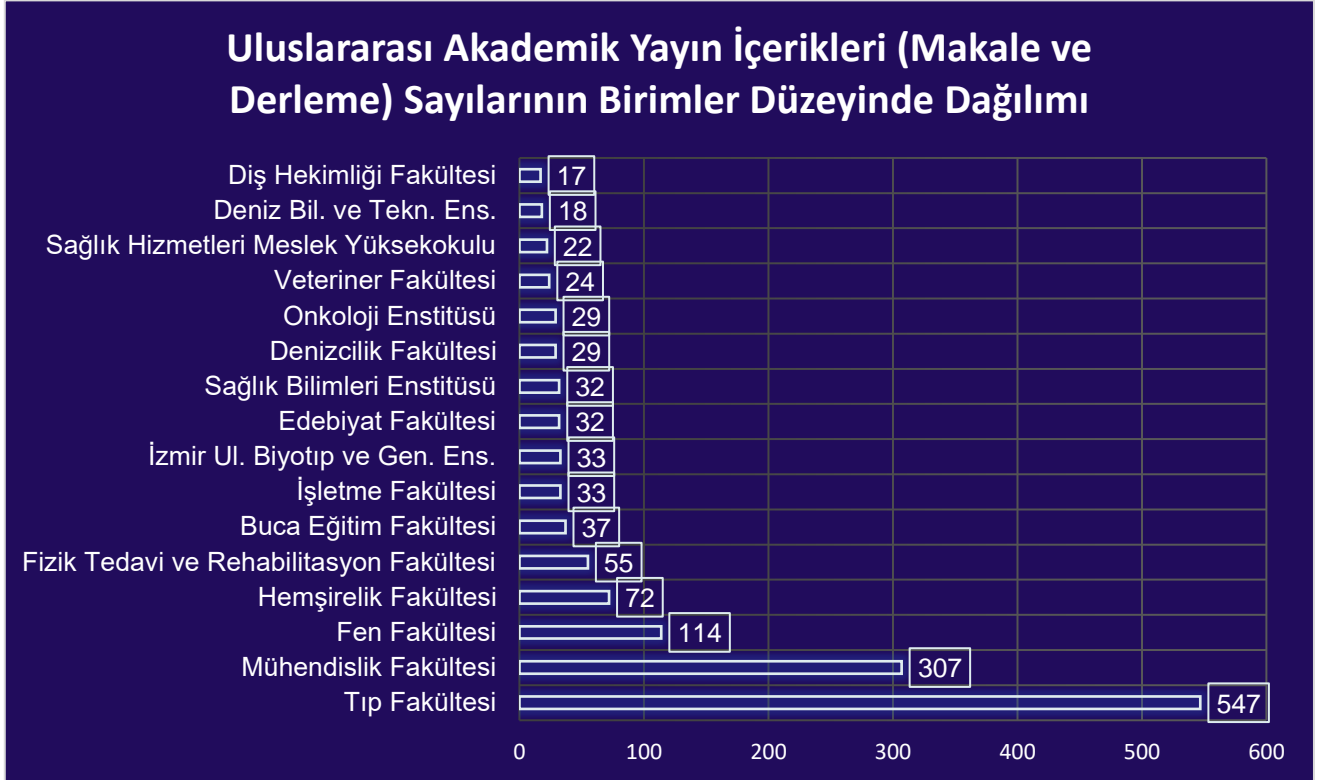
5.8.3.2 Uluslararası Akademik Yayın İçerikleri*

BİRİM	Profesör	Doçent	Dr. Öğr. Üy.	Toplam	Yayın Sayısı	Oran
Tıp Fakültesi	228	75	48	351	547	1,56
Hemşirelik Fakültesi	11	13	17	41	72	1,76
Buca Eğitim Fakültesi	66	38	42	146	37	0,25
Fen Fakültesi	47	21	23	91	114	1,25
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	9	8	1	18	55	3,06
Güzel Sanatlar Fakültesi	26	24	36	86	-	0,00
Hukuk Fakültesi	11	8	29	48	-	0,00
Edebiyat Fakültesi	36	27	30	93	32	0,34
İlahiyat Fakültesi	14	14	12	40	1	0,03
Denizcilik Fakültesi	9	7	21	37	29	0,78
İşletme Fakültesi	34	16	14	64	33	0,52
İktisadi ve İdari Bilimler Fak.	61	21	42	124	10	0,08
Mühendislik Fakültesi	129	73	40	242	307	1,27
Mimarlık Fakültesi	30	18	7	55	9	0,16
Turizm Fakültesi	3	2	5	10	5	0,50
N. Hepkon Spor Bilimleri Fak.	5	7	7	19	7	0,37
Veteriner Fakültesi	4	7	4	15	24	1,60
Diş Hekimliği Fakültesi	5	3	10	18	17	0,94
Fakülteler Toplamı	728	382	388	1.498	1.299	0,87
Torbali Meslek Yüksekokulu	4	4	1	9	2	0,22
Bergama Meslek Yüksekokulu	1	3	2	6	7	1,17
Sağlık Hizmetleri Meslek Y.O	6	6	6	18	22	1,22
Adalet Meslek Yüksekokulu	1	1	4	6	-	0,00
İzmir Meslek Yüksekokulu	8	9	11	28	12	0,43
Efes Meslek Yüksekokulu	-	1	2	3	5	1,67
Meslek Y.O Toplamı	20	24	26	70	48	0,69
Uygulamalı Bil. YO	2	4	6	12	4	0,33
Yabancı Diller Y.O	-	-	1	1	1	1,00
Yüksekokullar Toplamı	2	4	7	13	5	0,38
Güzel Sanatlar Enstitüsü	-	-	-	-	-	0,00
Sosyal Bilimler Enstitüsü	-	-	-	-	4	0,00
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi Enst.	2	3	4	9	-	0,00
Fen Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	-	2	0,00
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	-	-	-	-	3	0,00

Sağlık Bilimleri Enstitüsü	3	1	2	6	32	5,33
Deniz Bil. ve Tekn. Ens.	14	10	6	30	18	0,60
Din Bilimleri Araştırma Ens.	-	-	-	-	-	0,00
İzmir Ul. Biyotıp ve Gen. Ens.	2	2	3	7	33	4,71
Onkoloji Enstitüsü	19	1	4	24	29	1,21
Enstitüler Toplamı	40	17	19	76	121	1,59
Devlet Konservatuvarı	12	11	6	29	1	0,03
Rektörlük	-	-	-	-	12	0,00
GENEL TOPLAM	802	438	446	1.686	1.486	0,88

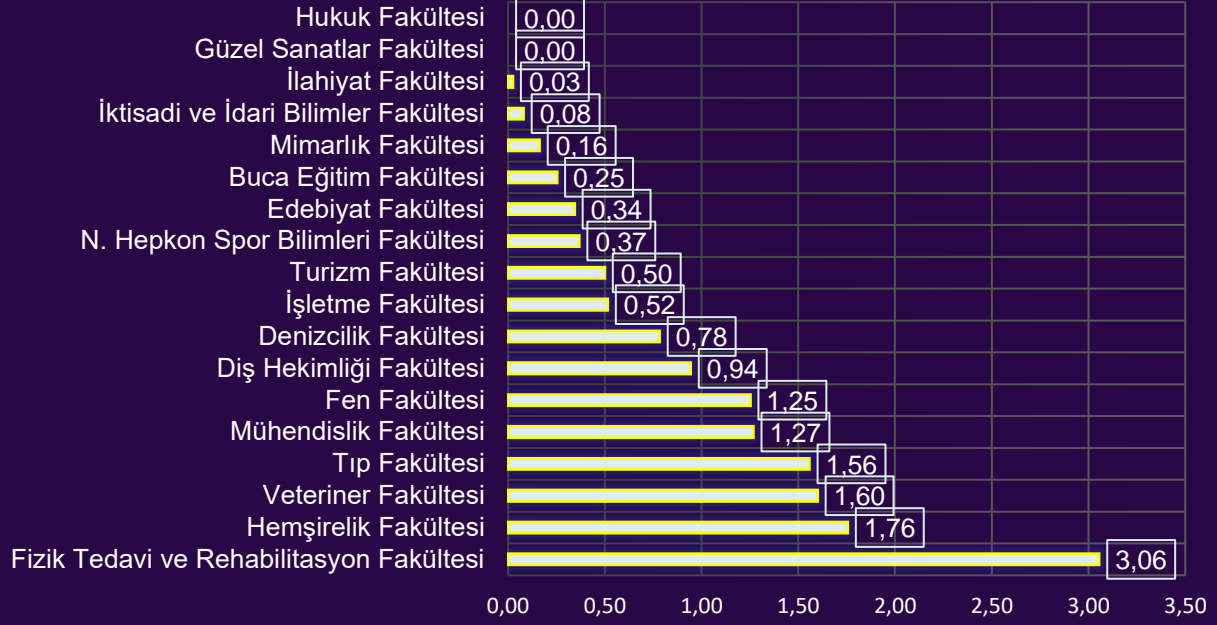
(*) 25.01.2024 tarihi itibarıyla Avesis (Akademik Veri Yönetim Sistemi) Programı kapsamında SCI, SCIE, SSCI ve AHCI dahil tüm uluslararası içerikli yayınlar ve Web of Science'de taranmayan Scopus yayınları değerlendirilmiştir.

Uluslararası Akademik Yayın İçeriklerinin Birimler Düzeyindeki Dağılımları

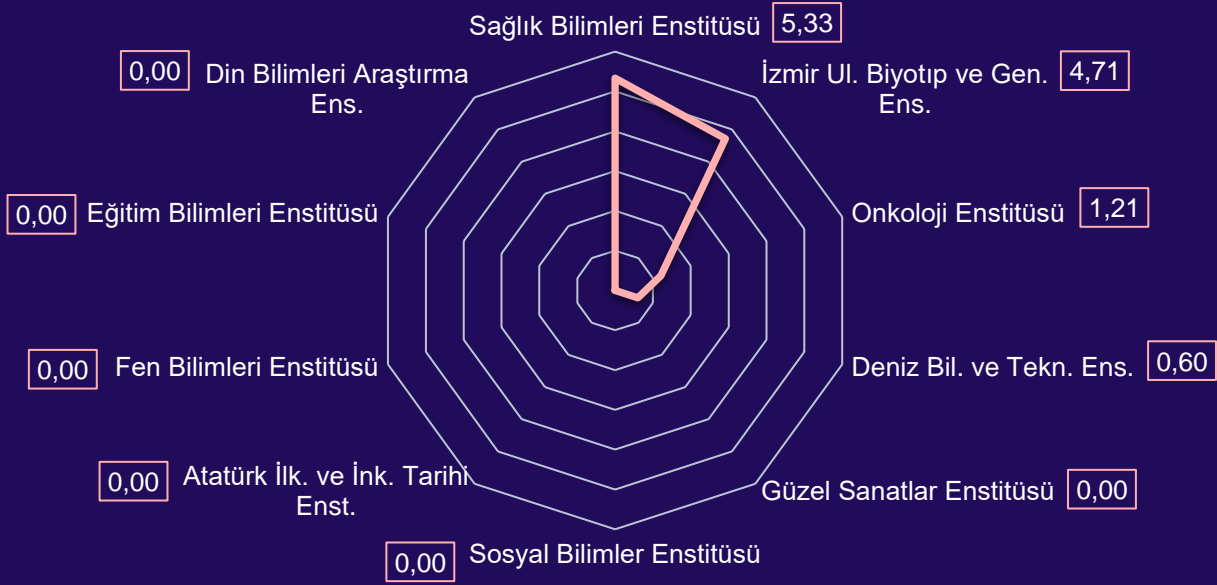


AVESİS (Akademik Veri Yönetim Sistemi) kayıtları esas alınarak 25.01.2024 tarihinde gerçekleştirilen değerlendirme çalışmasında; 2023 Yılında Üretilen Uluslararası İçerikli Akademik Yayın (Makale ve Derleme) Sayılarında Tıp Fakültesi (547), Mühendislik Fakültesi (307), Fen Fakültesi (114), Hemşirelik Fakültesi (72), Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi (55), Buca Eğitim Fakültesi (37), İşletme Fakültesi ve İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü (33) uluslararası içerikli yayın toplamları ile öne çıkan birimler olarak raporlandıği görülmektedir.

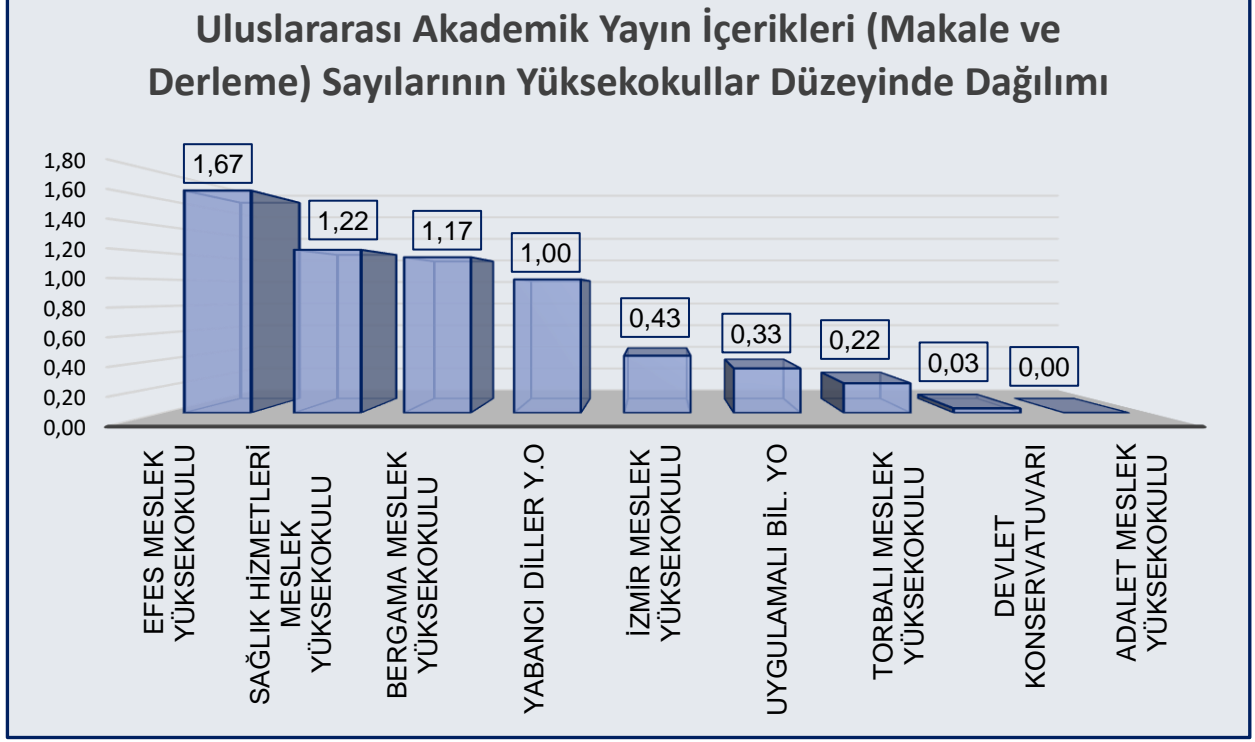
Uluslararası Akademik Yayın İçerikleri (Makale ve Derleme) Sayılarının Fakülteler Düzeyinde Dağılımı



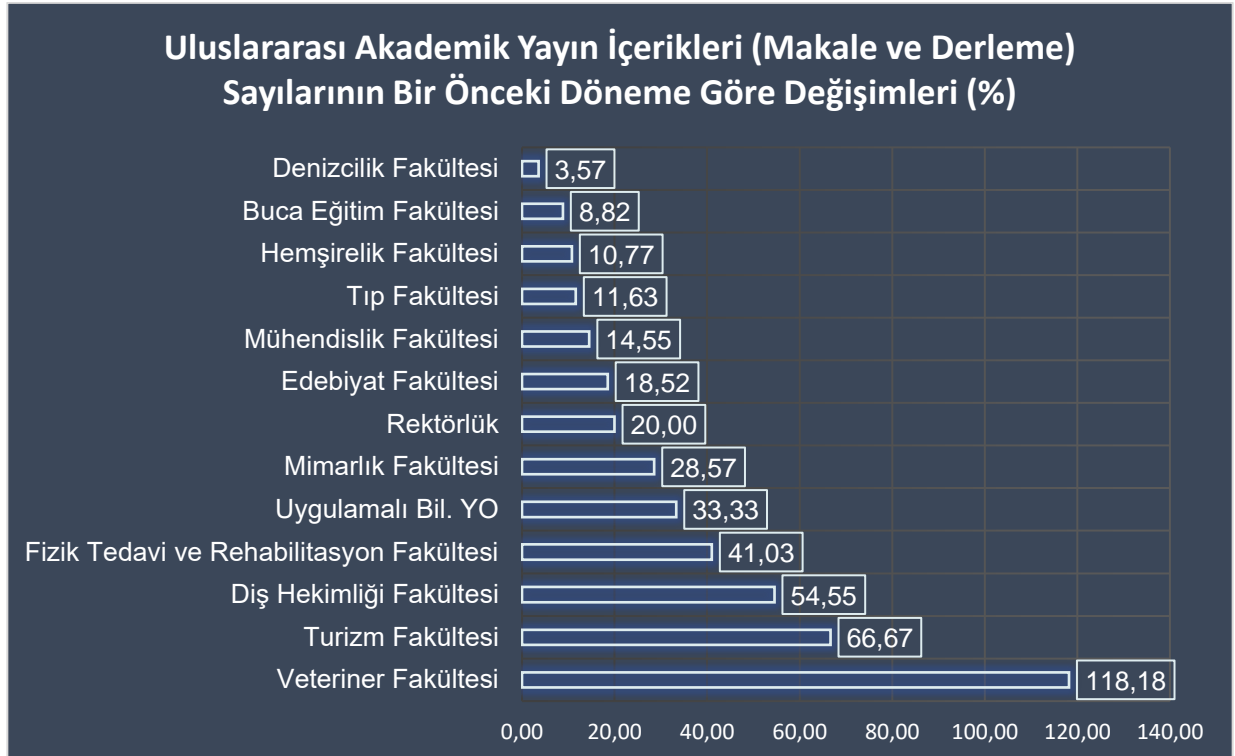
Uluslararası Akademik Yayın İçerikleri (Makale ve Derleme) Sayılarının Enstitüler Düzeyinde Dağılımı *



(*) Enstitüler düzeyinde gerçekleştirilen akademik yayın içerikleri, ilgili akademik personelin kadrolarının bulunduğu akademik birimler baz alınarak raporlanmıştır.



Bir önceki dönem uluslararası içerikli akademik yayın sayılarının öğretim üyesi başına düşen oranlarındaki gelişmelerin değerlendirilmesi durumunda; Veteriner Fakültesinin % 118, Turizm Fakültesinin % 67, Diş Hekimliği Fakültesinin % 55 ve Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesinin % 41 düzeylerinde yukarı yönlü gelişim gösterdiği görülmektedir.



5.8.4 Uygulama ve Araştırma Merkezleri

Uygulama ve Araştırma Merkezleri'nin 2023 Yılı Faaliyetleri ve Detay Bilgileri

Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü talebi ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 21.06.2023 tarihinde yapılan Yürütme Kurulu toplantısı kararı ile Sağlık Hukuku Uygulama ve Araştırma Merkezi, Palyatif Bakım Uygulama ve Araştırma Merkezi, Ulaştırma Emniyeti ve Kaza İnceleme Uygulama ve Araştırma Merkezi, Kemik, Kıkırdak Doku Biyoteknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Beyin Dinamiği Multidisipliner Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Karın Zarı Kanseri Uygulama ve Araştırma Merkezlerinin kapatılmalarının uygun bulunduğu bildirilmiş ve devamında süreç tamamlanmıştır.

Ayrıca Balkan Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Yörük Türkmen Kültürü Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kapatılarak, yerine Türk Dünyası Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluşu yanında Aile Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Kadın Hakları ve Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kapatılarak, yerine Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluşu, 05.02.2023 Tarih ve 32095 Sayılı Resmi Gazete'de yönetmeliklerinin yayımlanmasıyla gerçekleştirilmiş, ayrıca Dokuz Eylül Üniversitesi Kozmetoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi de 16.01.2023 Tarih ve 32075 Sayılı Resmi Gazete'de Yönetmeliğinin yayımlanmasıyla kuruluşu gerçekleşmiştir.

No	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ
1	Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi
2	Akademik Acil Tıp ve Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
3	Akademik ve Kişisel Gelişimi Destekleme Uyg. ve Araşt. Merkezi
4	Arkeoloji ve Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi
5	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
6	Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
7	Bilişim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi
8	Bioizmir Uluslararası Sağlık Tekn. Geliştirici ve Hızlandırıcı Uyg. ve Araşt. M.
9	Bölgesel Kalkınma ve İşletme Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi
10	Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi
11	Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
12	Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı Uyg. ve Araştırma Merkezi
13	Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi
14	Dil Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi
15	Ege Bölgesi Kültür Varlıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi
16	Ege Bölgesi Uygulama ve Araştırma Merkezi
17	Elektronik Malzemeler Üretimi ve Uygulama Merkezi

- 18 Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 19 Evde Bakım Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 20 Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama Merkezi
- 21 Fevziye Hepkon Spor Bilimleri ve Sporcu Sağlığı Uyg. ve Araşt. Merkezi
- 22 Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 23 Hukuk Araştırmaları Merkezi
- 24 İstatistik, Risk ve Aktüerya Araştırma Uygulama Merkezi
- 25 İş Sağlığı Araştırma ve Uygulama Merkezi
- 26 İzmir İli Stratejik Planlama, Yönetişim, Araştırma ve Uygulama Merkezi
- 27 Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 28 Kalite ve Mükemmellik Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 29 Kalp Ritim Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 30 Kozmetoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 31 Köy Enstitüleri ve İsmail Hakkı Tonguç Araştırma ve Uygulama Merkezi
- 32 Mevlana Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 33 Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 34 Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Başhekimlik)
- 35 Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 36 Su Kaynakları Yönetimi Araştırma ve Uygulama Merkezi
- 37 Sualtı Kültür Mirası ve Denizcilik Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 38 Sürekli Eğitim Merkezi
- 39 Türk Dünyası Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 40 Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 41 Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- 42 Üniversite- Sanayi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde farklı tematik alanlarda çalışmalarını sürdüren Uygulama ve Araştırma Merkezlerinin 2023 yılı içinde gerçekleştirdiği faaliyetler aşağıda tanımlanmıştır.

Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi

01.02.2021 Tarih ve 31382 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin 17.09.2023 Tarih ve 32312 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmelik değişikliği ile kuruluş amacı;

- Hastalara bilimsel ölçütler ve gelişmeler doğrultusunda ayaktan veya yatırılarak kaliteli ve ulaşılabilir ağız, diş ve çene sağlığı tedavi ve sağlık hizmetlerini sunmak, ağız, diş ve çene sağlığını ilgilendiren konularda bilimsel araştırma ve geliştirme yapmak, eğitim-öğretim programları kapsamında klinik uygulamalara ve araştırmalara olanak sağlamak, faaliyet alanları ile ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile iş birliği yapmaktır.

Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Merkeze başvuran hastalara çağdaş, bilimsel ve güvenilir ağız, diş ve çene sağlığı hizmeti vermek ve bu konu ile ilgili araştırma ve uygulamalarda bulunmak,
- Diş hekimliği uzmanlık disiplinlerinin tedavi protokolleri kapsamında girişimsel cerrahi teknikleri uygulayarak lokal ve genel ameliyathanelerde hastaların ayakta veya yatarak müşahede, muayene, teşhis, tedavi ve rehabilitasyonlarını sağlamak ve konuyla ilgili gerekli birimleri oluşturmak,
- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında tüm disiplinlerle toplum ağız, diş ve çene sağlığına yönelik araştırmalar konusunda iş birliği yapmak,
- Koruyucu diş hekimliği uygulamaları kapsamında sahada hizmet sunabilecek toplum ağız, diş ve çene sağlığı birimini oluşturmak ve toplumun ağız, diş ve çene sağlığı konusundaki bilgi ve davranış eksikliklerini tespit ederek bunların giderilmesine yönelik projeler geliştirmek,
- Toplumun ağız, diş ve çene sağlığı konusunda bilgilendirilmesi ve eğitilmesi amacıyla kitap, dergi, broşür ve benzeri basımları yapmak, yazılı, görsel ve sosyal medya organlarında faaliyetlerde bulunmak,
- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında ağız, diş ve çene sağlığıyla ilgili konularda kamu ve/veya özel sektör kurum ve kuruluşları ile ortak proje geliştirilmesine imkân sağlamak,
- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında ağız, diş ve çene sağlığı alanında ulusal ve uluslararası kurumlar ile eğitim programları düzenlemek, diş hekimlerine mezuniyet sonrası eğitim vermek, paneller, seminerler, kurslar, sempozyumlar, kongreler ve benzeri faaliyetler organize etmek ve bilimsel görüşler sunmak.

Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır;

- 06.03.2023 tarihinde "Mezuniyet Sonrası Doktora mı Uzmanlık mı Yapmalıyım" konulu söyleşi online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 27.03.2023 tarihinde sosyal sorumluluk projeleri etkinlikleri kapsamında Seferihisar'da bulunan DEÜ tesislerinde depremzede hastalara yönelik ağız ve diş sağlığı taraması gerçekleştirilmiştir.
- 13.04.2023 tarihinde "Mezuniyet Sonrası Klinik İşletmeciliği" konulu seminer online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 27.04.2023 tarihinde sosyal sorumluluk projeleri etkinlikleri kapsamında Seferihisar'da bulunan DEÜ tesislerinde depremzede hastalara yönelik ağız ve diş sağlığı taraması gerçekleştirilmiştir.

- 11.05.2023 tarihinde “Dişlerimiz Yaşam Boyu Bizimle” isimli öğrencilerimizin hazırladığı tiyatro gösterimi gerçekleştirilmiştir.
- 15.05.2023 tarihinde “Engelli Hastalarda Ağız Bakımı” konulu seminer online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 25.05.2023 tarihinde sosyal sorumluluk projeleri kapsamında “Ağız ve Diş Sağlığı Hakkında Merak Ettiklerinizi Diş Hekimlerimiz Yanıtlıyor” konulu eğitim semineri sunumu gerçekleştirilmiştir.
- 29.05.2023 tarihinde “Hasta ve Hasta Yakını ile İletişimde Proaktif Yaklaşım” konulu seminer gerçekleştirilmiştir.
- 30.05.2023 tarihinde “+1 Meleklerimiz” konulu eğitim semineri online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 07.06.2023 tarihinde “Otizm ve Gelişimsel Bozukluğu Olan Bireylerde Ağız ve Diş Sağlığı Problemleri” konulu seminer online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 06.07.2023 tarihinde “Bir Kısa Film Hikayesi” konulu seminer, Protetik Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 07.07.2023 tarihinde “Yeniden Kök Kanal Tedavisi” konulu seminer, Endodonti Ana Bilim Dalı tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 12.09.2023 tarihinde “Multidisipliner Proje Toplantısı” konulu toplantı organizasyonu gerçekleştirilmiştir.
- 20.09.2023 tarihinde “Çocuk Gözüyle Biz” konulu söyleşi gerçekleştirilmiştir.
- 21.09.2023 tarihinde “Kanal Tedavili Dişlerde Güncel Restorasyon Önerileri” konulu panel gerçekleştirilmiştir.
- 29.09.2023 tarihinde “3 Boyutlu Modelleme Çalıştay” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 05.10.2023-07.10.2023 tarihleri arasında sosyal sorumluluk proje etkinlikleri kapsamında “Uluslararası Ağız Kanseri Kongresi – Ağız Kanseri Taraması” gerçekleştirilmiştir.
- 15.11.2023 tarihinde “Müzik ve Sağlık” konulu eğitim semineri sunumu, Doç. Dr. Gülser KILINÇ tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 20.11.2023 tarihinde “Alt-Üst Çene Tam Dişsiz Bir Hastanın İmplant Üstü Sabit Protetik Restorasyonlar İle Tedavisi-Olgusu” konulu eğitim semineri sunumu, Prof. Dr. S. Hakan TUNA tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 22.11.2023 tarihinde “Dişlerin Dünyasına Yolculuk” adlı tiyatro gösterimi gerçekleştirilmiştir.
- 24.11.2023 tarihinde “Dijital Diş Hekimliği Dalları” konulu sempozyum, Prof. Dr. Aliye AKÇALI tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 04.12.2023 tarihinde “Sevgi Engel Tanımaz” konulu söyleşi, Prof. Dr. Hülya ERTEN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 11.12.2023 tarihinde “Ege Kıyılarından Japonya'ya Uzanan Kariyer TÜRKÇE Yolculuğu” konulu eğitim semineri sunumu, Doç. Dr. Melih ÖZDEDE tarafından gerçekleştirilmiştir.

Akademik Acil Tıp ve Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi



18.04.2006 Tarih ve 26143 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Akademik Acil Tıp ve Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 03.12.2023 Tarih ve 32388 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yeni yönetmeliği ile merkezin kuruluş amacı ;

- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında acil tıp ve afet konusunda araştırmalar yapmak, araştırmacıları desteklemek, konu ile ilgili araştırmaları takip etmek ve aynı alanda faaliyet gösteren kurumlarla/kuruluşlarla iş birliği yaparak çalışmaların yaygınlaştırılmasına katkıda bulunmaktır şeklindedir.

Akademik Acil Tıp ve Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Kaza, yaralanma, acil tıbbi hastalıklar, afet ve olağandışı durumlara yönelik korunma ve ilk yardım konusunda kamuoyunu aydınlatmak,
- Bilgilendirici eğitim faaliyetlerinde bulunmak,
- Merkezin amacı kapsamında faaliyet gösteren ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla iş birliği içinde hareket etmek,
- Çalışma alanına ilişkin araştırma ve inceleme yapmak, ilgili mevzuat hükümleri kapsamında danışmanlık hizmetinde ve yayın çalışmalarında bulunmak,
- Acil tıp ve afet ile ilgili konularda etkinlikler düzenlemek, düzenlenen etkinliklere katılmak ve desteklemek, toplumsal bilinç ve farkındalığın geliştirilmesine ilişkin katkı sunmak,
- Merkezin amacına uygun Yönetim Kurulu tarafından belirlenen diğer faaliyetlerde bulunmak şeklinde tanımlanmıştır.

Akademik Acil Tıp ve Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 11.01.2023 tarihinde "Acilde Görülen En İlginç Vakalar" konulu eğitim semineri sunumu, Prof. Dr. Gürkan ERSOY tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 09.02.2023 tarihinde "Depremler ve Hipotermi" konulu eğitim semineri sunumu online platformda Prof. Dr. Gürkan ERSOY tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 12.02.2023 tarihinde "Tıbbi İlk Yardım Eğitimi" konulu eğitim semineri sunumu online platformda Prof. Dr. Gürkan ERSOY tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 22.02.2023 tarihinde "Ailede İlk Yardım Kursu" konulu eğitim semineri sunumu, Prof. Dr. Gürkan ERSOY tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 12.04.2023 tarihinde "Depremde İlk Yardım" konulu eğitim semineri sunumu, online platform aracılığıyla Prof. Dr. Gürkan ERSOY tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 19.04.2023 tarihinde "Deprem Sonrası İlk Yardım Eğitimi" konulu eğitim semineri sunumu online platformda Prof. Dr. Gürkan ERSOY tarafından gerçekleştirilmiştir.

- 08.05.2023 tarihinde “Zaman Yönetimi Gününüz 30 Saat Olsun İster misiniz?” konulu eğitim semineri sunumu, Prof. Dr. Gürkan ERSOY tarafından online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 09.05.2023 tarihinde “Ege Bölgesi Acil Tıp Günleri” konulu sempozyumu kapsamında “Hipotansif Hastada USG ile Sıvı Yüklenesine Cevap/sızlık” konulu eğitim semineri sunumu Prof. Dr. Gürkan ERSOY tarafından gerçekleştirilmiştir.

Akademik ve Kişisel Gelişimi Destekleme Uyg. ve Araşt. Merkezi



02.01.2017 Tarih ve 29936 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Akademik ve Kişisel Gelişimi Destekleme Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin 10.09.2023 Tarih ve 32305 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmelik değişikliği ile kuruluş amacı ;

- Öğretim elemanları, idari personel ve öğrenciler için etkili öğrenme, öğretme ve gelişim strateji ve politikalarını belirlemek,
- Bu alanlarda eğitimler ve etkinlikler düzenlemek ve koordine etmek,
- Araştırma, proje ve yayın uygulamalarına yönelik gerekli eğitim ve faaliyetleri planlamak,
- Üniversitenin birikim ve donanımını bütünleştirerek, ulusal ve uluslararası ilişkiler ve işbirlikleri ile eğitim ortamının gelişimine destek vermek ve faaliyet alanları konularında danışmanlık hizmeti vermektir.

Akademik ve Kişisel Gelişimi Destekleme Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin faaliyet alanları ise ;

- Merkez, yukarıda yer alan amaçlarına ulaşabilmek için etkili öğrenme ve öğretme, yaşam boyu öğrenme, kişisel gelişim, yabancı dil eğitimi ve toplumsal fayda kapsamında yapılacak faaliyetleri planlar, düzenler, gerekli gördüğünde çalışma grupları oluşturur ve koordine eder.
- Merkezin eğitim ve öğretimi iyileştirmek, geliştirmek ve etkinliğini arttırmak için akademik birim, öğretim elemanları, idari personel ve öğrencilere destek olmak amacıyla yürüteceği faaliyetler şunlardır:
 - a) Etkili öğrenme ve öğretme konularında seminer, eğitim, kurs ve çalıştay düzenlemek,
 - b) Öğrenme ve öğretmeye ilişkin çevrimiçi kaynakların yer aldığı sanal kütüphane ortamı sağlamak,
 - c) Uzaktan eğitim ve öğretim teknolojilerinin etkin kullanımına yönelik eğitim ve kurs düzenlemek ve koordine etmek,
- Farklı alan ve disiplinlerin eğitim ve öğretimi ile ilgili bilgi ve deneyimlerini paylaştıkları ortamları oluşturmak,
 - a) Bilimsel araştırma, proje ve yayınların kalitesini ve etkinliğini artırmak amacıyla bu konularda seminer, eğitim, kurs ve çalıştay düzenlemek ve koordine etmek,

b) Yönetim ve liderlik becerilerini artırmak amacıyla bu konularda seminer, eğitim, kurs ve çalıştay düzenlemek ve koordine etmek.

- Çalışma alanları doğrultusunda araştırma yapar, proje geliştirir, danışmanlık hizmeti sağlar, kitap, broşür, bülten ve benzeri yayınlar yapar.
- Üniversite öğretim ortamının geliştirilmesine yönelik olarak eğitimde teknoloji kullanımının yaygınlaştırılması için faaliyetlerde bulunur.

Akademik ve Kişisel Gelişimi Destekleme Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 05.01.2023 tarihinde hastane poliklinik sekterlerine yönelik "İletişim Becerileri" konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 12.01.2023 tarihinde hastane poliklinik sekterlerine yönelik "İletişim Becerileri" konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 19.01.2023 tarihinde hastane poliklinik sekterlerine yönelik "İletişim Becerileri" konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 26.01.2023 tarihinde hastane poliklinik sekterlerine yönelik "İletişim Becerileri" konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.02.2023 tarihinde hastane poliklinik sekterlerine yönelik "İletişim Becerileri" konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 09.02.2023 tarihinde hastane poliklinik sekterlerine yönelik "İletişim Becerileri" konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 17.02.2023 tarihinde İşletme Fakültesi Akademik ve İdare Personele yönelik "Depremzede Öğrenciler ile İletişim" konulu eğitim seminerleri, 52 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 17.02.2023 tarihinde hastane poliklinik sekterlerine yönelik "İletişim Becerileri" konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 21.02.2023 tarihinde "KPD1000 Kariyer Planlama 2022-23 Yılı Değerlendirme Toplantısı" konulu bilgilendirme toplantısı, 50 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 23.02.2023 tarihinde "Turizm Sektöründe Yeni Paradigmalar: Hotel Runner Seyahat ve Konaklamaya Satış Odaklı Bir Yaklaşım Modeli" konulu konferans, 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.02.2023 tarihinde Akademik Personele yönelik "Afet Sonrası Deü'de İlk Ders" konulu eğitim semineri, 90 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 04.03.2023 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi Öğrenci Konseyi'ne yönelik "Afet Sonrası Psiko-Sosyal Yardım" konulu konferans, 7 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.03.2023 tarihinde İşletme Fakültesi Turizm İşletmeciliği Bölümü ve Turizm Sektörü Temsilcilerine yönelik "10.Turizm Zirvesi" konulu çalıştay, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 23.03.2023 tarihinde lisans öğrencilerine yönelik "Turizm İşletmeciliği Anabilim Dalında Akademik Yolculuk" konulu bilgilendirme toplantısı, 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 29.03.2023 tarihinde İşletme Fakültesi mezunları ve öğrencilerine yönelik “Mezunlar Fakülteyi Bastı” konulu eğitim semineri sunumu, kariyer odaklı faaliyetler kapsamında 20 katılımcının iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 05.05.2023 tarihinde hastane mutfak çalışanlarına yönelik “Tükenmişlik-Motivasyon ve Kurumsal Aidiyet” konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcının iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 11.05.2023 tarihinde üniversitemiz öğrenci ve mezunlarına yönelik “Sosyal Sorumluluk-Özbenlik ve Kariyer İlişkisi” konulu söyleşi, 15 katılımcının iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 12.05.2023 tarihinde hastane mutfak çalışanlarına yönelik “Tükenmişlik-Motivasyon ve Kurumsal Aidiyet” konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcının iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 26.05.2023 tarihinde hastane mutfak çalışanlarına yönelik “Tükenmişlik-Motivasyon ve Kurumsal Aidiyet” konulu hizmet içi eğitim semineri, 25 katılımcının iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 30.05.2023 tarihinde Akademik ve İdari Personele yönelik “Stresi Bilgece yönetmek: Mindfulness” konulu konferans, 30 katılımcının iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 16.06.2023 tarihinde “Çatışma Çözme Eğitimi” konulu eğitim semineri, Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyesi ve tıpta uzmanlık öğrencileri tarafından, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.07.2023 tarihinde “Çatışma Çözme Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.07.2023 tarihinde “Çatışma Çözme Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.07.2023 tarihinde “Resmi Yazışma ve İmza Yetkileri” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 18.07.2023 tarihinde “İletişim Becerileri Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 19.07.2023 tarihinde “Aidiyet Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 21.07.2023 tarihinde “Aidiyet Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 21.07.2023 tarihinde “Stres Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 24.07.2023 tarihinde “Belgenet Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 16.08.2023-21.08.2023 tarihleri arasında “Radikalleşme Karşıtlığı” konulu İngilizce eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 16.08.2023-31.08.2023 tarihleri arasında “Radikalleşme Karşıtlığı” konulu İngilizce eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 17.08.2023 tarihinde “Acil Durum Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 17.08.2023 tarihinde “Etkili İletişim” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 18.08.2023 tarihinde “Acil Durum Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.

- 18.08.2023 tarihinde “Etkili İletişim” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 24.08.2023 tarihinde “Disiplin İşleri” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 25.08.2023 tarihinde “Etkili İletişim” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 01.09.2023 tarihinde “Çatışma Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 27 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.09.2023 tarihinde “Etkin Müzakere Teknikleri” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 21.09.2023 tarihinde “KVKK Farkındalık Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 02.10.2023 tarihinde “Navigating Your Career Journey as an International Scholar: Challenges, Opportunities and Strategies for Success” konulu İngilizce eğitim semineri, online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 11.10.2023 tarihinde “TÜBİTAK 2209” konulu eğitim seminerleri, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 12.10.2023 tarihinde “Afet Farkındalık Eğitimi” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 12.10.2023 tarihinde “Kurum Aidiyeti ve İletişim” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 23.11.2023 tarihinde “Zaman Yönetimi” konulu eğitim semineri, Doç. Dr. Ebru TOLAY tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 29.11.2023 tarihinde “Bireysel İş Hukuku: 4857 Sayılı Kanun” konulu eğitim semineri, Dr. Öğr. Üyesi Gülümnden ÜRCAN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 07.12.2023 tarihinde “Kaizen ve 6 Sigma Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 18.12.2023 tarihinde “Nicel Araştırmalarda Veri Temelli Sorunlar ve Çözüm Önerileri” konulu çalıştay gerçekleştirilmiştir.
- 25.12.2023 tarihinde “Metakayboluş: Metaverse, Motivasyon, İnovasyon, Gerçeklik ve İletişim” konulu seminer, 70 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

Arkeoloji ve Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi



21.02.2014 Tarih ve 28920 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği, 08.02.2022 Tarih ve 31744 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan “Dokuz Eylül Üniversitesi Arkeoloji ve Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği” ile tekrar düzenlenmiş, bu kapsamda; 21/2/2014 tarihli ve 28920 sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanan

Dokuz Eylül Üniversitesi Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği ile 12/5/1998 tarihli ve 23340 sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanan Dokuz Eylül Üniversitesi Kafkasya-Orta Asya Arkeoloji Araştırmaları Merkezi Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Arkeoloji ve Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin amacı; Ülkemiz coğrafyasında prehistorik dönemlerden Bizans döneminin sonuna kadar uzanan zaman dilimine ait arkeolojik mirasın tespitine, açığa çıkarılmasına, korunmasına, tanıtılmasına ve belgelenmesine katkı sağlamak, arkeolojik araştırmalarda ele geçen buluntuları arkeometrik yöntemler kullanarak incelemek, arkeoloji ve arkeometri konularında arşivler derlemek, bu alanlarda araştırma, proje, bilimsel etkinlik ve yayın yapmaktır.

Arkeoloji ve Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise;

- Modern yöntemler kullanarak yeni arkeolojik keşifler yapmak üzere, Anadolu coğrafyası boyunca keşif gezileri, survey (yüzey araştırması) ve kazı programları düzenlemek; bu alanda bilim, araştırma, eğitim kurumlarıyla ve programları maddi olarak destekleyecek özel kuruluşlarla işbirliği yapmak.
- Prehistorik dönemlerden Bizans döneminin sonuna kadar uzanan tarihsel süre içerisinde, bir geçiş noktası üzerinde bulunan Anadolu'da gelişen kültürel gelişim ve değişimin boyutlarına açıklık getirecek arkeolojik araştırmalar gerçekleştirmek.
- Üniversitede, Türkiye Arkeolojisi hakkında halen yapılmakta olan araştırmalara kaynak sağlamaya çalışmak ya da araştırma yapmak isteyen öğretim elemanı ile öğrencileri desteklemek için çaba sarf etmek.
- Ülkemizdeki arkeolojik çalışmalar sırasında ele geçen ya da çeşitli şekillerde incelemesi talep edilen buluntuları arkeometrik yöntemler kullanarak incelemek, bu amaç doğrultusunda Merkez faaliyetlerinin ortak ihtiyacı olan alt yapıyı geliştirmek, uygulamalı atölye çalışmalarının yapılacağı laboratuvarlar kurmak; kerpiç, seramik, taş, kemik ve madeni eserlerin arkeometrik yöntemler kullanılarak incelemek, ayrıca onarım ve korunmalarına yönelik olarak restorasyon ve konservasyon programları geliştirmek, bu alanda faaliyet gösteren kuruluşlarla işbirliği yapmak.
- Yurt içi ve yurt dışında Türkiye Arkeolojisi ve Arkeometri üzerine çalışmalar yapan bilim, araştırma ve eğitim kurumlarıyla işbirliği yapmak, ulusal ve uluslararası düzeyde seminer, konferans, kongre, sempozyum, panel ve benzeri toplantılar düzenlemek ve bu tür toplantılara katılmak, akademik ve popüler düzeyde yayınlar yapmak, yayınları desteklemek, yayın çalışmalarına katılmak.
- Çalışma alanıyla ilgili danışmanlık, birliktelik hizmetleri vermek, raporlar hazırlamak.
- Merkezin kuruluş amacına ve Yükseköğretim Kanununun amaç ve ilkelerine uygun diğer çalışmaları yapmak.

Arkeoloji ve Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- Prof. Dr. Engin Akdeniz, Doç. Dr. Barış Gür ve Dr. Öğr. Üyesi Meral Başaran katkılarıyla "Abstract Book: International Symposium on Cultural Continuity, Change and Interaction in the Aegean World from the Second to First Millennium BC" isimli özet kitap yayını gerçekleştirilmiştir. Dokuz Eylül Basım Evi, İzmir, 2023

- 19.01.2023 tarihinde, “Paphlagonia Hadrianoupolis'i Güncel Arkeolojik Kazı Çalışmaları” konulu eğitim semineri sunumu, Doç. Dr. Ersin Çelikbaş tarafından ve online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 25.01.2023 tarihinde, “Aigai' deki Güncel Arkeolojik Çalışmalar” konulu eğitim semineri sunumu Doç. Dr. Yusuf Sezgin tarafından ve online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 06.04.2023 tarihinde, “Seyitömer Höyük'ün Erken Tunç Çağ'da Kültürel Yeri ve Önemi” konulu eğitim semineri sunumu, Dr. Öğr. Üyesi Asuman Kapuci tarafından ve online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 14.04.2023 tarihinde, “Cumhuriyet'in 100. Yılında Anadolu Medeniyetleri Müzesi” konulu eğitim semineri sunumu, Yusuf Kırac tarafından ve online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 12.05.2023 tarihinde, “Sualtı Arkeolojisinde Türkiye'nin Yeri” konulu eğitim semineri sunumu, Doç. Dr. Hakan Öviz tarafından ve online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 22.05.2023 tarihinde, “Kültür Varlığı Kaçakçılığı ile Mücadele: Son Gelişmeler” konulu eğitim semineri sunumu, Zeynep Boz tarafından ve online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 05.09.2023 tarihinde Doç. Dr. Barış GÜR tarafından “Dünya Müzeleri Genelinde Eski Eser Kaçakçılığı Sorunu” konulu konferans, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 29.09.2023 tarihinde “A Group of Mycenaean Pottery From Selçuk Ayasuluk Hill” konulu akademik çalışmanın, uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır. (International Journal Of Ancient History)
- 10.10.2023 tarihinde Doç. Dr. Zeynep ÇAKMAKÇI tarafından “Bizans Döneminde Işığın Anlamı ve Cam Aydınlatma Gereçleri” konulu konferans, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.11.2023 tarihinde “Juliopolis Nekropol Kazıları 2009-2022 Yılları Arasına Genel Bir Bakış” konulu konferans, Müze Uzmanı Tolga Çelik'in konuşmacı olduğu Anadolu Medeniyetleri Müzesi'nde, 35 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 29.11.2023 tarihinde “Çivi Yazısının Tarihsel Gelişimi ve Hititçe Tabletlerin Yapay Zeka Yöntemiyle Okunması” konulu konferans, 63 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.12.2023 tarihinde Prof. Dr. Aygün Ekin Meriç tarafından “İznik Roma Tiyatrosu Kazı ve Restorasyon Çalışmaları” konulu konferans, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 21.12.2023 tarihinde, Arkeoloji ve Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda Müze eğitimcisi Halil DEMİRDELEN tarafından “Cumhuriyetimizin 100. Yılında Müzeler ve Arkeolojik Alanlarda Müze Eğitimi Uygulamaları” konulu konferans sunumu 45 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi



09.02.1989 Tarihli ve 20075 Sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan Dokuz Eylül Üniversitesi Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği, 06.11 2023 Tarih ve 32361 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yeni yönetmeliği ile yürürlükten kaldırılmıştır.

06.11 2023 Tarih ve 32361 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yeni yönetmeliği ile Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluş amacı;

“Avrupa düzeyinde yaşanan değişim ve dönüşüm süreçleri dahil tüm gelişmeleri ve ilgili gelişmelerin Türkiye'ye yansımaları ve etkilerini takip etmek, Avrupa 'daki üniversiteler ile Üniversite arasındaki öğrenci ve personel hareketliliği dahil iş birliklerinin geliştirilmesine katkı sunmak, dijital dönüşüm ve yeşil dönüşüm gibi güncel konular dahil ekonomik, politik ve toplumsal alanlarda projeler hazırlamak, danışmanlık yapmak ve araştırmalar gerçekleştirmek, Avrupa düzeyindeki eğitim programları kapsamındaki ve diğer akademik alanlardaki gelişmeleri takip etmektir.”

Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin Faaliyet Alanları ise ;

- AB Projeleri ve çerçeve programlar hakkında bilgi sağlamak, konuyla ilgili faaliyetlere katkıda bulunmak, bu kapsamda akademik ve mevzuat altyapısının oluşturulması anlamında gerekli desteği sunmak,
- Avrupa'da faaliyet gösteren diğer üniversiteler ve paydaşlarla gerekli iş birliğinin gerçekleştirilmesini kolaylaştıracak çalışmalar yürütmek, ortak projeler, değişim programları, akademik faaliyetler gerçekleştirmek,
- AB ülkeleri ve kurumları ile ilişkilerde ülkemize katkı sağlayacak düzeyde görüşler ve raporlar hazırlamak,
- Avrupa çalışmaları ile ilgili yurt dışında ve ülkemizde elektronik ve/veya basılı ortamda yayımlanan eser, belge ve raporları takip etmek ve ilgililerin kullanımına sunmak,
- Ulusal veya uluslararası düzeyde Avrupa çalışmaları konusunda kongreler, seminerler, konferanslar ve benzeri etkinlikler organize etmek, alanda düzenlenen etkinliklere akademik ve teknik katkı sunmak,
- Avrupa çalışmaları konusunda doğrudan veya dolaylı faaliyetler gerçekleştiren diğer merkezler ile iletişim ve iş birliği içerisinde hareket etmek,
- Avrupa çalışmaları alanında güncel duyuru, teşvik ve çağrılarını takip etmek, güncel konu ve sorunlara yönelik akademik araştırmalar gerçekleştirmek ve geliştirme çalışmaları yapmak, AB ile ilişkiler düzeyinde ülkemizin politika oluşturma ve karar alma süreçlerine doğrudan veya dolaylı olarak katkı sunmak,
- Merkezin amacına uygun Yönetim Kurulu tarafından belirlenen diğer faaliyetlerde bulunmak şeklinde belirlenmiştir.

Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- ERASMUS + Jean Monnet PRESS Modül projesi kapsamında, 2023 bahar yarıyılında, yüksek lisans ve doktora öğrencilerine yönelik Yeşil Mutabakat ders modülleri yürütülmüştür.
- Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından yürütülmekte olan ERASMUS + Jean Monnet PRESS Modül projesinin içeriğine yönelik çevirim-içi bilgilendirme içeren web sitesi düzenlemeleri, Merkezin web sitesi altında yapılmıştır.
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Kadın Çalışmaları ABD koordinatörlüğünde ERASMUS+ Jean Monnet Chair proje başvurusu yapılmıştır.
- 25.01.2023 – 20.05.2023 tarihleri arasında, 'Üniversite Öğrencileri Arasında Dijital Eşitsizlik ve Dışlanma' başlıklı (DEU-BAP) çok disiplinli araştırma projesinin veri setinin istatistiksel ve ekonometrik analizi gerçekleştirilmiştir.
- 16.05.2023 tarihinde Green Innovation başlıklı atölye çalışması, lisansüstü öğrencilerin katılımı ile SAKAI çevirim-içi ortamında gerçekleştirilmiştir.
- 25.05.2023 tarihinde Sustainable Product Policy Framework başlıklı seminer çalışması, lisansüstü öğrencilerin katılımı ile SAKAI çevirim-içi ortamında gerçekleştirilmiştir.
- 09.10.2023-10.10.2023 tarihleri arasında "Climate Change Mitigation and Adaptation, Green Transition, Circular Economy" konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 25.10.2023 tarihinde "Cumhuriyetin 100. Yılında Farklı Boyutlarıyla Türkiye AB ilişkileri" konulu panel, 50 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.11.2023 tarihinde "TÜBİTAK 1001 Proje Başvuru Hazırlık Toplantısı" konulu toplantı, 5 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi



31.05.2021 Tarih ve 31497 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluş amacı;

- Yüksek düzeyde bilimsel çalışma ve araştırma yapmak,
- Ülkedeki ve yöredeki tarım, sanayi ve teknoloji faaliyetlerinin gelişme ve modernleşme ihtiyaçlarına uygun, kalkınma planları ilke ve hedefleri ile uyumlu yeni bilgi ve teknoloji üretmek,
- Bilim verilerini yaymak,
- Ulusal alanda gelişme ve kalkınmaya destek olmak,
- Yurt içi ve yurt dışı kurumlarla iş birliği yapmak suretiyle Üniversitenin araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde ülkenin bilimsel öncelikleri doğrultusunda ilerlemesini sağlamak,
- Evrensel ve çağdaş gelişmeye katkıda bulunmak ve bu çalışmaların yürütülmesinde kullanılacak merkezi ve ihtisas laboratuvarı olanaklarını temin etmektir.

Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Bilimsel ve teknolojik araştırma yapmak, birimler arası ortak araştırmaları ve birimlerin ulusal ve uluslararası projelere katılım sağlamasını desteklemek ve organize etmek,
- Ulusal ve uluslararası projeler kapsamında yürütülecek çalışmalara laboratuvar ve araştırma hizmetlerini sağlamak,
- Ülke ve bölge ihtiyaçları doğrultusunda yeni ihtisaslaşmış araştırma laboratuvarlarını kendi bünyesi içinde kurmak ve temel altyapısını sağlamak,
- Yapılacak araştırmalar için birimler tarafından kullanılan mevcut ve/veya yeni laboratuvar donanımının kendi çatısı altında bir araya getirilmesi sureti ile ve/veya yerinde daha etkin kullanımını sağlamak,
- Üniversitede yürütülen yüksek lisans, doktora tez çalışmaları ve diğer araştırmalarda, araştırmacılara laboratuvar olanakları sunmak,
- Üniversiteler, araştırma kurumları, kamu, özel sektör ve sanayi kuruluşlarında yürütülen yerli ve milli üretim hedefli, teknolojik gelişmeler sağlayacak araştırmalar için genel laboratuvar altyapısını sağlamak,
- Üniversitenin teknoloji geliştirme bölgelerinde mevcut ve yeni kurulacak firmaların yürüttüğü uygulama ve araştırma projeleri için genel laboratuvar altyapısını sağlamak,
- Uygulama ve araştırmaya yönelik projeleri desteklemek amacı ile kendi altyapısını geliştirmek, sanayi, kamu ve uluslararası kuruluşlardan ilgili mevzuatına uygun olarak kaynak temin etmek, bu amaçla planlamalar yapmak, projeler geliştirmek ve önermek, yürütmekle mükellef olduğu projelerin tamamlanmasını sağlamak,
- Patent, lisans anlaşmaları, teknoloji transferi gibi konularda Üniversitenin araştırma ve geliştirme stratejisine destek olan teknoloji geliştirme bölgesi, teknoloji transfer ofisi, proje destek birimi ve ilgili diğer eğitim ve araştırma birimleri ile birlikte çalışarak Üniversitenin proje yürütme potansiyelini arttırmak, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla iş birliği sağlamak,
- Ulusal ve uluslararası özel ve kamu kuruluşlarına danışmanlık ve eğitim hizmetleri vermek, seminer, çalıştay ve konferanslar düzenlemek, şeklinde tanımlanmıştır.

Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 30.01.2023-30.01.2025 tarihleri arasını kapsayan "Ege Bölgesi Ormanlarında Yayılış Gösteren Bazı Tıbbi Bitkilerin Kolon, Ovaryum ve Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-Kanser Etkilerinin ve Kanser Mortalitesinde Etkili Enfeksiyonlara Karşı Aktivitesinin Araştırılması" konulu Bilimsel Araştırma Projesinde, Prof. Dr. Görkem AKINCI ve TEAM ekibi, araştırmacı olarak çalışmalarını sürdürmektedir.
- 08.09.2022-08.09.2023 tarihleri arasını kapsayan "İklim Değişikliğine Uyum Kapsamında Toprak Sağlığı Araştırmaları Canlı Laboratuvarı (LivingLab)" konulu Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), Prof. Dr. Görkem AKINCI tarafından sürdürülmektedir.
- 30.01.2023-30.01.2025 tarihleri arasını kapsayan "Sürdürülebilir Bir Çevre İçin Yeni Nesil Triazin Temeli Polimerlerin Geliştirilmesi Pestisit ve Ağır Metal Giderim Potansiyelinin İncelenmesi" konulu Bilimsel Araştırma Projesinde, Prof. Dr. Görkem AKINCI ve TEAM ekibi, araştırmacı olarak çalışmalarını sürdürmektedir.

- 02.02.2023 tarihinde Vestel Firması ile yüzyüze toplantı gerçekleştirilmiştir.
- 06.02.2023-10.02.2023 tarihleri arasında sosyal sorumluluk projeleri kapsamında deprem bölgesi için 100 adet battaniye temin edilmiştir.
- 01.03.2023-30.03.2023 tarihleri arasında sosyal sorumluluk projeleri kapsamında deprem bölgesi için Dokuz Eylül Üniversitesi eğitim konteynerine 4 adet laptop temin edilmiştir.
- 15.03.2023 tarihinde Volt Elektrik Firması ile araştırma ihtiyacına yönelik yüzyüze toplantı gerçekleştirilmiştir.
- 08.05.2023 tarihinde Herkim Firması ile araştırma ihtiyacına yönelik yüzyüze toplantı gerçekleştirilmiştir.
- 17.05.2023 tarihinde AB Erasmus+ kapsamındaki "Fair School Projesi Çoğaltan" etkinliği gerçekleştirilmiştir.
- 23.05.2023 tarihinde AB Erasmus+ kapsamındaki "Stay+ Projesi Paydaş Değerlendirmesi ve Çoğaltan" etkinliği gerçekleştirilmiştir.
- 23.05.2023 tarihinde AB Erasmus+ kapsamındaki "YouthImpact+ Projesi Paydaş Değerlendirmesi" etkinliği gerçekleştirilmiştir.
- 06.06.2023 tarihinde 4th Environment Day Solutions to Plastic Pollution, Persistent Pollutants & Environmental Impacts of Earthquakes" teamlı uluslararası kongre etkinliği, Dokuz Eylül Üniversitesi Sıfır Atık ve Çevre Yönetimi Koordinatörlüğü, Sürdürülebilirlik Ofisi ve Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi işbirliğinde Sabancı Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilmiştir.
- 06.06.2023 tarihinde "Danger in the food chain: Micro and nano plastics in agricultural soils" konulu uluslararası akademik bildiri sunumu gerçekleştirilmiştir.
- 07.06.2023 tarihinde "İzmir İlinin Tıbbi Jeolojik Tehlike ve Risklerinin Belirlenmesinde Çok Disiplinli Bir Yaklaşım" konulu proje, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Ege Üniversitesi Nükleer Bilimler, İzmir Ekonomi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Meslek Yüksekokulu işbirliğinde Prof. Dr. Görkem AKINCI ve TEAM ekibi katılımı ile gerçekleştirilmektedir.
- 07.06.2023 tarihinde "Et Kemik Unu İçeren Karma Yemlerde Partikül Büyüklüğünün Etlik Piliçlerde Büyüme Performansı, Et Biyojenik Amin İçeriği ve Dışkı Azot Atılımına Etkisi" konulu projede, Prof. Dr. Görkem AKINCI ve TEAM ekibi, araştırmacı olarak çalışmalarını sürdürmektedir.
- 20.06.2023 tarihinde Standart Profil Firması ile araştırma ihtiyacına yönelik yüzyüze toplantı gerçekleştirilmiştir.
- Çevre, Şehircilik ve İklim Bakanlığı araştırmacılarının katılımıyla "Topraklar İçin Güvenilir Mikroplastik Analiz Yöntemlerinin Tanımlanması" konulu projenin yazımı tamamlanmıştır.
- "Deprem Bölgesinde Su Kalitesinin Farklı Kaynak Türlerine Göre İncelenmesi" konulu çok disiplinli araştırma projesinin yazımı tamamlanmıştır.
- "Deprem Atıklarının Çevresel Risk Yönünden İncelenmesi" konulu çok disiplinli araştırma projesinin yazımı tamamlanmıştır.
- "Küçük Menderes Havzasındaki Tarım Topraklarında Mikroplastiklerin Dağılımı ve Kaynaklarının Belirlenmesi" konulu projenin başvurusu yapılmıştır.

- TÜBİTAK ve Japonya Bilimi Destekleme Kurumu (JSPS) ikili iş birliği kapsamında Shinshu University (Prof. Hiromasa Nishikiori, Assoc. Prof. Yosuke Kagesima, Prof. Katsuya Teshima ve Prof. Kazunari Domen), AIST (Dr. Nobuaki Negishi ve ekibi) ve Chiba Institute of Tecnology ile Eylül 2023'te gerçekleştirilmek üzere görüşmeler sürdürülmektedir.
- "Lighting Routes From Innovative Degraded Lands Restoration Tecnologies to Mainstream Practies For Productive Agroecosystems Around the Mediterranean" konulu proje başvurusu gerçekleştirilmiştir.
- Innovative WaterSolutions for the Enviroment: Promating the Circular Economy through Innovative İntegrated Adaptive Wastewater Management Plans for Cost-Effective Nutrient Recovery and Micropollutant Removal" konulu proje başvurusu gerçekleştirilmiştir.
- "Empowering communities through Science, Technology, Engineering, Arts, and Mathematics (STEAM) to monitor, report, and act in partnership with relevant public authorities for Environmental Compliance Assurance and Sustainable Development" konulu proje başvurusu gerçekleştirilmiştir.
- "Empowering citizens through polynomial solutions for digitally-enhanced territorial governance and rural-urban synergies" konulu proje başvurusu gerçekleştirilmiştir.
- "HORIZON-JU-CBE-2023-R-01 Phyto-management; curing soil with industrial crops, utilising contaminated and saline land for industrial crop production" konulu proje başvurusu gerçekleştirilmiştir.
- Celalettin ŞİMŞEK, Görkem AKINCI, Okan FISTIKOĞLU, Kerem CANLI, Hasan SÖZBİLİR, Azize AYOL, Efem BİLGİÇ katkılarıyla hazırlanan "Response of water resources to Kahramanmaraş earthquakes that occurred on February 6, 2023 on the East Anatolian Fault Zone" konulu akademik çalışma, Tükish Journal of Earth Sciences Dergisi'nde yayınlanmıştır.
- "Driving Forces on Household Solid Waste Management Behaviors: A Research for the City of Izmir, Türkiye. Industrial and Domestic Waste Management" konulu çalışmanın uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır. (<https://doi.org/10.53623/idwm.v3i1.165>)
- Dokuz Eylül Üniversitesi Sürdürülebilirlik Raporu 2021-2022, Dokuz Eylül Üniversitesi Kurumsal Akademik Açık Arşivi'nde yayınlanmıştır. (<http://acikerisim.deu.edu.tr:8080/xmlui/handle/20.500.12397/13954>)
- 20.07.2023 tarihinde sektörel tanıtım gezileri kapsamında Aliağa Organize Sanayi Bölgesi Yönetimi ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- 21.07.2023 tarihinde Vestel Elektronik işbirliği ile "Sanayi Kuruluşlarının Yeşil İnovasyon Faaliyetlerinin Desteklenmesi" konulu toplantı, 8 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.08.2023 tarihinde sektörel tanıtım gezileri kapsamında Koru Kolonya ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- 11.08.2023 tarihinde sektörel tanıtım gezileri kapsamında Türer A.Ş firması ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- 14.08.2023 tarihinde sektörel tanıtım gezileri kapsamında Gordo Yumurta ve Lezita A.Ş firmaları ziyareti gerçekleştirilmiştir.

- 17.08.2023 tarihinde T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı- Ege Orman Araştırma Enstitüsünün ziyareti, 10 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 06.09.2023-09.11.2023 tarihleri arasında danışmanlık hizmetleri kapsamında, Laboratuvar Kimyasalları Stok Takip Programının Hazırlanması (LabStok) gerçekleştirilmiştir.
- 13.09.2023 tarihinde bilgilendirme toplantıları kapsamında Arkas Bilsen tarafından ziyaret gerçekleştirilmiştir.
- 14.09.2023 tarihinde “Investigation of cattle manure, poultry manure and sewage sludge as raw materials for biochar synthesis via pyrolysis: A case study for Küçük Menderes Basin-Türkiye Piroliz yoluyla biyoçar sentezi için hammadde olarak inek gübresi, tavuk gübresi ve arıtma çamurunun incelenmesi: Küçük Menderes Havzası” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır. (<http://pajes.pau.edu.tr/en/jvi.aspx?un=PAJES-71644&volume=>)
- 15.09.2023 tarihinde proje faaliyetleri kapsamında “Denizli İlinde Üretilen Kekiklerde (Origanum Onites) Pirolizidin Alkaloidlerinin Toksikitesinin Belirlenmesi Kekik Posasının Hayvan yemi ve Biyokömür olarak Kullanım İmkanlarının Araştırılması” konulu proje gerçekleştirilmiştir.
- 15.09.2023 tarihinde proje faaliyetleri kapsamında “Kalıcı mikrokirleticilerin çevresel matrislerdeki dağılımı ve arıtımı/bozunumu: UV filtreleri ve mikroplastikler” konulu proje gerçekleştirilmiştir.
- 15.09.2023 tarihinde proje faaliyetleri kapsamında “Ege bölgesi Orman Tabanlarında Yayılış Gösteren Karayosunu Örneklerinin Akciğer Meme ve Kolon Kanselerinde Antikanser Antimetastatik ve Antienfektif Etkilerinin İn Vitro ve İn Vivo Yöntemlerle Araştırılması” konulu proje gerçekleştirilmiştir.
- 15.09.2023 tarihinde proje faaliyetleri kapsamında “Yerel Tarımsal Ürünlerin Sürdürülebilir Fonksiyonel Gıdalara Evrilmesi: Scloymus Hispanicus L., Panicum miliaceum ve Amaranthus L. Özelinde Çok Disiplinli Bir Araştırma” konulu proje gerçekleştirilmiştir.
- 19.09.2023 tarihinde sektörel tanıtım gezileri kapsamında Vestel Elektronik firma ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- 29.09.2023 tarihinde sektörel tanıtım gezileri kapsamında Standart Profil Firma ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- 11.10.2023-13.10.2023 tarihleri arasında gerçekleştirilen “6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences” kapsamında, “Ağır Metaller ile Kirletilmiş Topraklarda Yetişen Semizotu Bitkisinin Fitoremediasyon Potensiyeli Üzerine Bir Ön Çalışma” faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
- 18.10.2023-21.10.2023 tarihleri arasında İzmir’de Dokuz Eylül Üniversitesi ev sahipliğinde, Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Fauna ve Flora Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda “VII. International Eurasian Ornithology Congress” faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

- 18.10.2023-21.10.2023 tarihleri arasında İzmir’de Dokuz Eylül Üniversitesi ev sahipliğinde, Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Fauna ve Flora Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda gerçekleştirilen “VII. International Eurasian Ornithology Congress” kapsamında “Potential Impacts of Landfills on Avian Migration: A Geographic Information System (GIS) Based Investigation of the Rift Valley-Red Sea Flyway in Turkey” konulu uluslararası akademik bildiri sunumu gerçekleştirilmiştir.
- 18.10.2023-21.10.2023 tarihleri arasında İzmir’de Dokuz Eylül Üniversitesi ev sahipliğinde, Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Fauna ve Flora Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda gerçekleştirilen “VII. International Eurasian Ornithology Congress” kapsamında, kongre sunumlarının değerlendirildiği “Abstract Book” tamamlanarak kamuoyu ile paylaşılmıştır.
- 01.11.2023 tarihinde proje faaliyetleri kapsamında “Ambalajdan Sofraya:Ekosistemde Mikroplastik Taşınımı” konulu TÜBİTAK 4004 proje faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.
- 14.11.2023 tarihinde Prof. Saraçoğlu firması ile işbirliği geliştirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 15.11.2023 tarihinde proje faaliyetleri kapsamında “Evsel Biyobozunur Atık Kökenli Kompost ve Biyoçar Uygulamasının Toprakta Karbon Tutulumu ve Enzim Aktivitesi Üzerine Etkileri” konulu TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri çalışmaları başlatılmıştır.
- 20.11.2023 tarihinde Ege Ormanlık Araştırma Enstitüsü 2023 Teknik Kurul Açılış Toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 20.11.2023 tarihinde “Çiftlikten Çatala- Küçük Menderes Havzasında Tarımsal Toprak ve Ürünlerde Mikroplastiklerin Dağılımı, Kaynakları ve Takibi” konulu TÜBİTAK 1001-123Y303 (3 Yıl Süreli) Projesi kabul edilmiş ve çalışmaları başlatılmıştır.
- 05.12.2023 tarihinde “5th. Bioenergy Studies Symposium” konulu akademik bildiri sunumu gerçekleştirilmiştir.
- 15.12.2023 tarihinde 2022/021797 Nolu Patent Başvurusunun Yurtdışı başvurusunun desteklenmesi gerçekleştirilmiştir.
- 18.12.2023 tarihinde Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesinin Ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- 18.12.2023 tarihinde Green Chemistry San. ve Dış Ticaret Ltd ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- 20.12.2023 tarihinde “Changes in Water Resources Quality in the Earthquake Region-Türkiye after 6th of February, 2023” konulu uluslararası akademik bildiri sunumu, Uluslararası Katılımlı 76. Türkiye Jeoloji Kurultayı’ nda gerçekleştirilmiştir.
- 21.12.2023-22.12.2023 tarihleri arasında Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından gerçekleştirilen 2nd International Symposium Series On Graduate Researches kapsamında “An Examination Of The Concentrations Of Arsenic And Heavy Metals In Vegetables, Fruits, And Edible Wild Plants Sourced From Various” konulu uluslararası akademik bildiri sunumu gerçekleştirilmiştir.
- 22.12.2023 tarihinde HugoBoss firması ile olası işbirliği toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 27.12.2023 tarihinde HugoBoss (Ege Serbest Bölgesi) firması proses inceleme ziyareti gerçekleştirilmiştir.

- 29.12.2023 tarihinde “Application of Feed Additives in the Diets of Turkeys. In: Arsenos, G., Giannenas, I. (eds) Sustainable Use of Feed Additives in Livestock” konulu kitap içi bölüm, uluslararası endeksli yayınlarda yer almıştır. (<https://doi.org/10.1007/978-3-031-42855-5>)

Bilişim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi



01.10.2006 Tarih ve 26306 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Bilişim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi, 06.12.2023 Tarih ve 32391 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yeni yönetmeliği ile merkezin kuruluş amacı;

- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında bilişim ve dijital dönüşüm alanında araştırmalar yapmak, araştırmacıları desteklemek, yapılan araştırmaları takip etmek,
- Üniversite-sanayi iş birliğini geliştirecek şekilde Üniversite içi ve Üniversite dışı çalışmaların yaygınlaşmasına katkıda bulunmak,
- Bilişim teknolojileri alanındaki eğitim-öğretimin desteklenmesi amacıyla ilgili alanların ve meslek dallarının hazırlık ve destek faaliyetleri için uygulama ve araştırmaların sürdürülmesine katkıda bulunmak şeklinde tanımlanmıştır.

Bilişim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi’nin faaliyet alanları ise ;

- Bilişim ve dijital dönüşüm alanında bilimsel ve teknik araştırma ve uygulamalar yapmak, yapılmasını teşvik etmek ve desteklemek,
- Eğitim-öğretim faaliyetlerine katkıda bulunmak,
- Ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile iş birliği yapmak, bilişim ve dijital dönüşüm projeleri geliştirmek ve gerçekleştirmek,
- Bilişim ve dijital dönüşüm teknolojileri alanında üniversite-sanayi iş birliği çerçevesinde faaliyette bulunmak,
- Üniversitenin bilgi işlem teknolojileri altyapısının geliştirilmesi için önerilerde bulunmak,
- Merkezin amaçlarına uygun Yönetim Kurulu tarafından belirlenen diğer faaliyetlerde bulunmak şeklinde tanımlanmıştır.

Bilişim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi’nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 17.08.2023 tarihinde proje faaliyetleri kapsamında Azerbaycan Ulusal Gözlemevi Yönetim Kurulu Başkanı Elnur SAFARLI ile ortak uluslararası proje hazırlanması yönünde görüşme yapılmıştır.
- 12.09.2023 tarihinde “TÜBİTAK 1001 Bilgilendirme Toplantısı” konulu toplantıya, Doç. Dr. Kökten Ulaş BİRANT ve Doç. Dr. Ahmet ÖZKURT katılım sağlamıştır.

- 13.09.2023 tarihinde Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen “Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanları Kurulu” toplantısına, Doç. Dr. Kökten Ulaş BİRANT katılım sağlamıştır.
- 02.10.2023 tarihinde proje faaliyetleri kapsamında, Roketsan firmasına, Bilişim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin çalışma alanlarına yönelik bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.
- 13.10.2023 tarihinde proje faaliyetleri kapsamında, Havelsan firmasına, Bilişim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin çalışma alanlarına yönelik bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.
- 18.10.2023 tarihinde Doç. Dr. Kökten Ulaş BİRANT ve Doç. Dr. Özlem AKTAŞ, Kastamonu Üniversitesi akademisyeni Öğr. Gör. Dr. Atilla SUNCAK ile ortak proje hazırlanmasına ve faaliyetleri geliştirilmesine yönelik toplantı gerçekleştirilmiştir.
- 21.11.2023 tarihinde Isparta Uygulamalı Bilimler öğrencilerine yönelik “Endüstri 4.0” konulu eğitim semineri, 60 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.11.2023 tarihinde üniversitemiz öğrencilerine yönelik hazırlanacak 2023-2024 Bahar döneminde düzenlenecek "Governance" eğitimi için görüşme gerçekleştirildi.
- 23.11.2023 tarihinde Doç. Dr. Kökten Ulaş BİRANT' ın organizasyonu ile Havelsan ve The Pack Studios yetkilileri, Unreal Engine teknolojileri üzerine ortak çalışmalar yapmak üzere bir araya getirilmiştir.
- 07.12.2023-18.12.2023 tarihleri arasında dijital oyun bağımlılığına yönelik olarak, Sürekli Eğitim Merkezi (DESEM) tarafından hazırlanan video ve Bilişim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi tarafından hazırlanan 6 adet görsel ile sosyal medya üzerinden "Dijital Oyun Bağımlılığına Dikkat Çekmeye Yönelik İletişim Çalışması" gerçekleştirilmiştir.
- 15.12.2023 tarihinde ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) çalışmaları ve Evrensel Kabul Programı'nın açıklanması ile olası proje önerileri üzerine fikir geliştirilmesi konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.

Bioizmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezi



16.08.2017 Tarih ve 30156 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Bioizmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluş amacı;

- Sağlık ve sağlık teknolojileri alanında fikirden ürüne ve pazara kadar ilerleyen tüm aşamalarda hem sanayiciye hem de akademisyenlere kolaylaştırıcı, hızlandırıcı, geliştirici, eş uyum sağlayıcı, bir araya getirici etki yapmak üzere proje destek ve teknoloji transferi faaliyetlerini de kapsayan faaliyetlerde bulunmak,
- Sağlık teknolojileri alanında iç ve dış paydaşlar ile özel sektöre de hizmet vermek üzere pilot üretim, kalite kontrol, deney, test, kalibrasyon, sertifikasyon, modelleme ve prototipleme hizmetleri sunmak,

- Sağlık ve sağlık teknolojileri alanında sürekli iyileşmeyi sağlamak için araştırma, uygulama, ölçme, modelleme, tasarım ve bilimsel çalışmalar yapmak, projeler geliştirmek,
- Merkezin altyapı olanaklarından araştırmacıların ve özel sektörün yararlanabilmesi için gerekli işleyişi sağlamaktır.

Bioizmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Merkezin amaçlarına uygun olarak ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel araştırma projeleri hazırlamak, bu projeleri gerçekleştirmek üzere çalışma grupları oluşturmak, projelerin sürdürülebilirliğini sağlayarak projelerin tamamlanmasına destek olmak,
- Sağlık teknolojileri alanında geliştirilen araştırma projelerinin araştırma ve uygulamaya yönelik çalışmalarının gerçekleştirilebilmesi için Merkezin altyapı olanaklarını kullanıma sunmak, bu amaçla gerekli faaliyetleri yapmak ve koordine etmek,
- Üniversite bünyesinde yer alan ve Merkezin araştırma alt yapısına katkı sağlayabilecek olanakların Merkezin amaçlarına uygun olarak kullanımını sağlamak,
- Merkezin alt yapı olanaklarının sunumu ya da geliştirilmesi için Üniversitenin diğer ilgili birimleri, diğer kamu kurum ve kuruluşları ile özel kuruluşlarla işbirliklerinde bulunmak,
- Merkezin alt yapı olanaklarının sunumuna ya da Merkez kapsamında sağlanacak hizmet sunumuna ilişkin işleyişi belirlemek,
- Özel sektör de dâhil olmak üzere tüm iç ve dış paydaşlara yönelik tıbbi/endüstriyel cihazların kalibrasyonlarını, metrolojik ölçüm, test ve validasyonlarını yapmak üzere laboratuvar, teçhizat ve donanımları tesis etmek ve bu çalışmalara ilişkin mühendislik hizmetlerini sunmak,
- Özel sektör de dâhil olmak üzere tüm iç ve dış paydaşlara yönelik sağlık teknolojileri alanında ürün belgelendirme/ruhsatlandırma öncesi gerekli in-vivo, in-vitro test, analiz ve kalite kontrol hizmetlerini sunmak,
- Sağlık teknolojileri alanında uygun kalite koşullarında pilot üretimi gerçekleştirmek,
- İlgili alanda sunulacak hizmetlerin tek bir noktadan karşılanabilmesi için ihtiyaç duyulması halinde Merkez dışından hizmet almak,
- Sağlık ve sağlık teknolojileri alanında ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılar (kongre, konferans, sempozyum, seminer, panel, kurs, sergi ve benzeri) düzenlemek ve bu tür toplantılara katılmak, sertifika programları düzenlemek,
- Kamu kurum ve kuruluşlarına, gerçek ve tüzel kişiler ile özel sektör kuruluşlarına danışmanlık, eğitim/sertifikalı eğitim, sertifikasyon ve uygulama hizmetleri sunmak,
- Sağlık ve sağlık teknolojileri alanında ulusal ve uluslararası düzeyde işbirlikleri geliştirmek, işbirliği geliştirilen kurum ve kuruluşların Merkez bünyesinde temsilini sağlamaktır.

Bioizmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

Araştırma Projeleri:

- TÜBİTAK 1001 Projesi (SBAG221S675) “Şizofreni Hastalarında Camkii İzoenzim ve Kalsiyum-Kalmodulin Sinyal Yolağı Değişimlerinin Öğrenme ve Bellek ile İlişkisi” Proje süresi: 2023-2024, Prof. Dr. Pınar AKAN (Araştırmacı)
- YÖK Tıpta Uzmanlık Tez Projesi “Multiple Skleroz Laboratuvar Tanısında Eş Zamanlı BOS ve Serum Analiz Sonuçlarının Klinik Performansının Değerlendirilmesi: Yapay Zeka Yaklaşımı ve Görüntü Analizi ile Laboratuvar Tanı” Proje süresi: 2023-2025, Prof. Dr. Pınar AKAN (Yürütücü)
- “Hipertrigliseridemili Olgularda LDL Hesaplaması İçin Makine Öğrenmesi Algoritmalarının Geliştirilmesi ve Hesaplamalı LDL Sonuçları ile Karşılaştırılması” Proje süresi: 2023-2024, Prof. Dr. Pınar AKAN (Araştırmacı)
- DEU BAP GÜDÜMLÜ PROJE (TSG-2023-3174) “Depremzede Yetişkin Bireylerde Obezite ve Kardiyometabolik Risk İlişkili Mikrobiyal Profilin Belirlenmesi Preliminer Çalışma” Proje süresi: 28.04.2023-28.04.2025, Prof. Dr. Pınar AKAN (Araştırmacı)
- DEU BAP DOKTORA PROJESİ (TDK-2023-3145): “Kök Hücrelerin Nöronal İndüksiyonunun Kalsiyum / Kalmodulin Bağımlı Protein Kinaz 2 (CaMKII) İzoenzim İfadesine Etkisi” Proje süresi: 09.05.2023- 09.05.2025, Prof. Dr. Pınar AKAN (Yönetici)
- DEU BAP ADEP PROJESİ (FBA-2023-3044): “Ege Bölgesi Ormanlarında Yayılış Gösteren Bazı Tıbbi Bitkilerin Kolon, Ovaryum ve Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-Kanser Etkilerinin ve Kanser Mortalitesinde Etkili Enfeksiyonlara Karşı Aktivitesinin Araştırılması” Proje süresi: 30.01.2023-30.01.2025, Prof. Dr. Pınar AKAN (Araştırmacı)
- DEU BAP GÜDÜMLÜ PROJE (TSG-2022-2934) “İzmir- Kiraz İlçesinde Üretilen Silaj ve Sütlerde Mikotoksin Varlığının Saptanması ve Bazı Kan Parametrelerine Etkileri” Proje süresi: 12.10.2022- 12.10.2023, Prof. Dr. Pınar AKAN, Doç. Dr. Servet KIZILDAĞ (Araştırmacı)
- ODTÜ BAP ADEP PROJESİ “Biyoteknolojik İlaçlarda Görülen Kalite Sorunlarının Tespiti İçin Yenilikçi Yöntemler” Proje süresi: 01/10/2022- 31/10/2025, Doç. Dr. Evrim UMUT (Araştırmacı)
- TÜSEB B-GRUBU AR-GE PROJESİ “NMR Spektroskopisi ve Düşük Manyetik Alanlı MRG Prototip Teknolojilerinin Geliştirilmesi” Proje süresi: 01/09/2022- 31/08/2024, Doç. Dr. Evrim UMUT (Araştırmacı)
- DEU BAP “Hipotiroidi Oluşturan Erişkin Dişi Sıçanlarda Akdeniz Tipi Ketojenik Diyetin Kognitif Fonksiyonlar Üzerine Etkisinin Değerlendirilmesi” Başvuru Aşamasında, Doç. Dr. Servet KIZILDAĞ (Araştırmacı)
- TÜSEB PROJESİ “Melankolik Özellikli Depresyon Öyküsü Olan Major Depresif Bozukluk ve Bipolar Bozukluk Hastalarının Ayırıcı Tanısında Makina Öğrenmesi Kullanarak Klinik, MRI ve Nöron Derive Ekzozomda Proteomik Analiz Sonuçlarıyla Tanı Algoritması Geliştirilmesi” Proje süresi: 2022-2024, Prof. Dr. Alper SELVER (Araştırmacı)
- DEU BAP ADEP PROJESİ “Akıllı Gözlük İle MR-US Füzyon Prostat Biopsi Sistemi” Proje süresi: 2022-2024, Prof. Dr. Alper SELVER (Araştırmacı)

- DEU BAP “Cerrahide Vasküler Doku Rejenerasyonu İçin Biyoreaktör Kullanılarak 3 Boyutlu Ven Greftinin Elde Edilmesi ve Biyomekaniğinin İncelenmesi” Prof. Dr. Alper SELVER (Araştırmacı)
- TÜBİTAK 1001 123R078 “Primer Progresif Afazi Hastalarının Ayırıcı Tanısında Makina Öğrenmesi Kullanarak Klinik, Elektrofizyoloji, MRI ve Nöron Derive Ekzozomda Proteomik Analiz Sonuçlarıyla Tanı Algoritması Geliştirilmesi” Projesi
Proje süresi: 15/12/2023 – 15/12/2026
Proje ekibi: Doç. Dr. Didem Öz (Proje Yürütücüsü), Prof. Dr. Şermin Genç (Araştırmacı/Uzman) Prof. Dr. Pembe Keskinoglu (Araştırmacı/Uzman) Prof. Dr. Mustafa Alper Selver (Araştırmacı/Uzman) Prof. Dr. Görsev Yener (Araştırmacı/Uzman) Prof. Dr. İbrahim Hakan Gürvit (Araştırmacı/Uzman) Prof. Dr. Oğuz Dicle (Araştırmacı/Uzman) Dr. Öğr. Üyesi Bedia Samancı (Araştırmacı/Uzman) Uzman Şükriye Akça Kalem (Araştırmacı/Uzman) Uzman (Dr.) Zerrin Yıldırım (Araştırmacı/Uzman) Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Ulaşoğlu Yıldız (Araştırmacı/Uzman) Uzman (Dr.) Mustafa Mahmut Barış (Danışman) Prof. Dr. Tamer Demiralp (Danışman)
- TÜSEB 2023-B-01-33655 “Erken Evre Alzheimer Hastalığı ve Geç Başlangıçlı Depresyon Ayırıcı Tanısında Monoaminerjik Sistem İlişkili Sıvı Belirteçleri ve Radiomik Datalarının Yeri” Projesi
Proje süresi: 01/11/2023 – 01/11/2025
Proje ekibi: Haşmet Ayhan Hanağası (Proje Yürütücüsü) Bedia Samancı (Araştırmacı) Başar Bilgiç Danışman Erdi Şahin (Araştırmacı) Neşe Direk Tecirli (Araştırmacı) Ali Bayram (Araştırmacı) Şermin Genç (Araştırmacı) Özge Yılmaz Küsbeci (Araştırmacı) Görsev Yener (Danışman) Birsen Cevher Keskin (Araştırmacı) İlhan Yaylım (Danışman) Sevilhan Artan (Danışman) Ebru Erzurumoğlu Gökalp (Araştırmacı) Mehmet Tolgahan Hakan (Araştırmacı) Mustafa Alper Selver (Araştırmacı) Pembe Keskinoglu (Danışman) Altan Kara (Araştırmacı) Fatma Nazlı Durmaz Çelik (Araştırmacı) Merve Alaylıoğlu (Danışman) Diğdem Aktopraklıgil Aksu (Danışman)
- TÜSEB 2022-ACİL-11-31261 “Kornea Nakli için Yapay Zeka Tabanlı Alıcı Belirleme Sistemi Geliştirilmesi” Projesi
Proje süresi: 01/08/2023 – 01/08/2024
Proje ekibi: Doç. Dr. Özlem Barut Selver (Proje Yürütücüsü), Prof. Dr. Mustafa Alper Selver (Araştırmacı/Uzman)
Ayrıca, Biyoprosess ve In Vitro Analiz Laboratuvarları bünyesinde;
- Tıpta Uzmanlık Tezi Projesi “İnflamatuar ve Noninflamatuar Nörolojik Hastalıklarda Eş Zamanlı BOS ve Serum Analiz Sonuçlarının Klinik Tanı Performansının Değerlendirilmesi: Yapay Zeka Yaklaşımı ve Görüntü Analizi ile Laboratuvar Tanı” Proje Yürütücü: Prof. Dr. Pınar Akan DEÜ Tıp Fakültesi ve Bilgisayar Müh. Öğretim üyelerinin katılımı ile multidisipliner çalışmadır. Görüntü analizleri için örnek tarama ve bilgisayar ortamına aktarma işlemleri Bioİzmir’de gerçekleştirilmektedir.
- Yürüyen Proje 2420; 2020.KB.SAG.056 Alt yapı projesi“Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Araştırma Laboratuvarının Araştırma-Geliştirme ve İnovasyon Kültürüne Uyumlandırılması” Araştırmacı: Prof. Dr. Pınar Akan 28.09.2020-28.09.2023

- DEÜ Sağlık Bilimleri Enstitüsü Moleküler Tıp AD. Doç. Dr. Gamze TUNA'nın yürütücüsü olduğu ve Acta Avant marka kromatografi cihazının kullanılacağı "İnsan DNA Onarım Proteini 8-Okzoguanin DNA Glikozilaz-1 ve Poli (ADP-Riboz) Polimeraz-1'in Kütle Spektrometri Temelli Hedefli Proteomik Ölçümü için İzotop İşaretli Rekombinant Protein Standartlarının Üretimi, Saflaştırılması ve Karakterizasyonu" başlıklı münferit projenin Bioİzmir Biyoproses laboratuvarında yürütülmesi için planlama yapılmıştır. Bu proje etik kurul onayını almıştır, TÜBİTAK 1001 proje desteğine başvurusu yapılmıştır. Ayrıca bir adet patent başvurusu bulunmaktadır (Başvuru No: 2022/020446)

Makale (Uluslararası Dergilerde Yayımlanan Araştırma Makaleleri):

- Suner, S. S., Sahiner, M., **Umut, E.**, Ayyala, R. S., Sahiner, N. (2023). Physically Crosslinked Chondroitin Sulfate (CS) Metal Ion (M: Fe (III), Gd (III), Zn (II), and Cu (II) Particles for Versatile Applications and Their Biosafety. *Pharmaceuticals*, 16 (4), 483
- Bişkin, O. T., Candemir, C., Gonul, A. S., **Selver, M. A.** (2023). Diverse Task Classification from Activation Patterns of Functional Neuro-Images Using Feature Fusion Module. *Sensors*, 23(7), 3382

Diğer Faaliyetler :

- 01.01.2023 tarihinde Bilim ve Teknoloji Uygulamaları ve Araştırma Merkezi (TEAM)'den alınan 3 adet Pistonlu pipet, 6 adet Terazi, 3 adet Klimatik Kabin, 1 adet Santrifüj Kalibrasyonu işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 01.02.2023 tarihinde Tıp Fakültesi Hastanesi Merkez Laboratuvarında kullanılan 3 adet Buzdolabı, 3 adet Derin Dondurucu ve 6 adet Santrifüjün Kalibrasyonu işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 21.02.2023 tarihinde "Yapay Zeka Teknolojilerinin Biyolojik ve Tıbbi Veri Analizinde Kullanımı" konulu eğitim semineri, 15 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.03.2023 tarihinde Tıp Fakültesi Hastanesi Merkez Laboratuvarında kullanılan 8 adet Buzdolabı ve 2 adet Derin Dondurucunun Kalibrasyonu işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 01.03.2023 tarihinde Hastane Özel Kat'ta kullanılan 1 adet EKG Cihazı ve 3 adet Defibrilatörün Kalibrasyonu işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 01.03.2023 tarihinde Hastane Enfeksiyon Servis'te kullanılan 1 adet EKG Cihazı, 1 adet Defibrilatör ve 7 adet Tansiyon Aleti Kalibrasyonu işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 01.04.2023 tarihinde Tıp Fakültesi Hastanesi Geriatri Servisinde kullanılan 1 adet EKG Cihazı, 1 adet Defibrilatör Cihazı ve 6 adet Tansiyon Aleti Kalibrasyonu işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 01.04.2023 tarihinde Tıp Fakültesi Hastanesi Merkez Laboratuvarında kullanılan 1 adet Buzdolabı, 2 adet Otoklav, 1 adet Pistonlu Pipet ve 5 adet Santrifüjün Kalibrasyonu işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 03.04.2023-12.04.2023 tarihleri arasında "26. Deney Hayvanı Kullanımı Sertifikası Eğitimi" konulu eğitim kursu, 39 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.04.2023 tarihinde "Risk Analizi ve Yönetimi Eğitimi" konulu eğitim seminerleri, 17 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 13.04.2023 tarihinde “Risk Analizi ve Değerlendirmesi” konulu eğitim seminerleri, 7 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 09.05.2023 tarihinde “Lise Öğrencileri İçin Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Araştırma Tekniklerine Giriş” konulu eğitim kursları 14 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.06.2023 tarihinde “Medikal Mikrobiyota Analizi Eğitimi” konulu eğitim seminerleri, 8 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.06.2023 tarihinde “Massive Bioinformatics-Massbiome ve ONT Tanıtımı Eğitimi” konulu eğitim seminerleri, 9 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.06.2023 tarihinde “Medikal Mikrobiyota Analizi Eğitimi” konulu eğitim semineri, 8 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.07.2023-31.07.2023 tarihleri arasında tıbbi cihaz kalibrasyonları kapsamında toplam 158 adet tansiyon aleti, 29 adet defibrilatör ve 30 adet EKG cihazı kalibrasyonu yapılmıştır.
- 12.07.2023 tarihinde “Yöntem Geçerliliğinin Kanıtlanması : Validasyon ve Verifikasyon Uygulamaları” konulu eğitim semineri sunumu Prof. Dr. Pınar AKAN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 13.07.2023 tarihinde “ISO IEC 17025:2017 Standart Eğitimi (Güncelleme)” konulu eğitim semineri sunumu Doç. Dr. Servet KIZILDAĞ tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 01.08.2023-31.08.2023 tarihleri arasında tıbbi cihaz kalibrasyonları kapsamında toplam 153 adet Tansiyon Aleti, 25 adet Defibrilatör, 15 adet EKG Cihazı, 7 adet Otoklav ve 1 adet Etüvün kalibrasyonu yapılmıştır.
- 01.08.2023-31.08.2023 tarihleri arasında tıbbi cihaz kalibrasyonları kapsamında İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü’nde bulunan 60 adet pipetin kalibrasyonu yapılmıştır.
- 01.08.2023-31.08.2023 tarihleri arasında tıbbi cihaz kalibrasyonları kapsamında, 13 adet Tansiyon Aleti, 2 adet Defibrilatör, 2 adet EKG Cihazı, 2 adet Terazı ve 4 adet Santrifüz kalibrasyonu yapılmıştır.
- 08.11.2023 tarihinde “Timing of the Onset of Central Puberty Revealed by Nocturnal Luteinizing Hormone Levels” konulu webinar sunumu gerçekleştirilmiştir.
- 23.11.2023-24.11.2023 tarihleri arasında “ISO IEC 17025:2017 Standart Eğitimi” konulu eğitim semineri sunumları, Prof. Dr. Pınar AKAN ve Doç. Dr. Servet KIZILDAĞ tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 29.11.2023 tarihinde “ISO IEC 17025:2017 Standart Eğitimi” konulu eğitim semineri sunumları, Dr. Dilek ÇİMRİN ve TÜRKAK Denetçi işbirliğinde gerçekleştirilmiştir.
- 08.12.2023-09.12.2023 tarihleri arasında “TÜSEB Geleceğin Sağlık Teknolojileri” konulu Genomiks Kongresi’ne katılım sağlanmıştır.
- 15.12.2023 tarihinde “Cumhuriyetimizin 100. Yılında Sağlık Alanında Son Gelişmeler” konulu sempozyum etkinliğine davetli konuşmacı kimliği ile katılım sağlanmıştır.
- 15.12.2023 tarihinde “Primer Progresif Afazi Hastalarının Ayırıcı Tanısında Makina Öğrenmesi Kullanarak Klinik, Elektrofizyoloji, MRI ve Nöron Derive Ekzozomda Proteomik Analiz Sonuçlarıyla Tanı Algoritması Geliştirilmesi” konulu TÜBİTAK 1001- 123R078 Projesi (3 Yıl Süreli) kabulü gerçekleştirilmiş ve çalışmalara başlanmıştır.

- 18.12.2023 tarihinde “Deep Learning-Based Meniscus Tear Detection from Accelerated MRI” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 20.12.2023 tarihinde “Bilgisayarlı Tomografide Tanıyı Destekleyecek Kalibrasyon Fantomu Üretilmesi ve Analiz Yöntemi Geliştirilmesi” konulu TÜBİTAK 1005 123R064 projesi gerçekleştirilmiştir.

Bölgesel Kalkınma ve İşletme Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi



16.07.1987 Tarih ve 19519 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan Bölgesel Kalkınma ve İşletme Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetmeliği, 06.11 2023 Tarih ve 32361 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yeni yönetmeliği ile yürürlükten kaldırılmıştır.

06.11 2023 Tarih ve 32361 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yeni yönetmeliği ile Bölgesel Kalkınma ve İşletme Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi’nin kuruluş amacı;

İlgili mevzuat hükümleri kapsamında bölgesel kalkınma çalışmaları ve işletme bilimleri ile doğrudan veya dolaylı olarak ilgisi bulunan alanlarda bilimsel çalışmalar yapmak, bu çalışmaların sonuçlarını ve bu alanlardaki birikimleri ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlarla paylaşmaktır.

Bölgesel Kalkınma ve İşletme Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi’nin faaliyet alanları ise ;

- Çalışma alanları ile doğrudan veya dolaylı olarak ilgili konular üzerinde, uygulama, araştırma ve incelemeler yapmak,
- Seminerler, kurslar, konferanslar, sempozyumlar ve benzeri bilimsel toplantılar düzenlemek,
- Eğitim-öğretim faaliyetlerine katkıda bulunmak ve bu faaliyetler ile ilgili konularda yayın yapmak,
- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında benzer alanlarda faaliyet gösteren ulusal ve uluslararası kuruluşlar ile iş birliği içinde bulunmak,
- Merkezin amacına uygun Yönetim Kurulu tarafından belirlenen diğer faaliyetlerde bulunmak şeklindedir.

Bölgesel Kalkınma ve İşletme Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi’nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 01.01.2023-30.06.2023 tarihleri arasında “Dokuz Eylül Üniversitesi Kampüslerinde Coğrafi Bilgi Sistemleri Teknolojisi ile Akıllı Üniversite Altyapısının Oluşturulması Projesi (DEÜ-BAP) kapsamında veri toplanması çalışmalarının, Tıp Fakültesi alan çalışmalarına destek verilmiştir.

- 26.05.2023-28.05.2023 tarihleri arasında “12th International Symposium on Intelligent Manufacturing and Service Systems – Bildiri Adı: Support Management System Model Proposal For The Student Affairs of Faculty” konulu uluslararası akademik sunum, 300 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 08.06.2023-11.06.2023 tarihleri arasında “Xth Interational Eurasian Educational Research Congress – Bildiri Adı: Fakültelerin Öğrenci İşlerine Yönelik Destek Yönetim Sistemi Model Önerisi” konulu uluslararası akademik sunum, 300 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 30.06.2023 tarihinde “Yapay Zeka Teknikleri Kullanılarak Proje Üretim Sistemlerinin Tasarımı ve Geliştirilmesi” adlı makalenin, uluslararası endekslerde (Bilişim Sistemleri ve Yönetim Araştırmaları Dergisi (JISMAR)) yayınlanması sağlanmıştır.
- 30.06.2023 tarihinde “Fakülte Öğrenci İşleri Birimi için MEAN Yığını Kullanılarak Destek Yönetim Sistemi Geliştirilmesi” adlı makalenin, uluslararası endekslerde (Bilişim Sistemleri ve Yönetim Araştırmaları Dergisi (JISMAR)) yayınlanması sağlanmıştır.
- 03.07.2023-18.09.2023 tarihleri arasında Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi öncülüğünde gerçekleştirilen “Ulusal Staj Programı (USP)” kapsamında, toplam 10 öğrencinin kariyer odaklı faaliyetler içeriğinde çalışma alanı ve imkanı sağlanmıştır.
- 07.09.2023-09.09.2023 tarihleri arasında “Tarım Sektöründe Bilişim Sistemlerinin Tarihsel Gelişimi ve Kullanım Alanları: Bir Literatür Taraması” konulu sunum, 22. Uluslararası İşletmecilik Kongresi’nde gerçekleştirilmiştir.
- 20.09.2023-.22.09.2023 tarihleri arasında “Özel Gereksinimli Bireylerin Tanınması İçin Mobil Uygulama Geliştirilmesi” konulu sunum, Uluslararası Engelsiz Bilişim 2023 Kongresi’nde gerçekleştirilmiştir.
- 02.10.2023 tarihinde “Support Management System Model Proposal for the Student Affairs of Faculty” konulu akademik çalışmanın, uluslararası endekslerde yer alması sağlanmıştır.
- 11.10.2023-13.10.2023 tarihleri arasında “Afete Karşı Yerel Dirençliliği Arttırmada Bilişim Teknolojileri Nasıl Kullanılabilir?” konulu sunum, 300 katılım iştiraki sağlanarak, 5.Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi’nde gerçekleştirilmiştir.
- 11.10.2023-13.10.2023 tarihleri arasında “Afet Sonrası Etkin Mücadele İçin CBS Tabanlı Yönetim Sistemi Model Önerisi” konulu sunum, 300 katılımcı iştiraki sağlanarak, 5.Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi’nde gerçekleştirilmiştir.
- 18.10.2023-20.10.2023 tarihleri arasında “Mobil Tabanlı Eğitici Oyun Tasarımı ve Uygulaması” konulu sunum, 300 katılımcı iştiraki sağlanarak, 10.Uluslararası Yönetim Bilişim Sistemleri Konferansı’nda gerçekleştirilmiştir.
- 18.10.2023-20.10.2023 tarihleri arasında “Modeling Objects with Artificial Intelligence Based Image Processing Techniques: Handgun Detection with Mask R-CNN” konulu sunum, 300 katılımcı iştiraki sağlanarak, 10.Uluslararası Yönetim Bilişim Sistemleri Konferansı’nda gerçekleştirilmiştir.
- 26.10.2023-20.10.2023 tarihleri arasında “A Bibliometric Analysis of Cloud Computing and Business Intelligence” konulu sunum, 7.Uluslararası Çok Disiplinli Çalışmalar ve Yenilikçi Teknolojiler Sempozyumu’nda gerçekleştirilmiştir.

- 27.10.2023 tarihinde “Dijitalleşmenin Finans Sektörüne Getirdiği Yenilikler-Tarımsal Finans Teknolojilerinin (Agri-Fintech) Tarım Sektörüne Etkisi” başlıklı kitap içi bölüm yayınlanmıştır.
- 31.12.2023 tarihinde “Depo Yönetim Sistemlerinde Sayım Süreçlerinin Dijitalleştirilmesi” konulu makale, Dijital Çağda İşletmecilik Dergisi’nde yayınlanmıştır. (<https://dergipark.org.tr/tr/pub/jobda/issue/81125/1403185>)

Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi



07.02.1991 Tarih ve 20779 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi, 13.11.2023 Tarih ve 32368 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan yeni yönetmeliği ile merkezin kuruluş amacı;

İlgili mevzuat hükümleri kapsamında çevre ile ilgili alanlarda disiplinler arası bilimsel ve teknolojik araştırma ve uygulamalar yapmak, çevre sorunlarının çözümü doğrultusunda yöntem ve öneriler geliştirmek ve bunları uygulamak, ilgili alanda yayın, eğitim, danışmanlık, proje ve benzeri çalışmalar yapmaktır.

Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi’nin çalışma alanları ise ;

- Çevre sorunlarının çözümüne yönelik bilimsel ve teknolojik araştırma ve uygulamalar yapmak,
- Ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla iş birliği içinde bulunmak,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde seminer, konferans, kongre, sempozyum ve buna benzer bilimsel toplantılar düzenlemek ve bu toplantılara katılmak,
- Çevre ile ilgili konularda hizmet içi eğitim programları düzenlemek,
- Eğitim-öğretim faaliyetlerine katkıda bulunmak,
- Çevre ve çevre sorunlarıyla ilgili yayın faaliyetlerinde bulunmak,
- Çevre ile ilgili etüd, proje, analiz, laboratuvar deneyleri ve buna benzer çalışmalarını yapmak; rapor hazırlamak, danışmanlık hizmetleri vermek,
- Merkezin amacına uygun Yönetim Kurulu tarafından belirlenen diğer faaliyetlerde bulunmak şeklindedir.

Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi’nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- Çeşitli alanlarda faaliyet gösteren (Demir, Çelik, Bitkisel Yağ, Beton vb. sektörler) kurum ve kuruluşlara, taleplerine ilişkin olarak, yerinde ziyaretler gerçekleştirilerek 5 adet danışmanlık ve raporlama hizmetleri verilmiştir.

- 11.02.2023 tarihinde “A Study On The Efficiency Of The Sequential Batch Reactor On The Reduction Of Wastewater Pollution From Oil Washing” konulu akademik çalışmanın (araştırma makalesi), uluslararası endeksli (SCI İndeksli) dergilerde yayınlanması sağlanmıştır.
- 23.05.2023-26.05.2023 tarihleri arasında Hırvatistan’ın Vodice Kasabasında gerçekleşen “1. Avrupa Yeşil Konferansı’na (EGC 2023)”, Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi’ temsilcisi olarak Prof. Dr. Ayşegül PALA katılım sağlamıştır.
- Mühendislik Fakültesi öğrencilerinde “Deprem Etkileri Konusunda Farkındalık Oluşturmak” amacıyla; Öğr. Üy. Dr. Sevgi TOKGÖZ GÜNEŞ, Doç. Dr. Ezgi OKTAV AKDEMİR ve Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi iş birliği ile bir sosyal sorumluluk projesi düzenlenmiştir. Proje, uygulayıcı öğrenciler tarafından Mühendislik Fakültesi öğrencilerine sunulmuştur.
- Prof. Dr. Ayşegül PALA ve Hassan II Üniversitesi Çevre Mühendisliği bölümü öğretim üyeleri tarafından hazırlanan “Recent Advances In The Biological Treatment Of Wastewater Rich In Emerging Pollutants Produced By Pharmaceutical Industrial Discharges” başlıklı araştırma makalesinin, uluslararası endeksli dergilerde yayınlanması sağlanmıştır.
- “Deprem Çevresel Etkileri” başlıklı 3 adet bildiri, Prof. Dr. Ayşegül PALA ve öğrencileri tarafından hazırlanmış ve Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi (ÇEVMER) sosyal medya hesaplarında yayınlanmıştır.
- Teknik seçmeli ve sosyal seçmeli dersler olan “Çevre Odaklı Disiplinler Arası Projelerin Geliştirilmesi” ve “Çevre Kirliliği Kontrolü” konulu dersleri kapsamında, öğrencilere Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi faaliyetleri konusunda, eğitim semineri kapsamında bilgi verilmiş ve geliştirilen projelerden yapılmak üzere bir plan hazırlanmıştır.
- 12.06.2023-12.07.2023 tarihleri arasında MADENCİLİK İNŞ. MALZ. SAN. VE TİC. alanında hizmet veren firma için danışmanlık ve raporlama hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- 22.06.2023-22.07.2023 tarihleri arasında BOYA MÜREKKEP SANAYİ VE TİCARET alanında hizmet veren firma için danışmanlık ve raporlama hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- 17.07.2023-17.08.2023 tarihleri arasında DOĞALTAŞ İŞLETMESİ için danışmanlık ve raporlama hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- 20.07.2023-20.08.2023 tarihleri arasında METAL HURDACILIK NAKLİYAT TAAH. GIDA MARKET İNŞAAT HAFRİYAT SAN VE TİC. alanında hizmet veren firma için danışmanlık ve raporlama hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- 21.07.2023-21.08.2023 tarihleri arasında METAL VE GERİ DÖNÜŞ. METAL ATIK. TOPL. VE AYRŞ. TES. SAN. TİC. alanında hizmet veren firma için danışmanlık ve raporlama hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- 27.09.2023-27.10.2023 tarihleri arasında Pirina işletmesinin su arıtımı ve suyun geri kazanımı konusunda bilimsel rapor hazırlanması gerçekleştirilmiştir.
- 28.09.2023-30.09.2023 tarihleri arasında 2.Uygulamalı Afet Bilimleri Akademisi'nde afet alanında eğitim gören lisansüstü öğrencilere eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 30.10.2023-30.11.2023 tarihleri arasında Metal hurda işletmeciliği yapan firma için danışmanlık ve raporlama hizmeti gerçekleştirilmiştir.

- 02.11.2023-02.12.2023 tarihleri arasında Torbalı'da bulunan işletmede betonun üretimi sonrasında oluşan atık suyun devir-daimli olarak tekrar kullanılması için teknik rapor hazırlanması gerçekleştirilmiştir.
- 02.11.2023-03.12.2023 tarihleri arasında Bergama'da bulunan işletmede granit taşından plaka üretiminin sulu kesimi esnasında çıkan atık suyun, üretimde devir-daimli olarak tekrar kullanılması için 2 adet teknik rapor hazırlanması gerçekleştirilmiştir.
- 07.11.2023-07.12.2023 tarihleri arasında Tanker temizleme, tehlikeli atık geri kazanım, yeniden kullanıma hazırlama, tehlikeli atık ön işlem, tehlikesiz atık geri kazanım, tehlikesiz metal atıklar toplama ayırma konularında faaliyet gösteren, hava emisyon, tehlikesiz atık geri kazanım, tanker temizleme, toplama ayırma tesisi, tehlikeli atık ön işlem tesisleri, yeniden kullanıma hazırlama çevre izin ve lisans konularında Geçici Faaliyet Belgesine sahip, Bornova ilçesi Işıklar Mahallesinde bulunan işletme için Çevre İzin ve Lisans başvurusu için gerçekleştirdiği "Tehlikeli Atık Geri Kazanım ve Tehlikeli Atık Ön İşlem" faaliyetlerine ilişkin akademik rapor hazırlanması gerçekleştirilmiştir.
- 14.11.2023 tarihinde Prof. Dr. Ayşegül PALA, "Evlerimizde Bulunan Tehlikeli Atıklar" konusunda Klinik Toksoloji Derneği'nin düzenlediği online seminere konuşmacı olarak katılım sağlamıştır.
- 24.11.2023 tarihinde Prof. Dr. Ayşegül PALA, 15. Ulusal ve 3.Uluslararası Çevre Mühendisliği Kongresi' nde konuşmacı ve oturum başkanı olarak görev almıştır.
- 08.12.2023 tarihinde "Kurumsal Karbondioksit Hesaplaması" ve "ISO 14064" konulu eğitim semineri sunumları Ebru ERDİ tarafından ve 10 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 13.12.2023 tarihinde Hurda kağıt ve selülozdan temizlik kağıdı üretim faaliyeti yapan bir firmanın, tesiste oluşan proses atık suları için akademik rapor hazırlanması çalışmalarını tamamlanmıştır.

Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi



15.06.2017 Tarih ve 30097 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluş amacı;

- Türkiye'de 5-17 yaş grubunda yer alan çocukların ve gençlerin bilim, sanat, tasarım, dil, spor ve kültür alanlarındaki eğitimlerini destekleyici faaliyetleri planlamak ve yürütmek,
- Okul faaliyetleri dışında, farklı akademik ortam deneyimi kazandırarak, çocukların yeteneklerini ortaya çıkarmak, bu yetenekleri desteklemek ve bu sayede meslek seçimleri konusunda yol göstermek,

- Çocukların uluslararası düzeyde dünya vatandaşı olmalarını sağlayacak; açık fikirli olma, bilimsel akıl yürütme, eleştirel ve yaratıcı düşünme, problem çözme, doğru ve etkili iletişim kurabilme gibi temel becerileri kazanmalarını sağlayacak her türlü faaliyetleri planlamak ve yürütmek,
- Çocukların, ailelerin ve öğretmenlerin üniversite ortamında uzmanlar ve akademisyenler ile paylaşımda bulunmalarını ve yeni eğitim modellerini tanımalarını ve deneyimlemelerini sağlamak,
- Üniversite-toplum arasındaki bağı güçlendirmek, bilimsel etkinliklere çocuk-aile-öğretmen başta olmak üzere tüm toplumun katılımını sağlayarak bireylerin bilime yönelik olumlu tutum ve davranış geliştirmelerine katkıda bulunmak,
- Üstün yetenekli öğrencilerin tespit edilmesini, aile, okul ve yaşam alanlarında onların gereksinimlerinin farkına varılmasını sağlamak, onların yeteneklerine ve ilgi alanlarına uygun olacak şekilde yönlendirilmelerine destek olmak,
- Sosyo-ekonomik durumu yeterli olmayan ve eğitim olanaklarına kolay ve devamlı şekilde ulaşamayan, özel ilgi gerektiren gruplardaki öğrencilerin bilimsel, sosyal, sanatsal ve sportif açıdan desteklenmelerini ve güçlendirilmelerini sağlayıcı faaliyetleri planlamak ve yürütmek,
- Çocuklara yönelik faaliyetlerde resmi ve özel kurum ve kuruluşlarla ve özellikle ulusal ve uluslararası çocuk üniversiteleri ile işbirliği kurmak ve ortak çalışmalar yapmak,
- Çocuk eğitimi alanında faaliyet gösteren kurum ve kuruluşların standardizasyonuna yönelik kriterler belirlemek ve standartlar oluşturarak bu kurumların akreditasyonunu yapmaktır.

Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Çocuk üniversitelerinin faaliyet alanlarına yönelik araştırmalar ve incelemeler yapmak, araştırma sonuçlarını raporlaştırmak ve ulusal ve uluslararası bilimsel platformlarda yayınlamak, sunmak ve ilgili kesimlerle paylaşmak,
- Çocuk üniversitelerinin faaliyet alanlarına yönelik bilimsel projeler hazırlamak, yürütmek, hazırlanması ve uygulanmasında danışmanlık yapmak,
- Merkezin ilgi alanına giren konularda somut, dijital ve çevrimiçi öğrenme-öğretme materyalleri geliştirmek ve uygulamalar yapmak,
- Çocuk üniversitelerinin ilgi ve çalışma alanlarına giren konularda eğitmenlere hizmet öncesi ve hizmet içi eğitim, seminer, kurs, sertifika, kamp programı, atölye çalışması, gezi, yarışma, yaz/kış okulu, laboratuvar çalışması ve diğer etkinlikleri düzenlemek ve düzenlenmesinde danışmanlık hizmeti vermek,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde seminer, çalıştay, konferans, kongre, sempozyum, panel ve buna benzer bilimsel toplantıları düzenlemek ve bu toplantılara katılmak,
- Merkezin faaliyet alanları kapsamında 5-17 yaş aralığındaki çocukların eğitimine yönelik üniversitenin diğer birimlerince gerçekleştirilecek olan tüm faaliyetlere yönelik ön incelemeler yapmak, görüş ve öneriler sunmak,
- Merkezin kuruluş amacına uygun diğer çalışmaları yapmak, şeklinde tanımlanmıştır.

Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 09.03.2023 tarihinde her beş günde bir değişmek üzere toplam 28 ekip kurulup Adıyaman Çadır kent' de çocuklar ve yetişkinlere yönelik psiko-sosyal desteğin yanı sıra, bilim, sanat, spor, drama, oyun atölyeleri gerçekleştirilmiştir. Bölgede psikolojik danışma hizmeti ve yetişkinlere yönelik manevi danışmanlık hizmetleri de gönüllü giden hocalarımız ve öğrenciler tarafından gerçekleştirilmiştir. Her bir çalışma grubu, görev aldığı sürede en az 4 atölye çalışmasını organize ederek, bölgedeki çocuk ve yetişkinlere yönelik psiko-sosyal desteğin yanında, bilim, sanat, spor, drama ve oyun odaklı ve uygulamalı eğitim öncelikli destek faaliyetlerini başarıyla gerçekleştirmiştir.
- 21.03.2023 tarihinde her beş günde bir değişmek üzere toplam 25 ekip kurulmuş Malatya Konteyner kentte çocuklarla bilim, sanat, spor, drama, oyun atölyeleri gerçekleştirilmiştir. Bölgede psikolojik danışma hizmeti ve yetişkinlere yönelik manevi danışmanlık hizmetleri de gönüllü giden hocalarımız ve öğrenciler tarafından gerçekleştirilmiştir. Her bir çalışma grubu, görev aldığı sürede en az 4 atölye çalışmasını organize ederek, bölgedeki çocuk ve yetişkinlere yönelik psiko-sosyal desteğin yanında, bilim, sanat, spor, drama ve oyun odaklı ve uygulamalı eğitim öncelikli destek faaliyetlerini başarıyla gerçekleştirmiştir.
- 01.01.2023-01.07.2023 tarihleri arasında Sosyal Sorumluluk projesi kapsamında Doğal Afetler: Deprem isimli çocuk kitabı yazılmış, illüstrasyonları tamamlanmış ve yayımlanmaya hazır hale getirilmiştir. Hem sosyal medyadan hem de basılı şekilde hazırlanmış olan kitap şu anda yayım sürecindedir.
- 01.05.2023-06.05.2024 dönemleri arasında sosyal sorumluluk projeleri kapsamında, "Doğal Afet Kitapçıkları" konulu proje, Doç. Dr. Güzin ÖZYILMAZ koordinatörlüğünde yürütülmektedir.
- 04.07.2023-10.07.2023 tarihleri arasında Malatya Teknokent Konteynerkentte 3-12 yaş öğrencilerine yönelik müzik atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 04.07.2023-10.07.2023 tarihleri arasında Malatya Teknokent Konteynerkentte 3-12 yaş öğrencilerine yönelik 5 gün süreli matematik atölyesi gerçekleştirilmiştir.
- 04.07.2023-10.07.2023 tarihleri arasında Malatya Teknokent Konteynerkentte 3-12 yaş öğrencilerine yönelik 5 gün süreli oyun atölyesi gerçekleştirilmiştir.
- 04.07.2023-10.07.2023 tarihleri arasında Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda deprem bölgesine gidecek olan gönüllü ekiplere bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.
- 21.10.2023-27.10.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 16 öğrenciye yönelik okul öncesi eğitim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 21.10.2023-27.10.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye yönelik bilim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 21.10.2023-27.10.2023 tarihleri arasında Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda deprem bölgesine gidecek olan gönüllü ekiplere bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.

- 28.10.2023-03.11.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 16 öğrenciye yönelik okul öncesi eğitim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 28.10.2023-03.11.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye yönelik bilim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 28.10.2023-03.11.2023 tarihleri arasında Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda deprem bölgesine gidecek olan gönüllü ekiplere bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.
- 04.11.2023-10.11.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 16 öğrenciye yönelik okul öncesi eğitim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 04.11.2023-10.11.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye yönelik bilim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 04.11.2023-10.11.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 25 öğrenciye yönelik müzik atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 04.11.2023-10.11.2023 tarihleri arasında Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda deprem bölgesine gidecek olan gönüllü ekiplere bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.
- 11.11.2023-17.11.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye yönelik okul öncesi sanat atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 11.11.2023-17.11.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki okul öncesi eğitim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 11.11.2023-17.11.2023 tarihleri arasında Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda deprem bölgesine gidecek olan gönüllü ekiplere bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.
- 18.11.2023-24.11.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye yönelik okul öncesi sanat atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 18.11.2023-24.11.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye masal atölyesi ve matematik atölyesi gerçekleştirilmiştir.
- 18.11.2023-24.11.2023 tarihleri arasında Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda deprem bölgesine gidecek olan gönüllü ekiplere bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.
- 25.11.2023-01.12.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye yönelik okul öncesi sanat atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 25.11.2023-01.12.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye yönelik masal atölyesi ve matematik atölyesi gerçekleştirilmiştir.
- 25.11.2023-01.12.2023 tarihleri arasında Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda deprem bölgesine gidecek olan gönüllü ekiplere bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.
- 02.12.2023-15.12.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye matematik-istatistik atölyeleri gerçekleştirilmiştir.

- 02.12.2023-15.12.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye bilim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 02.12.2023-15.12.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 12 öğrenciye yönelik okul öncesi eğitim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 02.12.2023-15.12.2023 tarihleri arasında Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda deprem bölgesine gidecek olan gönüllü ekiplere bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.
- 16.12.2023-22.12.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 16 öğrenciye yönelik kimya-bilim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 16.12.2023-22.12.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte İlkokul düzeyi öğrencilere yönelik masal atölyesi gerçekleştirilmiştir.
- 16.12.2023-22.12.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte İlkokul düzeyi öğrencilere yönelik matematik atölyesi gerçekleştirilmiştir.
- 16.12.2023-22.12.2023 tarihleri arasında Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda deprem bölgesine gidecek olan gönüllü ekiplere bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.
- 23.12.2023-29.12.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye yönelik matematik atölyesi gerçekleştirilmiştir.
- 23.12.2023-29.12.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki 20 öğrenciye yönelik bilim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 23.12.2023-29.12.2023 tarihleri arasında Adıyaman Altınşehir K1 Konteynerkentte 3-18 yaş aralığındaki öğrencilere yönelik okul öncesi eğitim atölyeleri gerçekleştirilmiştir.
- 23.12.2023-29.12.2023 tarihleri arasında Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda deprem bölgesine gidecek olan gönüllü ekiplere bilgilendirme semineri gerçekleştirilmiştir.

Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı Uyg. ve Araştırma Merkezi

27.02.2018 Tarih ve 30345 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Lyme Hastalığı Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin yönetmeliği 23.05.2022 Tarih ve 31844 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan yeni yönetmelik ile değiştirilerek "Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı Uygulama ve Araştırma Merkezi" adıyla çalışmalarını başlatmıştır. 09.11.2023 Tarih ve 32364 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan yeni yönetmeliği ile faaliyetlerine devam etmektedir.

Yeni yönetmeliği gereği Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin amaçları; "Üniversitenin çevre ve sağlık alanındaki ihtisaslaşma çalışmaları kapsamında, Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı konusunda; yapılabilecek ileri düzey çalışmalar için imkan sağlamak, hastalıkların seroprevalansını belirlemek, tanı yöntemlerini geliştirmek, eğitime katkı sağlamak ve Merkezin faaliyet alanları ile ilgili konularda Ar-Ge çalışmaları yapmak" şeklinde tanımlanmıştır.

Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise aşağıda tanımlanmıştır.

- Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı konusunda; Üniversitesinin farklı fakültelerinde çalışan öğretim üyeleri ve öğretim elemanlarının katkısıyla, epidemiyolojik çalışmalar ile Lyme hastalığı başta olmak üzere toplumda farklı enfeksiyon etkenlerinin sıklığını belirlemek, tanı yöntemlerini araştırmak, ilgili hastalıklar ile ilgili ulusal ve uluslararası düzeyde çok merkezli çalışmalar planlamak.
- Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı konusunda; bilimsel çalışmalar yapmak için gereken araştırma laboratuvarlarını kurmak ve araştırmacıların kullanımına sunmak, diğer ulusal veya uluslararası uygulama ve araştırma merkezleri ve laboratuvarlarla iş birliği içinde uygulama, eğitim ve araştırmalar yapmak.
- Merkezin amacına uygun ulusal ve uluslararası kongre, konferans, fuar, sempozyum, seminer, panel, kurs ve benzeri bilimsel etkinlikler düzenlemek veya bunları desteklemek.
- Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı konusunda; sürekli eğitimler planlamak, toplumun sağlık okur yazarlığına katkı sağlamak.
- Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığının tanı ve tedavisinde kullanılacak ilaç, kit, aşı ve cihaz geliştirme çalışmaları yapmak veya yapılan çalışmalara destek veya ortak olmak ve biyolojik, farmakolojik, toksikolojik, klinik ve endüstriyel açılardan incelenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla araştırma-geliştirme faaliyetleri yapmak.
- Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı konusunda; bilimsel literatürü takip etmek ve bilimsel yayınların paylaşımını ve kamuoyunun bilgilendirilmesini sağlamak.
- Merkezin akreditasyon çalışmalarını gerçekleştirmek.
- İhtiyaç duyulması halinde Merkeze bağlı yeni laboratuvar ve alt birimler kurmak.

Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği faaliyetler;

- 24.01.2023 tarihinde Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde, "Çevresel Etkenler ve Lyme Hastalığı" konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 25.07.2023 tarihinde "Lyme Hastalığı epidemiyolojisi üzerine Meta Analizi" konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 20.09.2023 tarihinde "Enfeksiyon Hastalıkları ve İklim Değişikliği" konulu eğitim semineri, Prof. Dr. Vildan AVKAN OĞUZ moderatörlüğünde gerçekleştirilmiştir.
- 27.10.2023 tarihinde Araştırma Üniversiteleri Destek Programına başvuru yapılmıştır.
- 29.11.2023 tarihinde "Aşı Etkinlik ve Etkililiği" konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.

Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi



22.02.2001 Tarih ve 24326 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin kuruluş amacı;

- Deprem tehlikesinin belirlenmesine temel olacak şekilde, deprem aktivitesinin sürekli izlenmesi,
 - Merkeze bağlı deprem istasyon şebekesinin işletilmesi, kaydedilen deprem verilerinin biriktirilip derlenmesi, analiz edilmesi,
 - Aktif kırık hatları ve özelliklerinin belirlenerek büyük ve küçük ölçekli haritaların hazırlanması,
 - Deprem tehlikesinin kent ölçeklerinde mikrobölgelendirilmesi için deprem tehlikesini belirleyen unsurların potansiyel seviyeleri ile ilgili bilgilerin belirlenmesi ve yapılaşmaya uygun yerleşim alanlarının saptanması,
 - Elde edilen bilgilerin değerlendirilerek depreme dayanıklı yapı üretimine yönelik çalışmaların yapılması,
 - Deprem doğasının ve bölgedeki davranışının incelenerek, erken uyarı (depremi önceden belirleme-tahmin) çalışmalarının sürdürülmesi (radon, argon gazı ölçümleri, sismik aktivitedeki değişimler, manyetik ve manyetotellürik alandaki değişimler, yeraltı suyundaki fiziksel ve kimyasal değişimler, yeraltı su seviyesindeki ve ısısındaki değişimler, elektrik ve potansiyel alanlardaki değişimler, yeraltısındaki yatay ve düşey yöndeki değişimler, vd.),
 - Bölgede olabilecek yıkıcı bir depremin ardından hızla yardımı sağlayacak bir kurtarma ekibinin yetiştirilmesi, halkın eğitilmesi, deprem sonrası organizasyonun kurulmasına yönelik çalışmalar yapılması,
 - Deprem konusunda geniş tabanlı mühendislik dallarında bilimsel ve teknolojik araştırmalar, uygulamalar ve danışmanlık yapılması, proje yürütülmesi ve yönetilmesi, Yürürlükte olan deprem yönetmeliği ile ilgili standartların güncelleştirilmesi çalışmalarında bulunması, şeklinde belirlenmiştir.
- Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin çalışma alanları ise ;
- Ulusal ve uluslararası boyutta doğrudan veya dolaylı olarak ilgili sektöre yönelik araştırma ve incelemelerde bulunmak, etüd ve proje çalışmalarını gerçekleştirmek ve bu yönde gelecek istekleri değerlendirerek karşılamak,
 - Eğitim, araştırma, etüd ve yayın faaliyetlerinin yürütülmesinde yerli, yabancı, resmi ve özel kuruluşlarla işbirliği yaparak, bu kuruluşların bilgi ve insan kaynaklarından yararlanmak, merkezde çalışacak ekibi oluşturarak yetiştirmek,
 - Merkezin ilgi alanına giren her türlü eğitim, araştırma, inceleme ve yayınlar yapmak ve bu tür çalışmalara destek sağlamak,
 - Ulusal ve uluslararası düzeyde seminer, konferans, kongre, sempozyum gibi bilimsel toplantılar organize etmek ve bu tür faaliyetlere katılmak,
 - Eğitim, araştırma, etüd, proje ve yayın faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi için gerekli olan her türlü alımlarda bulunmak,

- Merkezin kuruluş amacına, Yüksek Öğretim Kanununun amaç ve ilkelerine uygun diğer çalışmaları yapmak,
- Üniversitede deprem konusunda araştırma ve uygulama yapacak öğretim elemanı ve öğrencileri desteklemek, mevcut araştırma, uygulama ve eğitim alt yapısını geliştirmek,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde kurs, yaz okulu ve buna benzer mezuniyet sonrası ve/veya hizmet içi eğitim programları düzenlemek, uygulamak ve gerektiğinde bu çalışmalarla ilgili sertifikalar vermektir.

Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

ARAŞTIRMA PROJELERİ:

- 15.10.2021-15.10.2024 dönemini kapsayan, TÜBİTAK 1001 / 121Y285 nolu "İzmir İli Yerleşim Alanından Geçen Diri Fayların Paleosismolojisi" projesi, Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR tarafından yürütülmektedir.
- 15.02.2022-15.02.2025 dönemini kapsayan, TÜBİTAK 1001 / 121Y409 nolu "Ecemiş Fayının Kabuksal Deformasyonunun Jeodezik ve Paleosismolojik Yöntemlerle İncelenmesi" projesi, Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR tarafından yürütülmektedir.
- 15.02.2022-15.08.2024 dönemini kapsayan, TÜBİTAK 1001 / 121Y404 nolu "İzmir Fayının Depremselliğinin Toprak Gazı (222rn ve Co2) Anomalilerinden Yararlanılarak Değerlendirilmesi" projesi, Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR tarafından yürütülmektedir.
- 15.02.2022-15.02.2025 dönemini kapsayan, TÜBİTAK 1001 / 121Y410 nolu "Doğu Anadolu Fay Zonunun (Dafz) Erkenek ve Sürgü Segmentlerinin Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yöntemlerle İncelenmesi" projesi, Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR tarafından yürütülmektedir.
- 15.02.2022-15.11.2023 dönemini kapsayan, TÜBİTAK 1001 / 121Y272 nolu "İzmir ve Çevresinin Depremselliğine Neden Olan Jeodinamik Yapının Jeofizik ve Jeodezik Verileri ile Analizi ve Jeolojik Yorumu" projesi, Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR tarafından yürütülmektedir.
- 15.12.2022-15.12.2024 dönemini kapsayan, TÜBİTAK 1001 / 121Y266 nolu "Tektonik Jeomorfoloji ve Şiro Vadisi Boyunca Yükselmiş Taraçaların Yaş Verileri Işığında Doğu Anadolu Fay Zonu (DAFZ)-Pütürge Segmenti'nin Tektonik Aktivitesinin Araştırılması" projesi, Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR tarafından yürütülmektedir.
- DEU BAP Gündümlü Proje (FBG-2023-3144), "Kahramanmaraş Depreminden Sonra Hatay ve Elbistan Bölgesindeki Yüzey ve Yeraltı Suyu Kaynaklarındaki Hidrokimyasal Değişimlerin Belirlenmesi ve Halk Sağlığı Açısından Değerlendirilmesi", Proje Süresi: 03.04.2023-03.04.2025, Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR (Araştırmacı)

- DEU BAP GÜDÜMLÜ PROJE (FBG-2023-2733), “Küresel İklim Değişikliği, Kuraklık ve Kirlilik Tehdidi Altındaki Eğirdir Gölü için Yüzey ve Yeraltı Su Kaynaklarının Birbirleri ile Etkileşiminin Belirlenmesi ve Bütüncül Bir Yaklaşımla Sürdürülebilir Bir Göl Havza Planının Oluşturulması”, Proje Süresi: 12.10.2022-14.10.2024, Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR (Araştırmacı)
- DEU BAP ÇOK DISİPLİNLİ ARAŞTIRMA (2020.KB.MLT.009), “İzmir İçin Deprem Erken Uyarı Sistemi Geliştirilmesi (DEUSİS): Sensör, Yöntem ve Önkestirim Çalışmaları”, Proje Süresi: 11.12.2020-11.12.2023, Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR (Yönetici)
- DEU BAP G. ARAŞTIRMA (2020.KB.FEN.021), “Datça ve Çevresindeki Tektonik Elemanların GNSS ve Mikrogravite Verileri ile İrdelenmesi”, Proje Süresi: 20.08.2020-20.02.2023, Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR (Araştırmacı)
- DEU BAP ADEP PROJESİ (FBA-2023-3042), “Optik Uyarımlı Lüminesans Yüzey Tarihlendirme Tekniği ile Fay Düzlemlerinin Tarihlendirilmesi: Paleosismolojik Çalışmalarda Yeni Bir Teknik Geliştirilmesi ve Türkiye Diri Faylarında Uygulanabilirliğinin Test Edilmesi”, Proje Süresi: 25.01.2023-27.01.2025, Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR (Araştırmacı)
- DEU BAP ADEP PROJESİ (FBA-2022-2929), “Türkiye için Deprem Master Planı Standartlarını Belirleme Projesi (TÜRDEMAP): İzmir Örneği-1.FAZ”, Proje Süresi: 08.09.2022-08.03.2024, Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR (Araştırmacı)
- DEU BAP ADEP PROJESİ (FBA-2022-2929) “Adıyaman Fayının (Doğu Anadolu FA Zonu’nun Güney Kolu) Deprem Aktivitesinin Çok Disiplinli Yaklaşımla İncelenmesi”, Proje Süresi: 08.09.2022-08.03.2024, Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR (Danışman)
- DEU BAP ADEP PROJESİ (FBG-2023-3209) “İzmir İlinin Tıbbi Jeolojik Tehlike ve Risklerinin Belirlenmesine Çok Disiplinli Bir Yaklaşım”, Proje Süresi: 25.07.2023-25.07.2025, Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR (Araştırmacı)

ULUSLARARASI/ULUSAL MAKALE

- “The first application of the luminescence surface exposure dating method on active fault scarps in the Western Anatolia extensional province: The Manisa Fault as an example” konulu makalenin, Turkish Journal of Earth Sciences dergisinde yayınlanması sağlanmıştır. (<https://journals.tubitak.gov.tr/earth/vol32/iss2/4/>)
- “6 Şubat 2023 Pazarlık (Kahramanmaraş) depreminin Doğu Anadolu Fay Zonu Erkenek ve Pazarlık Segmentleri Üzerindeki Etkisi: Çelikhan-Gölbaşı (Adıyaman) Arasından Gözlemler” konulu makalenin, Türk Deprem Araştırma Dergisi’nde yayınlanması sağlanmıştır. (<https://dergipark.org.tr/tr/pub/tdad/issue/77953/1280408>)
- “The 2023 Pazarlık (Kahramanmaraş, Türkiye) Earthquake (Mw: 7.7): implications for surface rupture dynamics along the East Anatolian Fault Zone” konulu makalenin, The Geological Society of London dergisinde yayınlanması sağlanmıştır. (<https://doi.org/10.6084/m9.figshare.c.6487245.v1>)

DİĞER FAALİYETLER:

- 01.02.2023-15.03.2023 tarihleri arasında “İzmir Bornova Eğridere Heyelanının Nedenlerinin Araştırılması Hakkında Danışmanlık Projesi” kapsamında, danışmanlık hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- 01.03.2023-20.03.2023 tarihleri arasında “İzmir İli Bayraklı İlçesi Manavkuyu Mah. 54 Ada 96 Parsel için Mühendislik Anakayası Modellemelerinde Jeofizik Çalışmaları” konulu danışmanlık hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- 07.03.2023-25.03.2023 tarihleri arasında “İzmir İli Konak İlçesi Mersinli Mah. 3324 Ada 96 Parsel için Mühendislik Anakayası Modellemelerinde Jeofizik Çalışmaları” konulu danışmanlık hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- 24.04.2023-25.05.2023 tarihleri arasında “İzmir İli Urla İlçesi İcmeler Mah. 5105 Ada 1 Parsel için Diri Fay Araştırması” konulu danışmanlık hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- 01.05.2023-22.06.2023 dönemini kapsayan “İzmir İli Urla İlçesi Tanurla Projesinin Yüzey Faylanması Riski Açısından Değerlendirilmesi” konulu danışmanlık hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- 04.05.2023-28.05.2023 tarihleri arasında “İzmir İli Narlıdere İlçesi 1/1000 Ölçekli Uygulama İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt Raporu” kapsamında yüzey faylanması tehlikesi açısından değerlendirilmesi konulu danışmanlık hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- 15.05.2023-30.08.2023 dönemini kapsayan “Silopi Enerji Grubu HES (Hezil Barajı) Yapımı Kapsamında Cizre Fayının Yüzey Faylanması Tehlikesi Açısından Değerlendirilmesi” konulu danışmanlık hizmeti devam etmektedir.
- 14.06.2023-14.09.2023 dönemini kapsayan “İzmir İli, Güzelbahçe İlçesi, Yaka Mahallesi 2030 Ada ve 85 Numaralı Parselin Yüzey Faylanması Riski Açısından Değerlendirilmesi” konulu danışmanlık hizmeti devam etmektedir.
- 10.05.2023 tarihinde “Depreme Dirençli Bir İzmir Yaratılabilir mi?” konulu sempozyum, afet farkındalığı yaratmak adına, Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Hasan SÖZBİLİR tarafından Seferihisarda gerçekleştirilmiştir.
- 18.05.2023 tarihinde “Doğanın En Zayıf ve En Güçlü Anomalisi: Fay” konulu Tedx konferansları Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 06.04.2023 tarihinde “6-20 Şubat Maraş ve Antakya Depremleri Bize Ne Diyor?” konulu konferans, online platformda Hasan SÖZBİLİR tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 27.04.2023 tarihinde “6 Şubat Depreminin Yer Bilimleri Açısından Anlamı ve Çıkarılması Gereken Dersler” konulu Dirençli Sürdürülebilir Kent Çalıştayı, Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 06.06.2023 tarihinde “Kahramanmaraş Depremleri Sonrası Meydana Gelen Yüzey Faylanması” konulu çevrimiçi deprem kapasite geliştirme programı, Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR tarafından gerçekleştirilmiştir.

- 10.04.2023-14.04.2023 tarihleri arasında “Türkiye İçin Deprem Master Planı Standartlarını Belirleme Projesi (TÜRDEMAP): İzmir İli için Bir Vaka Çalışması” konulu uluslararası katılımlı kurultaya Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR katılım sağlamıştır.
- 10.04.2023-14.04.2023 tarihleri arasında “İzmir için Deprem Erken Uyarı Sistemi (DEUSİS) Geliştirilmesi: Sensör, Yöntem ve Önkestirim Çalışmaları” konulu uluslararası katılımlı kurultaya Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR katılım sağlamıştır.
- 10.04.2023-14.04.2023 tarihleri arasında “Sinop Grabeninin Çok Kanallı Sismik ve Ç Işınlı Batimetri Verileriyle Değerlendirilmesi” konulu uluslararası katılımlı kurultaya Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR katılım sağlamıştır.
- 10.04.2023-14.04.2023 tarihleri arasında “25 Ocak 2023 ML 5.7 Rodos Depreminin Moment Tensör Analizi: Pliny-Strabo Hendeği’ndeki Teknonizmanın Bir Değerlendirilmesi” konulu uluslararası katılımlı kurultaya Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR katılım sağlamıştır.
- 10.04.2023-14.04.2023 tarihleri arasında “Dümbelek Mağarası’nın (Yazıbaşı, Torbalı-İzmir) Speolosismolojisi: Ön Bulgular” konulu uluslararası katılımlı kurultaya Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR katılım sağlamıştır.
- 10.04.2023-14.04.2023 tarihleri arasında “Elbistan (Kahramanmaraş) Depreminin (Mw 7.6) Yüzey Kırığı Ön Bulguları” konulu uluslararası katılımlı kurultaya Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR katılım sağlamıştır.
- 10.04.2023-14.04.2023 tarihleri arasında “Doğu Anadolu Fay Zonu’nun Erkenek Segmentinde Yapılan Jeomorfolojik ve Kinematik Çalışmalara Dair Ön Bulgular” konulu uluslararası katılımlı kurultaya Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR katılım sağlamıştır.
- 10.04.2023-14.04.2023 tarihleri arasında “Ecemiş Fayı (Orta Anadolu Fay Sistemi)’ nın Jeomorfolojisi ve Kinematik Özellikleri: Ön Bulgular” konulu uluslararası katılımlı kurultaya Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR katılım sağlamıştır.

Dil Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi



20.04.2006 Tarih ve 26145 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Dil Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin kuruluş amacı;

- Uygulamalı dilbilim alanında araştırma yapmak, Türkiye’de kuramsal ve betimlemeli dilbilim alanında yapılan araştırmalardan elde edilen bulguları Türkçe’nin yabancı dil olarak öğretimi, akademik ve yaratıcı yazma gibi alanlarda uygulamak ve bu uygulamaları araştırmaya dönüştürmek, bu doğrultuda, yabancı dil öğretimine, akademik ve yaratıcı yazma becerileri geliştirmeye yönelik program ve malzeme geliştirmek,

- Diğer kurumlara bu konuda danışmanlık hizmeti vermek, ihtiyaç doğrultusunda hizmet içi eğitim sağlamak,
- Yabancı dil olarak öncelikle Türkçe ve diğer dünya dillerinin de öğretimini yapmak,
- Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde, aktif eğitim yapan bölümlerdeki öğrencilerin akademik dil becerilerini geliştirmeye yönelik uygulamalar yapmak,
- Yaratıcı yazarlık, araştırmacı yazarlık, etkili sunum yapma yöntem ve tekniklerine yönelik kurslar açmak, bu amaçlarla ilişkili olarak dilbilim ve yabancı dil öğretmenliği öğrencilerine uygulama ve araştırma alanı sağlamaktır.

Dil Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Uygulamalı dilbilim alanında araştırmalar yapmak,
- Betimlemeli (Türkçe'nin ses bilgisi, biçim bilgisi, söz dizimi ve yazılı ve sözlü metin bilgisini çağdaş dilbilim yöntemleriyle çözmeye yönelik çalışmalar) ve uygulamalı dilbilim alanında yapılacak araştırmalar için veri tabanı oluşturmak,
- Yabancı dil öğretimine yönelik araştırmalar yapmak,
- Yabancı dil öğretimine yönelik malzeme oluşturmak ve geliştirmek,
- Yabancı dil kursları düzenlemek,
- Dokuz Eylül Üniversitesinde aktif eğitim bünyesindeki öğrencileri akademik dil becerilerini geliştirmeye yönelik olarak eğitmek,
- Yaratıcı, araştırmacı yazarlık kursları düzenlemek,
- Etkili sunum yapma kursları düzenlemek,
- Dil araştırmaları konusunda lisans ve lisansüstü öğrencilerine uygulamalı çalışma olanağı sağlamak,
- Merkezin kuruluş amacına uygun olarak yurt içinde ve yurt dışında yayınlar yapmak, yayınları desteklemek, veri bankası oluşturmak, kitaplık ve dokümantasyon merkezi kurmak,
- Yurt içinde ve yurt dışında üniversiteler, araştırma-uygulama merkezleri ve benzer birimler ile işbirliği yapmak, ortak çalışmalar düzenlemek,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde seminer, konferans, kongre, sempozyum, panel, kurs, yaz okulu ve benzeri bilimsel toplantılar düzenlemek, gerektiğinde katılanlara belge vermek,
- Kuruluş amacına uygun yurt içi ve yurt dışı kuruluşları ile gerçek kişilerin talepleri üzerine etüt, proje, analiz ve benzer çalışmalar yapmak, rapor hazırlamak, danışmanlık, hizmet içi eğitim ve bilirkişilik hizmetleri vermek, şeklinde benimsenmiştir.

Dil Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

TARİH	ETKİNLİK ADI	ÖĞRENCİ SAYISI
28.11.2022-06.01.2023	A2 Düzeyi Türkçe Kursu	20
28.11.2022-06.01.2023	A2 Düzeyi Türkçe Kursu (Özel)	389
09.01.2023-10.03.2023	B1 Düzeyi Türkçe Kursu	20
09.01.2023-10.03.2023	B1 Düzeyi Türkçe Kursu (Özel)	350
06.03.2023-28.04.2023	B2 Düzeyi Türkçe Kursu	20
06.03.2023-14.04.2023	B2 Düzeyi Türkçe Kursu (Özel)	320
01.05.2023-16.06.2023	C1 Düzeyi Türkçe Kursu	20
17.04.2023-26.05.2023	C1 Düzeyi Türkçe Kursu (Özel)	237
13.12.2022-09.01.2023	Erasmus Öğrencileri İçin Türkçe Eğitimi	12
02.05.2023-26.05.2023	Yabancılara Türkçe Öğretimi Sertifika Programı (Uzaktan Eğitim)	26
01.01.2023-30.06.2023	Türkiye Üniversitelerinden Alınan Belgelere Verilen Denklik Belgesi	23
19.06.2023-21.06.2023	YTB Türkiye Burslusu Öğrencilerin Türkçe Hazırlık Kursu (Akademik Türkçe)	14
05.09.2023	Yabancı Öğrenciler İçin Türkçe Muafiyet Sınavı	61
07.09.2023	Yabancı Öğrenciler İçin Türkçe Muafiyet Sınavı	58
12.09.2023	Yabancı Öğrenciler İçin Türkçe Muafiyet Sınavı	41
14.09.2023	Yabancı Öğrenciler İçin Türkçe Muafiyet Sınavı	59
15.09.2023	Yabancı Öğrenciler İçin B1 Düzeyi Türkçe Sınavı	82
19.09.2023	Yabancı Öğrenciler İçin Türkçe Muafiyet Sınavı	71
21.09.2023	Yabancı Öğrenciler İçin Türkçe Muafiyet Sınavı	62
26.09.2023	Yabancı Öğrenciler İçin Türkçe Muafiyet Sınavı	81
28.09.2023	Yabancı Öğrenciler İçin Türkçe Muafiyet Sınavı	103
06.10.2023-05.01.2024	Erasmus Öğrencileri İçin Türkçe Eğitimi	5
09.10.2023-24.11.2023	A1 Düzeyi Türkçe Kursu (Burslu)	43
09.10.2023-17.11.2023	A1 Düzeyi Türkçe Kursu	225
09.10.2023-17.11.2023	A2 Düzeyi Türkçe Kursu	29
09.10.2023-17.11.2023	B1 Düzeyi Türkçe Kursu	14
27.11.2023-05.01.2024	B2 Düzeyi Türkçe Kursu	13
27.11.2023-05.01.2024	B1 Düzeyi Türkçe Kursu	23
27.11.2023-05.01.2024	A2 Düzeyi Türkçe Kursu	204
27.11.2023-12.01.2024	A2 Düzeyi Türkçe Kursu (Burslu)	43
05.12.2023-29.12.2023	Sertifikalı Eğitim Programı (Öğretmen Eğitimi)	20

Ege Bölgesi Kültür Varlıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi

EKVAM

Ege Bölgesi Kültür Varlıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi

21.02.2014 Tarih ve 28920 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Ege Bölgesi Kültür Varlıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluş amacı;

Ege Bölgesinin kültür varlıklarıyla ilgili araştırma ve uygulamalarda bulunmak ve Ege Bölgesi kültür varlıklarıyla ilgili kuramsal ve uygulamalı çalışmalar ve projeler yapmaya yönelik araştırma hizmetleri sunmaktır. Ege Bölgesi Kültür Varlıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Ege bölgesi kültür varlıklarıyla ilgili yapılan kuramsal ve uygulamalı bilimsel araştırmalardan kitap, dergi, katalog gibi yayınlar yapmak,
- Merkezin amaç ve faaliyet alanlarına uygun seminer, kurultay, kurs ve benzeri toplantılar düzenlemek ve yapılan toplantılara katılıp gelişmeleri takip etmek,
- Ege Bölgesi kültür varlıklarıyla ilgili araştırma yapan öğrenci, öğretim elemanı ve araştırmacılara uygulama alanı sağlamak,
- Yurt içi ve yurt dışındaki kurum, kuruluş ve gerçek kişilerle kuruluş amacına uygun danışmanlık hizmeti, hizmet içi eğitim ve birliktelik hizmeti vermek,
- Yurt içi ve yurt dışındaki kurum, kuruluş ve gerçek kişilerle ortak çalışmalar ve öğrenci ve öğretim elemanı değişimi yapmak,
- Ege Bölgesinin kültür varlıklarına yönelik hassasiyeti teşvik etmek amacıyla, geziler, seminerler, sosyal ve kültürel etkinlikler düzenlemek, burs ve ödüller vermek,
- Merkezin amacına uygun lisans programlarından mezun olan aday öğretim elemanlarına eğitim vermek ve uygulama olanağı sunmak; söz konusu alanda aldıkları eğitimleri ve yaptıkları uygulamaları belgelendirmek, şeklinde benimsenmiştir.

Ege Bölgesi Kültür Varlıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği faaliyetler aşağıda tanımlanmıştır.

- Ege Bölgesi Kültür Varlıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda, 1919B012112180 nolu TÜBİTAK 2209-A Bilimsel Projesi "İzmir Konak-Karataş Bölgesinde 1950-1980 Dönemi Mimarlık Mirasının Belgelenmesi ve Mimari Analizi " çalışmaları devam ettirilmiştir.

Ege Bölgesi Uygulama ve Araştırma Merkezi



23.09.1987 Tarih ve 19583 Sayılı Resmî Gazete' de kuruluş yönetmeliği yayımlanarak faaliyetlerine başlayan Dokuz Eylül Üniversitesi Ege Bölgesi Uygulama ve Araştırma Merkezi, 11.12.2023 Tarih ve 32396 Sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan yeni yönetmeliği ile faaliyetlerini sürdürmeye devam ederken, eski kuruluş yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

11.12.2023 Tarih ve 32396 Sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan yeni yönetmeliği çerçevesinde, Dokuz Eylül Üniversitesi Ege Bölgesi Uygulama ve Araştırma Merkezinin amacı ;

Türkiye'yi özellikle Ege Bölgesini doğrudan ve dolaylı olarak ilgilendiren hukuk, denizcilik, tarih, sosyal, kültür, dış politika, uluslararası ilişkiler, ekonomi, bilim ve teknoloji konularında araştırmalar yaparak sonuçlarını yayın ve akademik çalışmalar yoluyla duyurmak ve özellikle Türkiye ve Yunanistan ilişkilerinin gelişmesini etkileyen her türlü verileri inceleyerek bunların iki ülke arasında sürekli barış ve iş birliğini öngörecektir şekilde değerlendirilmelerini sağlamak ve iki ülkenin ilişkilerini bu anlayışla en geniş çerçevede incelemektir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Ege Bölgesi Uygulama ve Araştırma Merkezinin faaliyet alanları ise ;

- Ulusal ve uluslararası alanda bilimsel projelerde iş birlikleri kurmak, araştırma, inceleme yapmak ve yaptırmak,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde kurslar, seminerler, konferanslar, kongreler, sempozyumlar düzenlemek,
- Yunan üniversiteleri başta olmak üzere diğer üniversiteler ve kuruluşlarla iş birliği yapmak,
- Kamu kurum ve kuruluşları ile özel kuruluşların karşılaştıkları meselelerin çözümüne yönelik araştırma, inceleme, danışmanlık ve benzeri çalışmaları yapmak; görüş bildirmek veya rapor hazırlamak, proje ve benzeri çalışmaları gerçekleştirmek,
- Türk ve Yunan kamuoyunun aydınlatılması için Türk-Yunan ilişkilerinin her yönünü inceleyerek tek başına veya ulusal ve uluslararası kuruluşlarla iş birliği içinde rapor, bülten, proje, kitap, dergi ve benzeri yayımlar yapmak,
- Merkezin kuruluş amacına uygun diğer çalışmaları yapmak şeklinde tanımlanmıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Ege Bölgesi Uygulama ve Araştırma Merkezinin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 12.04.2023-12.04.2023 tarihleri arasında "İzmir ve Çevresindeki Denizel Alanda Aktif Fay Çalışmaları ve Yeni Projeler" konulu online seminer, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 30.05.2023 tarihinde “LGS’ye 5 Kala” konulu eğitim semineri, 50 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 31.05.2023 tarihinde “Türkiye-Yunanistan İlişkilerinin Bugünü ve Geleceği” konulu online seminer, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 19.06.2023 tarihinde “Postgraduate Research Symposium 2023: Current Developments in Maritime Law” konulu sempozyum, 50 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 13.07.2023-14.07.2023 tarihleri arasında “Rhodes Academy of Oceans Law And Policy” konulu uluslararası eğitim semineri, yaklaşık 49 katılımcıya davetli konuşmacı kimliği ile aktarılmıştır.
- 20.07.2023 tarihinde “Finswimming” konulu online seminer, 40 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.07.2023-28.07.2023 tarihleri arasında “Deniz Ticaret Hukuku” konulu eğitim seminerleri, 10 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 31.08.2023 tarihinde “Büyük Zaferin 101.Yılında Afyon’dan İzmir’e” konulu panel, yaklaşık 50 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.09.2023 tarihinde “Arbitration in Maritime Issues” konulu sempozyum, yaklaşık 50 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.12.2023 tarihinde “Okyanus Bilimleri 10. Yılı” konulu konferans, yaklaşık 50 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 26.12.2023 tarihinde “2023 Yılında Türk Dış İlişkilerinin Değerlendirilmesi” konulu panel, yaklaşık 100 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

Elektronik Malzemeler Üretimi ve Uygulama Merkezi



17.08.2009 Tarih ve 27322 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan Elektronik Malzemeler Üretimi ve Uygulama Merkezi Yönetmeliği, 06.11.2023 Tarih ve 32361 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yeni yönetmeliği ile yürürlükten kaldırılmıştır.

06.11 2023 Tarih ve 32361 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yeni yönetmeliği ile Elektronik Malzemeler Üretimi ve Uygulama Merkezi’nin kuruluş amacı;

“Elektronik malzemeler ve aygıtlar alanında ileri seviyede araştırma altyapısı oluşturmak, farklı disiplinlerdeki bilgilerin birleşimi sonucu yüksek düzeyde araştırmalar yapmak, yeni teknolojiler geliştirmek, genç girişimcilere veya sanayicilere yeni istihdam alanları yaratmaları için yol göstermek, üniversiteler ile sanayi kuruluşları arasında iletişim kurarak bilgi alışverişini sağlamak, ihtiyaçları olan uzman araştırmacılar yetiştirmek, pazar talepleri doğrultusunda özgün üretim ve tasarımlar geliştirmek, aynı alanlarda çalışmalar yapan yurt içi ve yurt dışı araştırma birimleri arasında bilimsel, teknolojik ve eğitsel alanlarda iş birliğini oluşturmak,

Türkiye'nin sanayici ve girişimcilerinin ileri teknolojiye dayalı her türlü elektronik ürün ve malzeme bilgisi ihtiyaçlarına cevap verebilmek, özel ve kamu kuruluşlarına seminer, konferans, kongre ve sempozyum gibi eğitsel faaliyetlerde bulunmak ve teknik hizmet vermek, Merkez imkanlarını kullanarak lisansüstü öğrencilerinin bilimsel ve teknolojik çalışmalar yapmasını sağlayarak bilim insanı yetiştirmektir.”

Elektronik Malzemeler Üretimi ve Uygulama Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Elektronik malzemeler ve aygıtlar alanında bilimsel araştırmalar yapmak, yapılan araştırmaları teşvik etmek,
- Elektronik malzemeler alanında konferanslar, seminerler ve sempozyumlar düzenlemek, ilgili kuruluşlara bilimsel destek vermek,
- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarına elektronik malzemeler alanında mühendislik ve danışmanlık hizmetleri sunmak,
- Elektronik malzemeler alanında faaliyet gösteren kuruluşlar arasındaki koordinasyona yardımcı olmak, karşılıklı bilgi ve tecrübe aktarımını sağlamak,
- Merkezde yapılan çalışma ve araştırma sonuçlarını, yurt içinde ve yurt dışındaki dergilerde yayımlamak,
- Elektronik malzemeler ile ilgili eğitim faaliyetlerini yürütmek, eğitim ve yönetim araçlarının geliştirilmesi için çalışmalar yapmak şeklinde belirlenmiştir.

Elektronik Malzemeler Üretimi ve Uygulama Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 01.01.2023-30.06.2023 tarihleri arasında “Nanoindentation and Corrosion Behavior of Additively Manufactured Ti-6AL-4V AL for Biomaterial” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 01.01.2023-30.06.2023 tarihleri arasında “Development of Structural Colored Tio2 Thin Films By Varied Etching Solutions” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 01.01.2023-30.06.2023 tarihleri arasında “Production and Characterizations of Sol Gel-Derived Li, Cu:Niox Particles: An Investigation on The Effects of Li and Cu Incorporation” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 01.01.2023-30.06.2023 tarihleri arasında “Investigation of the Structural, Photoluminescence Properties, Bioactivity and 5-Fluorouracil Delivery Behavior of Dy3+ and Dy: Eu3+-doped Bioactive Glasses” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 01.01.2023-30.06.2023 tarihleri arasında “Electromagnetic Shielding Effectiveness and Microwave Properties of Expanded Graphite-ionic Liquid Co-Doped PVDF” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.

- 01.06.2023-30.06.2023 tarihleri arasında “Development of High Luminous Efficacy Red-Emitting CaAl₂O₁₉: Mn⁴⁺ Phosphor Using AL and K-doped ZnO NWs/CFs” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 18.07.2023 tarihinde “Laboratuvar Çalışma ve Güvenliği Kılavuzu Eğitimi” konulu bilgilendirme toplantısı, 3 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 09.08.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Laboratuvar Çalışma Kuralları Eğitimi” konulu eğitim semineri, 3 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.09.2023 tarihinde “İsm Minibar Olası İşbirliği” konulu bilgilendirme toplantısı, 7 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.10.2023 tarihinde başlatılan “Çiftlikten Çatala- Küçük Menderes havzasında tarımsal toprak ve ürünlerde mikroplastiklerin dağılımı, kaynakları ve takibi” konulu projede, araştırmacı olarak katkı sunulmaktadır.
- 14.11.2023 tarihinde “Ufuk Avrupa Projeleri Odak Grup Çalıştayı” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.

Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi



08.11.2015 Tarih ve 29526 Sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanan Dokuz Eylül Üniversitesi Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği, 01.03.2021 Tarih ve 31410 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yeni yönetmeliği ile yürürlükten kaldırılmıştır.

01.03.2021 Tarih ve 31410 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan yeni yönetmeliği ile Dokuz Eylül Üniversitesi Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezinin amacı ;

“Güneş, rüzgar, jeotermal, biyokütle, hidrolik ve diğer yenilenebilir enerji, nükleer enerji, hidrojen enerjisi ve fosil yakıt kaynaklı enerji konularında çok disiplinli bilimsel ve teknolojik araştırmalar, uygulamalar ve danışmanlık yapmak, projeler yürütmek, eğitim vermek, bu konuda çalışan araştırmacıları bir araya getirmek için toplantı ve benzeri faaliyetler gerçekleştirmek ve toplumu bilinçlendirmektir.” olarak benimsenmiştir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezinin faaliyet alanları ise;

- Enerji konusunda Üniversite, özel sektör ve kamu iş birliğinde yapılan Ar-Ge faaliyetlerinin koordinasyonuna katkıda bulunmak, etüd ve proje çalışmalarını gerçekleştirmek ve bu yönde kamu kurumlarından ve özel sektörden gelecek istekleri değerlendirerek karşılamak,
- Enerji alanında ulusal ve uluslararası düzeyde seminer, konferans, kongre, sempozyum gibi bilimsel toplantılar organize etmek ve bu tür faaliyetlere katılmak,
- Enerji alanında araştırma, inceleme ve yayınlar yaparak bu tür çalışmalara destek sağlamak, yerli ve yabancı kamu kurumları ve özel kuruluşlarla iş birliği yaparak bu kurum ve kuruluşların bilgi ve insan kaynaklarından yararlanmak,

- Ulusal ve uluslararası düzeyde kurs gibi mezuniyet sonrası ve/veya hizmet içi eğitim programları düzenlemek ve uygulamak, gerektiğinde bu çalışmalarla ilgili sertifikalar vermek,
- Toplumda, enerji alanındaki ihtiyaçlar ve problemler konusunda farkındalığı arttırmaya yönelik çalışmalar yapmak, kamuoyunu bilinçlendirmek,
- Enerji sektöründe araç-gereç ve insan gücünün dış kaynaklara bağımlılığını azaltacak yöntem ve teknikler üzerinde çalışmalar yaparak ekonomik ve sosyal kalkınmaya katkıda bulunmak,
- Enerji verimliliği konusunda sanayinin ihtiyacına yönelik çalışmalar yapmak,
- Fosil, yenilenebilir, nükleer ve alternatif enerji kaynaklarının bulunması, yeni enerji alanlarının kullanıma açılması gibi konularda çalışmalarda bulunmak,
- Enerji kaynaklarının sürdürülebilirliği ve sürdürülebilir kalkınma konularında stratejiler geliştirmek ve bu yönde çalışmalar yapmak,
- Enerji kaynaklarının araştırılması, üretilmesi, depolanması, nakledilmesi ve tüketilmesi esnasında ortaya çıkan teknik, ekonomik ve çevresel sorunlara ilişkin araştırmalar yapmak,
- Enerji konusunda farklı bilim dallarının, özel sektör, diğer ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşların erişebileceği bir veri merkezi oluşturmak,
- Enerji alanında yapılan araştırmaları her kademedeki teşvik etmek ve onurlandırmak amacıyla yarışmalar düzenlemek ve ödüller vermek,
- Merkezin amacına yönelik diğer çalışmaları yapmak, şeklinde belirlenmiştir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi' nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 17.03.2023 tarihinde "Prospects for True Zero Emission Vehicles" konulu eğitim semineri sunumu, Lund University öğretim üyesi Övind Andersson tarafından, 50 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 08.05.2023 tarihinde "Green Hydrogen Through Electrolysis: the Challenges of Scaling Up" konulu online eğitim semineri, Duisburg-Essen Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Hary Hoster tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 10.05.2023-12.05.2023 tarihleri arasında "7. Uluslararası Hidrojen Teknolojileri Kongresi (IHTEC-2023)" Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Elazığ Fırat Üniversitesi işbirliğinde, Türkiye'den ve dünyadan 200'ün üzerinde bilim insanı ve TENMAK başta olmak üzere kamu paydaşlarının katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
- 13.07.2023-14.07.2023 tarihleri arasında depremden etkilenen bölge olan Adıyaman'a sosyal dayanışma programı dahilinde teknolojik gösterim yapmak üzere Prof. Dr. Azize Ayol ve Prof. Dr. Can Özgür Çolpan gitmiştir.
- 28.09.2023-29.09.2023 tarihleri arasında Azerbaycan-Türkiye III. Enerji Forumu Yenilenebilir Enerji Çalışma Grubu Toplantısı'nda Prof. Dr. Can Özgür Çolpan tarafından, "Türkiye'de Hidrojen Enerjisi Uygulamaları" konulu sunum, 20 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 20.10.2023 tarihinde “European Science Diplomacy Roundtable Tackling the food-water-energy nexus in the Mediterranean region through Science Diplomacy” konulu sunum, Prof. Dr. Azize AYOL tarafından, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 03.11.2023 tarihinde Gaziantep Sanayi Odası ve Elektrik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "Geleceğin Enerjisi Hidrojen" panelinde Prof. Dr. Can Özgür Çolpan panelist olarak yer almıştır.
- 20.11.2023-24.11.2023 tarihleri arasında Avrupa Hidrojen Haftası Etkinliklerine Prof. Dr. Can Özgür Çolpan tarafından katılım sağlanmıştır.
- 20.12.2023 tarihinde Enerji Sanayicileri ve İş İnsanları Derneği ve Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyeleri arasında potansiyel işbirlikleri üzerine toplantı gerçekleştirilmiştir.

Evde Bakım Uygulama ve Araştırma Merkezi

20.05.2011 Tarih ve 27939 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Evde Bakım Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin kuruluş amacı;

“Evde bakım hizmeti sunumuna ihtiyacı olan bireylerin muayene, tetkik, tahlil, tedavi, tıbbi bakım ve rehabilitasyonlarının kendi yaşadıkları yerde yapılmasını, bu kişilere ve aile bireylerine yönelik sağlık ve sosyal destek hizmetlerinin birlikte verilmesini sağlamaktır.”

Evde Bakım Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin faaliyet alanları ise ;

- Evde bakım hizmeti sunarak bu hizmeti alan birey ve yakınlarının hizmetle ilgili talep ve şikayetlerini değerlendirmek,
- Tıbbi ve hemşirelikle ilgili hizmetleri plânlamak, bu alanda temel ve uygulamalı araştırmalar gerçekleştirilerek kurumsal yapıyı oluşturmak,
- Diğer kurumlara bu konuda danışmanlık hizmeti vermek, ihtiyaç doğrultusunda hizmet içi eğitim gerçekleştirmek,
- Yurt içindeki ve yurt dışındaki üniversiteler, uygulama-araştırma merkezleri ve benzeri diğer birimler ile işbirliği yapmak, ortak çalışmalar düzenlemek, bu amaçla gerektiğinde geçici ya da sürekli çalışma grupları oluşturmak,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde kongre, konferans, seminer, sempozyum, paneller düzenlemek,
- Evde hasta bakımı konusunda kamuoyu araştırmaları, anketler plânlamak ve uygulamak,
- Evde bakım hizmetleri ile ilgili olarak Merkez bünyesinde kayıt, sekreteryaya, iletişim, ulaşım, plânlama ve koordinasyon hizmetlerinin yürütüleceği birimleri oluşturmak; hizmetin verilmesi sırasında bulundurulması gereken araç-gereç ve tıbbi cihazlar ile ilaçların, hizmetin sunumu için gerekli personel, ulaşım araçları, tıbbi cihaz ve sarf malzemeleri ile ilaçların asgari standardını belirlemek,
- Merkezin kuruluş amacına uygun diğer çalışmaları yapmak, şeklinde tanımlanmıştır.

Evde Bakım Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 27.04.2023 tarihinde “Demanslı Bireye Bakım Verenler İçin Online Destek Grup Toplantısı” Prof. Dr. Özlem KÜÇÜKGÜÇLÜ tarafından yaklaşık 10 katılımcı iştiraki sağlanarak online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 28.04.2023 tarihinde “Demanslı Bireye Bakım Verenler İçin Online Destek Grup Toplantısı” kapsamında “Foley Katater Bakımı” konulu seminer sunumu, Araş. Gör. Gizem GÖKTUNA tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 13.04.2023 tarihinde “Demanslı Bireye Bakım Verenler İçin Online Destek Grup Toplantısı” kapsamında “Nefes Al” konulu seminer sunumu Yudagül ÖZDAL SALTİK tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 30.03.2023 tarihinde “Demanslı Bireye Bakım Verenler İçin Online Destek Grup Toplantısı” kapsamında “Kahkaha Terapisi” konulu seminer sunumu Doç. Dr. Pınar Zorba Bahçeli ve Uzm. Hem. Hacer Karakaş tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 16.03.2023 tarihinde “Demanslı Bireye Bakım Verenler İçin Online Destek Grup Toplantısı” Prof. Dr. Özlem KÜÇÜKGÜÇLÜ tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 02.03.2023 tarihinde “Demanslı Bireye Bakım Verenler İçin Online Destek Grup Toplantısı” kapsamında, “Yas ve Şükran Çemberi” konulu seminer sunumu Yasemin Zeynep Başaran ve Gamze Çaparlar tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 16.02.2023 tarihinde “Demanslı Bireye Bakım Verenler İçin Online Destek Grup Toplantısı” Prof. Dr. Özlem KÜÇÜKGÜÇLÜ tarafından gerçekleştirilmiştir.
- “COVID-19 Pandemi Sürecinde Demanslı Bireylere Bakım Veren Aile Üyelerinin Sağlık Okuryazarlık Düzeyleri ve İlişkili Faktörler” konulu akademik çalışmanın ulusal içerikli yayınlarda yer alması sağlanmıştır. Akyol, M. A., Akpınar Söylemez, B., & Özgül, E. (2023). Ordu Üniversitesi Hemşirelik Çalışmaları Dergisi, 6(1), 55-64.
- “Effects of Early-and Late-Onset Alzheimer's Disease on Caregiver Burden. Turkish Journal of Family Medicine and Primary” konulu akademik çalışmanın, uluslararası içerikli yayınlarda yer alması sağlanmıştır. Care,Akyol, M. A., SÖYLEMEZ, B. A., & Küçüküçlü, Ö. (2023). 17(1), 79-86.
- “Effects of Early-and Late-Onset Alzheimer's Disease on Caregiver Burden Erken ve Geç Başlangıçlı Alzheimer Hastalığının Bakım Veren Yükü Üzerine Etkisi” konulu akademik çalışmanın ulusal içerikli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- “The Disease Management Experiences of Patients with Stroke during the Covid-19 Pandemic: A Qualitative Study. International Journal of Caring Sciences,” konulu akademik çalışmanın, uluslararası içerikli yayınlarda yer alması sağlanmıştır. Akyol, M. A., Söylemez, B. A., & Küçüküçlü, Ö. Özkaya Sağlam B., Kucukguclu, O, Ozturk, V., Akpınar Söylemez B, Akyol, MA, Gül B. (2023). 16(1), 412-419

Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama Merkezi



19.07.2004 Tarih ve 25527 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama Merkezi, 11.12.2023 Tarih ve 32396 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği merkezin amacı;

- Türkiye'deki biyolojik çeşitliliğin ortaya çıkarılması için bitki ve hayvan türlerini gruplara bölerek sistematik bir şekilde araştırmak,
- Türkiye biyolojik zenginliği ile ilgili planlama, düzenleme ve koruma çalışmalarının yürütülmesi ve veri tabanı oluşturulması süreçlerinde aktif rol almak,
- Sahip olduğu hayvan ve bitki koleksiyonu ile Türk bilim insanlarına destek olmak,
- Çevresel etki değerlendirmesi ve biyoçeşitlilik çalışmaları gerçekleştirmek şeklinde tanımlanmıştır.

Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin çalışma alanları ise ;

- Uluslararası ve ulusal düzeyde doğrudan veya dolaylı olarak ilgili konular hakkında araştırma ve incelemelerde bulunmak, proje çalışmalarını gerçekleştirmek,
- Araştırma, eğitim ve yayın faaliyetlerinin yürütülmesinde ulusal ve uluslararası kamu kurumları ve özel sektör kuruluşları ile iş birliği yapmak,
- Merkezin ilgi alanına giren her türlü eğitim, araştırma, inceleme ve bilimsel çalışmalar yapmak ve benzer çalışmalara destek sağlamak,
- Uluslararası ve ulusal düzeyde seminer, konferans, kongre, sempozyum gibi bilimsel toplantıları düzenlemek ve benzer faaliyetlere katılmak, ortak projeler gerçekleştirmek ve bilimsel çıktılarını literatüre sunarak katkı sağlamak,
- Eğitim, araştırma, proje ve yayın faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi için gerekli altyapının oluşturulması adına kurumsal düzeyde girişimlerde bulunmak,
- Uluslararası ve ulusal düzeyde kurs ve benzeri hizmet içi eğitim programları düzenlemek,
- Çevresel etki değerlendirmesi ve biyoçeşitlilik konularında akademik ve kurumsal çalışmalar gerçekleştirmek,
- Merkezin amaçlarına uygun Yönetim Kurulu tarafından belirlenen diğer faaliyetlerde bulunmak şeklinde tanımlanmıştır.

Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 15.02.2023 tarihinde "Molecular Data Confirm The Presence of The Southern Crested Newt Triturus Karelinii (Strauch, 1870) in Anatolia" konulu makalenin, uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.

- 15.02.2023 tarihinde “Skeletal Description Of Pelophylax Caralitanus (Anura: Ranidae) : Comparison With Other Ranids” konulu makalenin, uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 15.03.2023 tarihinde “In Vitro Antimicrobial, Antioxidant Activity, And Biochemical Composition Of Parasitic Plant Cytinus Hypocistis From Türkiye” konulu makalenin, uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 09.04.2023 tarihinde “ Biological Activities and Biochemical Composition of Endemic Achillea Fraasii” konulu makalenin, uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 04.05.2023 tarihinde “Biochemical, Antioxidant Properties and Antimicrobial Activity of Epiphytic Leafy Liverwort Frullania Dilatata (L.) Dumort” konulu makalenin, uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 06.06.2023 tarihinde Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama Merkezi olarak “4th Environment Day” etkinliğine katılım sağlanmış ve Doç. Dr. Kerem CANLI tarafından "Session IIB-Persistent Pollutants and Microplastics and Environmental Matrices" konulu seminer sunumu gerçekleştirilmiştir.
- 07.06.2023 tarihinde “Biochemical and Antioxidant Properties as well as Antimicrobial and Antibiofilm Activities of Allium scorodoprasum subsp. Jajlae (Vved.) Stearn” konulu makalenin, uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 15.06.2023 tarihinde “Sexual Dimorphism in the Lacertid Lizard Apathya Cappodacica (WERNER, 1902) (Reptilia: Lacertidae) From Southeastern Türkiye” konulu makalenin, uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 30.01.2023 – 30.01.2025 tarihlerini kapsayan “Araştırma Üniversiteleri Projesi: Ege Bölgesi Ormanlarında Yayılış Gösteren Bazı Tıbbi Bitkilerin Kolon, Ovaryum ve Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-Kanser Etkilerinin ve Kanser Mortalitesinde Etkili Enfeksiyonlara Karşı Aktivitesinin Araştırılması” Projesi, Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama Merkezi bünyesinde ve Prof. Dr. Yusuf KUMLUTAŞ koordinasyonunda başlatılmıştır.
- 30.01.2023 – 30.07.2024 tarihlerini kapsayan “Genel Araştırma Projesi: Kanser Hücrelerinde Epitel Mezenkimal Plastisitenin Epigenetik Kökeni ve Plastisiteye Karayosunu Özütlelerinin Etkisinin Araştırılması” Projesi, Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama Merkezi bünyesinde ve Prof. Dr. Yusuf KUMLUTAŞ koordinasyonunda başlatılmıştır.
- 03.04.2023 – 03.04.2025 tarihlerini kapsayan “Güdümlü Proje-Kahramanmaraş Depreminden Sonra Hatay ve Elbistan Bölgesindeki Yüzey ve Yeraltı Suyu Kaynaklarındaki Hidrokimyasal Değişimlerin Belirlenmesi ve Halk Sağlığı Açısından Değerlendirilmesi” Projesi, Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama Merkezi bünyesinde ve Prof. Dr. Yusuf KUMLUTAŞ koordinasyonunda başlatılmıştır.
- 08.09.2022 – 08.09.2023 tarihlerini kapsayan YÖK Araştırma Destek Programı (ADEP) Projesi “İklim Değişikliğine Uyum Kapsamında Toprak Sağlığı Araştırmaları Canlı Laboratuvarı (LivingLab)” Projesine, Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama Merkezi bünyesinde ve Doç. Dr. Kerem CANLI tarafından araştırmacı olarak katkı verilmektedir.

- 20.03.2023 tarihinde Şehit Aydın Uçar Anaokulu öğrencilerine yönelik “Öğrenciler İçin Fauna Tanıtımı” konulu bilgilendirme toplantısı ve eğitim sunumu gerçekleştirilmiştir.
- 14.04.2023 tarihinde Işıkkent Eğitim Kampüsü Anaokulu öğrencilerine yönelik “Öğrenciler İçin Fauna Tanıtımı” konulu bilgilendirme toplantısı ve eğitim sunumu gerçekleştirilmiştir.
- 02.08.2023 tarihinde “Biochemical, Antioxidant Properties and Antimicrobial Activity of Steno-Endemic Origanum onites” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 21.09.2023 tarihinde “Epilobium parviflorum Schreb. Bitkisinin Antimikrobiyal Etkisinin Belirlenmesi” konulu projenin kabulü gerçekleştirilmiştir.
- 27.09.2023 tarihinde “Three New Records For Turkish Agaricales Inhabiting Ankara University Beşevler 10th Year Campus Area” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 11.10.2023 tarihinde “Homalothecium philippeanum (Spruce) Schimp in farklı çözücülerle elde edilen ekstraktlarının biyokimyasal içeriğinin belirlenmesi” konulu sunum gerçekleştirilmiştir.
- 11.10.2023-13.10.2023 tarihleri arasında “Farklı çözücülerle ekstrakte edilen Calliergonella cuspidata (Hedw.) Loeske'nin biyokimyasal içeriğinin belirlenmesi” konulu sunum gerçekleştirilmiştir.
- 15.10.2023 tarihinde “Delastria, A New Genus Of Hypogeous Fungi Record For The Turkish Mycobiota” konulu makalenin uluslararası endeksi yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 18.10.2023-21.10.2023 tarihleri arasında İzmir'de Dokuz Eylül Üniversitesi ev sahipliğinde, Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Fauna ve Flora Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda “VII. International Eurasian Ornithology Congress” faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
- 01.11.2023 tarihinde “Spatiotemporal distribution of microplastics in true frogs (Ranidae: Pelophylax) populations from Türkiye” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 24.11.2023-25.11.2023 tarihleri arasında “Epilobium parviflorum Shreb.'in Antibiyofilm Aktivitesinin ve Kimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi” konulu projenin kabulü gerçekleştirilmiştir.

Fevziye Hepkon Spor Bilimleri ve Sporcu Sağlığı Uyg. ve Araşt. Merkezi



13.12.2020 Tarih ve 31333 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Fevziye Hepkon Spor Bilimleri ve Sporcu Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluş amacı;

- Sportif performansın artırılması amacıyla spor bilimlerinin çeşitli alanlarında araştırma ve uygulamalar yapmak, yeni araştırma yöntemleri geliştirmek, yapılan projelere yardımcı olmak, Merkezin amaçları kapsamındaki konularla ilgili danışmanlık hizmeti vermek,

- Halk sağlığının korunması ve sporun yaygınlaştırılması amacı ile herkes için spor anlayışı doğrultusunda spor bilimlerinin çeşitli alanlarında araştırma ve uygulamalar yapmak,
- Merkeze başvuran iç ve dış paydaşlara, sporla ilgilenen tüm bireylere (sporcu, antrenör, hakem, taraftar, idareci, personel, aile, egzersiz katılımcısı ve benzeri) ihtiyaçları dahilinde gerekli hizmeti sunmak,
- Spor Bilimleri alanlarında ihtiyaç duyulan personele eğitimler vermek,
- Spor Bilimlerinin çeşitli alt disiplinlerindeki araştırma ve uygulama hizmetlerinin kaliteli ve verimli bir şekilde yürütülmesini sağlamak amacıyla, spor/rekreasyon ile ilgili konularda, iç ve dış tüm paydaşlarla işbirliği yapmak,
- Spor Bilimleri alanında, beden eğitimi ve spor pedagojisi, egzersiz ve spor fizyolojisi, fiziksel aktivite, spor ve sağlık, hareket ve antrenman, spor biyomekaniği ve motor kontrol, rekreasyon, sporda sosyal alanlar, spor yönetimi, egzersiz metabolizması ve beslenme ile ilgili ülkemizde karşılaşılan sorunlara yönelik araştırma yapmak isteyenlere bilimsel kaynak sağlamak,
- Her yaş grubunda profesyonel ve amatör sporcuların sportif performans gelişimlerine yönelik olarak danışmanlık yapmak,
- Her yaş grubunu içine alan sağlıklı yaşam ve beslenme için aktiviteler düzenlemek,
- Yaralanmış sporculara spora dönüş dönemlerinde destek olmak; bölge spor adamları ve sporcularına egzersiz ve spor bilimi ile ilgili eğitim vermek,
- Araştırma yapmak isteyen lisans ve lisansüstü öğrencilere önerileri konusunda uzman öğretim üyeleriyle görüşebilecekleri ve uygulamaya geçebilecekleri bilimsel araştırma zeminini hazırlamak,
- Spor ile ilgili araştırma grubunu ve diğer alanlarla ilgili bilimsel araştırma gruplarını kurmak, bu grupların; araştırmalarını sürdürürken ve tamamladıktan sonra çalışabilecekleri bilimsel ortamı sunmak, olarak benimsenmiştir.

Fevziye Hepkon Spor Bilimleri ve Sporcu Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Spora katılım ve halk sağlığı ilişkisi içerisinde halk sağlığını olumsuz etkileyen nedenlere yönelik araştırmalar yapmak,
- Spor yapan bir toplumun geliştirilmesini sağlamak amacı ile kurs, seminer, konferans düzenlemek, iç ve dış paydaşlar ile işbirliği yapmak,
- Spor Bilimleri alanlarında hizmet almak üzere başvuran bireylere veya iç ve dış paydaşlara çağdaş, bilimsel ve güvenilir bir şekilde hizmet sunmak,
- Spor Bilimleri alanında istihdam edilecek personeli yetiştiren fakülte ve diğer eğitim-öğretim birimleri için Spor Bilimleri ve sporcu sağlığı araştırma ve uygulama faaliyetlerine ilişkin altyapıyı hazırlamak ve uygulama yapmalarına katkıda bulunmak,
- Ulusal ve uluslararası iç ve dış paydaşlarıyla Merkezin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak, eğitim vermek, bilimsel görüş ve benzeri hizmetleri sunmak,

- Özel gruplar ve engellilere yönelik sosyal ve sportif rehabilitasyon programları geliştirmek, engelli ve özel grupları çalıştırmak ekipman ve malzeme desteği sağlamak ve bu kişilerin ulaşımını sağlamak için ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda araç ve araçlar satın almak ve/veya kiralamak, spor tesislerini engellilerin de kullanabileceği şekilde tasarlamak,
- Üniversite bünyesinde sporla ilgili branşlarda eğitim gören öğrencilerin uygulama alanındaki bilgi ve becerilerini artırmalarına yardımcı olmak, şeklinde tanımlanmıştır.

Fevziye Hepkon Spor Bilimleri ve Sporcu Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 19.08.2023 tarihinde "LÖSEV- Sahada Egzersiz Etkinliği" konulu seminer, Doç. Dr. Hikmet GÜMÜŞ tarafından, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.08.2023 tarihinde "LÖSEV- Sahada Egzersiz Etkinliği" konulu seminer, Soner KAYGÜL tarafından, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 19.09.2023 tarihinde "İrisin'in Obezite ile İlişkili Fiziksel Aktivite Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi" konulu eğitim semineri, Dr. Öğr. Üyesi Pınar TATLIBAL tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 26.09.2023 tarihinde "Türk Spor Yönetiminde Sorunların İncelenmesi" konulu seminer, Araş. Gör. Recep Nur UZUN tarafından, Türk Spor Yönetimindeki eksikliklerin gözler önüne serilmesi ya da sorunların pekiştirilmesi amacıyla gerçekleştirilmiştir.
- 03.10.2023 tarihinde "Cimnastik ve Disiplinleri" konulu seminer, Dr. Öğr. Üyesi Pınar TATLIBAL tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 10.10.2023 tarihinde "Modern Olimpizmin Temelleri ve Problemleri" konulu seminer, Araş. Gör. Recep Nur UZUN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 10.10.2023 tarihinde "İzokinetik Dinamometre" konulu workshop, katılımcılara izokinetik dinamometrelerin kullanımı, bu cihazların sporcuların kas kuvveti ve dayanıklılığını ölçmede nasıl hayati bir rol oynadığını aktarmak amacıyla Ümit ADAŞ tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 17.10.2023 tarihinde "Force Platform Design and Practical Implications" konulu seminer, kuvvet platformlarının tasarımı, yapısı ve nasıl çalıştığına dair kapsamlı bilgiler sunarak, bu cihazların spor performansı analizi, yaralanma önleme ve rehabilitasyon süreçlerinde nasıl hayati bir role sahip olduğunu vurgulamak amacıyla, Daniela VORAZZO tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 24.10.2023 tarihinde "İşyeri Rekreasyonu" konulu seminer, Dr. Öğr. Üyesi İpek AYDIN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 31.10.2023 tarihinde "Kadın ve Spor" konulu eğitim semineri, Öğr. Gör. Sinem TOÇOĞLU tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 07.11.2023 tarihinde "Rekreasyon terapisi" konulu eğitim semineri, Dr. Öğr. Üyesi İpek AYDIN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 14.11.2023 tarihinde "Common Injuries in Cycling: Prevention, Diagnosis and Management" konulu eğitim semineri, bisiklet sporunda yaygın görülen yaralanmalar ve tedavi yöntemleri hakkında bilgi vermek amacıyla, Dr. Öğr. Üyesi Esra KÜRKCÜ AKGÖNÜL tarafından gerçekleştirilmiştir.

- 21.11.2023 tarihinde “Doğa Yürüyüşü, Ege bölgesi ve İzmir Rotaları” konulu eğitim semineri, Öğr. Gör. Hakan ŞERİFOĞLU tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 28.11.2023 tarihinde “Spor Kültürünün Oluşmasında Ailenin Rolü” konulu eğitim semineri, Öğr. Gör. Sinem TOÇOĞLU tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 12.12.2023 tarihinde “Sporda Fair Play Felsefesi” konulu seminer, Araş. Gör. Recep Nur UZUN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 26.12.2023 tarihinde “Kuvvet Antrenmanına Farklı Yaklaşım: Süper Slow Training” konulu seminer, Araş. Gör. Çağlar BOZKURT tarafından gerçekleştirilmiştir.
- Merkez bünyesinde yürütülen BAP 3100 Projesinin ihalesi Aralık ayı içinde tamamlanmıştır.
- TÜBİTAK 1512 Girişimcilik Destek Programı Projesi, Türk Gençlik Birliği ile süreçleri tamamlanmış olup proje kabul edilmiştir.

Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi



28.02.2018 Tarih ve 30346 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin kuruluş amacı;

- Üniversitenin çevre ve sağlık alanındaki ihtisaslaşma çalışmaları kapsamında, modern tıp uygulamalarını destekleyici nitelikte geleneksel ve tamamlayıcı tıp yöntemlerini, gerçekleştireceği Ar-Ge çalışmaları ile her türlü teşhis, tedavi ve korunma amaçlı kullanımının, etkilerinin ve etki mekanizmalarının belirlenmesini sağlamak,
- Bu alanda tıp, hemşirelik, sağlık bilimleri, eczacılık ve diş hekimliği gibi sağlık alanında öğrenim gören öğrenci ve mezunları ile ilgi duyan bölge insanına yönelik sertifikalı eğitim öğretim faaliyetleri düzenlemek,
- Geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları için ürün geliştirmek ve üretim amacıyla bölgeye yaymaktır.

Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin faaliyet alanları ise ;

- İlgili mevzuat hükümlerine göre uygulamasına izin verilmiş olan geleneksel ve tamamlayıcı tıp yöntemlerini araştırmak, uygulamak ve ilgili eğitimler vermek,
- Geleneksel ve tamamlayıcı tıp yöntemlerinin uygulanması ve bu yöntemlerle ilgili bilimsel çalışmalar yapmak için gereken uygulama ve araştırma laboratuvarları kurmak, kurulmuş olanları desteklemek ve araştırmacıların kullanımına sunmak, diğer ulusal veya uluslararası uygulama ve araştırma merkezleri ve laboratuvarlarla işbirliği içinde uygulama, eğitim ve araştırmalar yapmak,
- Geleneksel ve tamamlayıcı tıp konularında ulusal ve uluslararası düzeylerde bilimsel araştırma projeleri hazırlamak ve gerçekleştirmek,

- Merkezin amacı doğrultusunda yurt içi ve dışındaki bilimsel çalışma ve araştırma projelerini desteklemek, ulusal ve uluslararası kongre, konferans, fuar, sempozyum, seminer, panel, kurs ve benzeri bilimsel etkinlikler düzenlemek veya bunları desteklemek,
- Geleneksel ve tamamlayıcı tıp alanlarında araştırmacı yetiştirilmesini desteklemek,
- Tıp, hemşirelik, diş hekimliği ve eczacılık fakülteleri lisans ve lisansüstü öğrenci/mezunları başta olmak üzere, bu alana ilgi duyan tüm halka geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları kapsamında üretim, uygulama ve pazarlama konularında sertifikalı eğitimler düzenlemek,
- Geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları hakkında toplumsal bilinci artırmaya yönelik çalışmalar yapmak,
- Geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları kapsamında kullanılabilen ürün ve cihaz geliştirme çalışmaları yapmak veya yapılan çalışmalara destek veya ortak olmak; bu hususta ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve/veya tüzel kişiler ve kamu kuruluşlarıyla işbirliği yapmak,
- Geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamalarının gerçekleştirilebilmesi amacıyla ulusal ve uluslararası düzeyde özel veya tüzel kişiler ve kamu kuruluşlarıyla işbirliği yapmak,
- Geleneksel ve tamamlayıcı tıp alanlarındaki her türlü yazılı, basılı, elektronik ve dijital, görsel ve işitsel eserleri rapor, bülten, kitap, dergi, broşür, makale, tebliğ, film, resim, slayt, multimedya ürünü ve benzeri şekillerde süreli veya süresiz olarak yayımlamak,
- Tıbbi ve aromatik bitkiler yanında geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamalarında kullanılacak her türlü ürünün biyolojik, farmakolojik, toksikolojik, klinik ve endüstriyel açılardan incelenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla araştırma-geliştirme faaliyetleri yapmak,
- Geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamalarında kullanılmak üzere ürün geliştirme ve üretim çalışmalarını gerçekleştirmek,
- Çevre ve sağlık alanındaki ihtisaslaşma çalışmaları kapsamında geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamalarının bölgeye yayılımı için çalışmalar gerçekleştirmek,
- Merkezin akreditasyon çalışmalarını gerçekleştirmek,
- Gerektiğinde Merkeze bağlı yeni laboratuvar ve alt birimler kurmak,
- Merkezin tanıtımını gerçekleştirmek,
- Merkezin amaçları ile ilgili Yönetim Kurulunca kabul edilen diğer faaliyetlerde bulunmak, şeklinde benimsenmiştir.

Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği faaliyetler aşağıda tanımlanmıştır.

Sağlık profesyonelleri elinden geleneksel tedavilerimiz başlığında ; Sertifikalı hekim, Onaylı sağlık merkezi içerikli, Dokuz Eylül Üniversitesi Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi (GETAT) sosyal sorumluluk projesi başlatılmıştır. Bu proje kapsamında aşağıda belirtilen tarihlerde tanımlanan gruplara eğitimler verilmiştir.

19.04.2023 tarihinde Hemşirelik Fakültesi

27.04.2023 tarihinde Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

28.04.2023 tarihinde Fizik Tedavi Rehabilitasyon Fakültesi

03.05.2023 tarihinde Tınaztepe Mühendislik Fakültesi

04.05.2023 tarihinde Tıp Fakültesi Dekanlık

22.05.2023 tarihinde İzmir İli Müftülüğü

24.05.2023 tarihinde Diş Hekimliği Fakültesi

24.05.2023 tarihinde DEPARK A.Ş

14.06.2023 tarihinde İzmir Emniyet Müdürlüğü

15.06.2023 tarihinde Buca Eğitim Fakültesi

Ayrıca 2023 yılının ilk altı aylık dönemi boyunca,

- SSP kapsamında sosyal media aracılığı ile bilgilendirici haberler yapılmış,
- Yine basılı olarak hazırlanan broşürlerin, hastane içinde ve dışında Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi (GETAT) tanıtımı yapılarak dağıtımı sağlanmış,
- 29 Nisan 2023 tarihinde tam gün 24 kişi katılımı ile Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi (GETAT) İyi Klinik Uygulamalar Eğitimi Kursu düzenlenmiştir.
- 01.01.2023-31.12.2023 dönemlerinde çalışmalarını başlatılan, geçmişten bugüne Türk ve İslam Tıbbında uygulanmakta olan geleneksel tanı ve tedavi metotları hakkında bilgi düzeyini arttırmak ve bu uygulamaların Sağlık Bakanlığı yönetmeliklerine uygun olarak sertifikalı sağlık personelleri tarafından gerçekleştirilmesi gerekliliği konusunda toplumsal farkındalık yaratmak amacıyla sosyal sorumluluk projeleri kapsamında proje yürütülmektedir.

Hukuk Araştırmaları Merkezi



19.07.2004 Tarih ve 25527 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Hukuk Araştırmaları Merkezi, 13.11.2023 Tarih ve 32368 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan yeni yönetmeliği ile merkezin kuruluş amacı;

Üniversitede yürütülen hukuk araştırmalarında danışmanlık yapmak, araştırma ve inceleme projelerini plânlamak ve yürütmek, lisans ve lisansüstü çalışmalarında öğrenci ve araştırmacılara yardımcı olmak, Türk ve yabancı ülke hukuklarına ilişkin konularda yayın, eğitim, proje yürütücülüğü yapmak ve uygulamaktır.

Hukuk Araştırmaları Merkezi'nin çalışma alanları ise ;

- Araştırmacılara hukuk metodolojisinin kullanılmasında danışmanlık yapmak,
- Araştırma ve uygulama projeleri plânlamak, uygulamak ve değerlendirmek,
- Hukuki konularda kamuoyu araştırmaları, anketler plânlamak ve uygulamak,

- Hukuk bilimine ilişkin ulusal ve uluslararası kuruluşlarla bağlantılı olarak araştırma, uygulama ve eğitim projeleri yürütmek,
- Merkezin kuruluş amacına uygun olarak yurt içinde ve yurt dışında yayınlar yapmak; bu amaçla yapılan yayınları desteklemek,
- Kuruluş amacıyla ilgili olarak lisans, yüksek lisans ve doktora tezi arşivi oluşturmak; ayrıca kitaplık ve dokümantasyon merkezi kurmak,
- Yurt içinde ve yurt dışında üniversiteler, araştırma-uygulama merkezleri ve benzeri diğer birimler ile işbirliği yapmak ve ortak çalışmalar düzenlemek, bu amaçla gerektiğinde geçici ya da sürekli çalışma grupları (komisyonlar) oluşturmak,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde kongre, konferans, seminer, sempozyum, paneller düzenlemek,
- Hukuk biliminde uzmanlaşmayı sağlamak amacıyla belirli branşlarda yaz okulu, kurs ve eğitim programları plânlamak ve uygulamak, katılanlara sertifika vermek,
- Hukuk Fakültesi araştırma görevlilerinin yetiştirilmesi ile, bu alanda faaliyet gösteren ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının personeline hizmet içi eğitim sağlanması amacıyla ortak eğitim programları düzenlemek ve Merkezde çalışacak ekibi oluşturarak yetiştirmek,
- Hukuk biliminin gelişmesi ve ilerlemesi için ödüllü hukuk yarışmaları düzenlemek,
- Merkezin kuruluş amacına uygun diğer çalışmaları yapmak şeklindedir.

Hukuk Araştırmaları Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

İstatistik, Risk ve Aktüerya Araştırma Uygulama Merkezi



26.02.2001 Tarih ve 24330 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan İstatistik, Risk ve Aktüerya Araştırma Uygulama Merkezi'nin kuruluş amacı;

- Üniversitemizde yürütülen uygulamalı araştırmaların planlanmasında ve istatistiksel değerlendirilmesinde danışmanlık yapmak,
 - Araştırma ve uygulama projeleri planlamak ve yürütmek,
 - İstatistik lisans ve lisansüstü çalışmalarında öğrenci ve araştırmacılara uygulama alanı sağlamak,
 - İstatistik, yöneylem araştırması, aktüerya, risk analizi ve ilgili konularda yayın, eğitim, proje yürütücülüğü yapmak ve uygulamaktır.
- İstatistik, Risk ve Aktüerya Araştırma Uygulama Merkezi'nin çalışma alanları ;
- Araştırmacılara istatistiksel yöntemlerin kullanılmasında danışmanlık yapar,
 - Araştırmacıların topladığı verilerin istatistiksel değerlendirmesini yapar,
 - Araştırma ve uygulama projeleri planlar, uygular ve değerlendirir,
 - Kamuoyu araştırmaları, pazarlama araştırmaları, talep analizleri ve benzeri konulardaki çalışmaları planlar ve uygular,

- Sigortacılık ve Risk Analizleri konusunda ulusal ya da uluslararası kuruluşlarla bağlantılı olarak araştırma, uygulama ve eğitim projeleri yürütür,
- Kalite kontrolü ve üretim planlaması konularında eğitim, araştırma ve uygulama projeleri yürütür,
- Çeşitli konularda istatistiksel veri tabanları oluşturarak araştırmacılara destek sağlar,
- İstatistik konusunda lisans ve lisansüstü öğrencilerine uygulamalı çalışma olanağı sağlar,
- Merkezin kuruluş amacına uygun olarak yurtiçinde ve yurtdışında yayınlar yapar, yayınları destekler, veri bankası oluşturur, kitaplık ve dokümantasyon merkezi kurar,
- Yurtiçinde ve yurtdışında üniversiteler, araştırma-uygulama merkezleri ve benzer birimler ile işbirliği yapar ve ortak çalışmalar düzenler,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde seminer, konferans, kongre, sempozyum, panel, kurs, yaz okulu ve benzeri bilimsel toplantılar düzenler ve gerektiğinde katılanlara belge verir,
- Kuruluş amacına uygun yurtiçi ve yurtdışı kuruluşları ile gerçek kişilerin istekleri üzerine etüt, proje, analiz ve benzer çalışmalar yapar, rapor hazırlar, danışmanlık ve bilirkişilik hizmetleri verir,
- Merkezin kuruluş amacına ve Yükseköğretim Kanunu'nun amaç ve ilkelerine uygun diğer çalışmaları yapar, şeklinde benimsenmiştir.

İstatistik, Risk ve Aktüerya Araştırma Uygulama Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 01.01.2023-01.06.2023 tarihleri arasında Rektörlük Bağımlılıkla Mücadele Komisyonu üyeliği kapsamında öğrencilere yönelik bağımlılık anketinin düzenlenmesi, örnekleme planının çıkarılması, uygulanması, verilerin elektronik ortama aktarılması ve sonuçların analiz edilerek raporlanması işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 01.02.2023-01.06.2023 tarihleri arasında İnsan Kaynaklarına Yönetimi Komisyonu üyeliği kapsamında AB tarafından üniversitelere sağlanan fon desteğine başvurabilmek için akademik personele yönelik anket hazırlanıp sonuçları analiz edilmiştir.

İş Sağlığı Araştırma ve Uygulama Merkezi



17.08.2008 Tarih ve 26970 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan İş Sağlığı Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin kuruluş amacı;

- Üniversite içinde farklı bölüm, anabilim dalı ya da disiplinlerin, çalışanların sağlığı ile ilgili öncelikler ve ihtiyaçlar doğrultusunda işbirliği ve koordinasyon içerisinde çalışmalarını sağlamak,
- Üniversite içinde ve dışında yer alan çalışma yaşamı ile ilgili tarafların katılımıyla iş sağlığı ile ilgili alanlarda bilimsel araştırma ve uygulamalar yapmak; iş sağlığı konusunda danışmanlık hizmeti vermek, hizmet üretmek ve proje yürütücülüğü yapmak,

- Lisans ve lisansüstü iş sağlığı eğitiminde öğrenci ve araştırmacılara uygulama alanları oluşturmak,
 - Yerel, ulusal ve uluslararası düzeylerde iş sağlığı etkinlikleri düzenlemek ve uygulamak,
 - Çalışma yaşamına ilişkin yerel, ulusal ve uluslararası politika ve eylem programları oluşturulmasına katkı sağlamaktır.
- İş Sağlığı Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin çalışma alanları ise ;
- Çalışma yaşamında sağlık ve güvenlikle ilgili sorunlara ilişkin olarak bilimsel ve teknolojik araştırma ve uygulamalar yapmak ve/veya yaptırmak,
 - Yerel, ulusal ve uluslararası düzeylerde iş sağlığı ile ilgili diğer kurum ve kuruluşlarla işbirliği ve ortak çalışmalar yapmak, seminer, konferans, sempozyum, kurs-okul benzeri bilimsel toplantılar düzenlemek ve katılmak; mezuniyet sonrası ve hizmet içi eğitim programları düzenlemek ve gerektiğinde katılanlara belge vermek,
 - Üniversitede iş sağlığı konusunda eğitim almak, araştırma ve uygulama yapmak isteyen öğrenci ve öğretim elemanlarını desteklemek,
 - Yerel, ulusal ve uluslararası kamu ve özel sektördeki kurum ve kuruluşların, gerçek ve tüzel kişilerin istek ve ihtiyaçları doğrultusunda araştırma, proje, analiz, laboratuvar incelemeleri ve benzeri çalışmalar yapmak; danışmanlık ve birliktelik hizmetleri vermek, gerektiğinde bu çalışmaları yürütebilmek için hizmet satın almak,
 - Merkezin kuruluş amacına uygun olarak ulusal ve uluslararası yayın yapmak, süreli yayınlar çıkarmak, kitaplık ve dokümantasyon merkezi oluşturmak,
 - Öncelikli çalışma alanlarına ilişkin çalışma grupları ya da birimler oluşturmak,
 - Merkezin amaçları doğrultusunda, iş sağlığı ile ilgili insan gücü ve donanımı en etkin biçimde kullanabilecek yapılanmayı sağlamak,
 - Çalışma alanlarına uygun laboratuvar, araştırma ve uygulama birimleri için gerekli taşınır ve taşınmaz malları edinmek,
 - Merkezin kuruluş amacına ve 2547 sayılı Kanunun amaç ve ilkelerine uygun diğer çalışmaları yapmak.

2023 yılında, aşağıda tanımlanan faaliyetlerde Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi çalışmalarına, İş Sağlığı Araştırma ve Uygulama Merkezi olarak paydaş desteği verilmiştir.

- 01.01.2023-01.07.2023 tarihleri arasında "Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi" konulu eğitim semineri, hastanede 4-D kadrosunda çalışanlara yönelik gerçekleştirilmiştir.
- 01.01.2023-01.07.2023 tarihleri arasında "Rektörlük İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu" toplantıları gerçekleştirilmiştir.
- 01.01.2023-01.07.2023 tarihleri arasında İş Sağlığı Araştırma ve Uygulama Merkezi yönetmeliğinde tanımlanan programlara uygun değerlendirme toplantıları gerçekleştirilmiştir.
- 18.05.2023 tarihinde "Meslek Gruplarına Özel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi" konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 16.06.2023 tarihinde "Meslek Gruplarına Özel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi" konulu eğitim semineri, ameliyathane çalışanlarına yönelik gerçekleştirilmiştir.

- “Güvenlik Kültürünü Yaşam Biçimine Dönüştürüyoruz” başlıklı sempozyum, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü ile ortak çalışma sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- Dokuz Eylül Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu öğrencilerine yönelik “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- Dokuz Eylül Üniversitesi hastanesinde uzmanlığa başlayan asistanlara yönelik “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- İş Sağlığı ve Güvenliği profesyonellerinin ve İş Sağlığı ve Güvenliği hizmetlerinin durumunu değerlendirmek amacıyla Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi'ne yönelik, her ay İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu toplantıları, İş Sağlığı Araştırma ve Uygulama Merkezi koordinasyonunda gerçekleştirilmiştir.
- Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi'nde işe yeni başlayan personellere yönelik, işe giriş temalı eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- Hastane 4-D Kadrosunda çalışan personele yönelik “Temel İSG Eğitimi” konulu eğitim semineri, yüzyüze olarak gerçekleştirilmiştir.
- “Ergonomi Eğitimi” konulu eğitim semineri, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi iş birliği ile Hastane 4-D çalışanlarına yönelik gerçekleştirilmiştir.
- Laboratuvarlarda oluşacak sorunlara yönelik “Laboratuvar Güvenliği Rehberi” hazırlanmıştır.
- 01.01.2023-31.12.2023 tarihleri arasında Tıp Fakültesi Risk Değerlendirmeleri çalışması devam edilmiş ve tamamlanmıştır.
- Acil Servis asistanlarına yönelik “Temel İSG Eğitimi” ve “İş Kazaları” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- Meslek gruplarına yönelik “Özel İSG Eğitimi” konulu seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- İSG-KATİP programı üzerinden Üniversite İSG profesyonellerinin durumu güncellenmiştir.
- Çalışma Bakanlığı İş Müfettişleri tarafından hastanenin teftişine eşlik edilmiş ve öneriler doğrultusunda iyileştirme çalışmaları başlatılmıştır.

İzmir İli Stratejik Planlama, Yönetişim, Araştırma ve Uygulama Merkezi



28.06.2005 Tarih ve 25859 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan İzmir İli Stratejik Planlama, Yönetim, Araştırma ve Uygulama Merkezi, 11.12.2023 Tarih ve 32396 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yeni yönetmeliği ile merkezin kuruluş amacı;

- İzmir odaklı toplumsal fayda sağlayacak faaliyetlerde bulunmak,
- İzmir'in sorunlarını ve önceliklerini belirlemek, bu belirlemeler doğrultusunda paydaşlarla ortak düşünce ve yaklaşımın oluşturulmasında iş birliğini amaçlayan çalışmalar yapmak,
- Bölgesel ve yerel ölçekte sosyal, ekonomik ve çevresel konular ile gereksinimlerin ele alınmasında yönetim temelli yaklaşımlar geliştirmek,
- Kalkınma planlarında belirlenen amaç ve hedeflere ulaşabilmek için sorumlu kamu ve özel hukuk tüzel kişileri ile gerçek kişilerle iş birliği yapmak,

- Farkındalık oluşturulması gereken toplumsal olgularla ilgili düzenlenecek etkinliklerle bu olguları kamuoyunun dikkatine sunmak,
- Afetler konusunda toplumsal farkındalık oluşturmak şeklinde tanımlanmıştır.

İzmir İli Stratejik Planlama, Yönetim, Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin çalışma alanları ise ;

- Ulusal ve uluslararası boyutta proje çalışmaları gerçekleştirmek, iş birliği yapmak ve bu yönde kamu ve özel kurum ve kuruluşlardan gelecek istekleri değerlendirerek karşılamak,
- Merkezin ilgi alanına giren her türlü eğitim, araştırma, inceleme ve yayın faaliyetlerinde bulunmak ve bu konularda iş birliği yapmak,
- Toplumsal farkındalığı artırma amacına yönelik olarak dezavantajlı grupları da kapsayan seminer, konferans, panel gibi faaliyetler yapmak,
- Üniversitede araştırma ve uygulama yapacak öğretim elemanları ve öğrencileri desteklemek, mevcut araştırma, uygulama ve eğitim alt yapısını geliştirmek,
- Üniversitede tamamlanmış lisansüstü tezlerin katma değerini arttırmak amacıyla tez çalışmalarını toplumla buluşturmak,
- Merkezin kuruluş amacına uygun diğer çalışmaları yapmak şeklinde tanımlanmıştır.

İzmir İli Stratejik Planlama, Yönetim, Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 30.03.2023 tarihinde, "Afet Yönetiminde Kriz İletişimi ve Koordinasyon" konulu eğitim semineri sunumunun, Dr. Bektaş Sarı tarafından verilmesi sağlanmıştır.
- 13.04.2023 tarihinde, "Afetler ve Ortopedik Engelli Bireyler" konulu eğitim semineri sunumunun, Dr. Öğretim Üyesi Sevda DEMİRÖZ YILDIRIM tarafından verilmesi sağlanmıştır.
- 14.06.2023 tarihinde, "Afet ve Kadın" konulu eğitim semineri sunumunun, Öğretim Görevlisi Dr. Fatma GÜNDÜZ tarafından verilmesi sağlanmıştır.
- 23.08.2023 tarihinde "Afetler ve Engellilik" konulu eğitim semineri, online platformda, 130 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 28.09.2023-30.09.2023 tarihleri arasında "2. Uygulamalı Afet Bilimleri Akademisi (TÜBİTAK 2237-A)" konulu eğitim seminerleri, yaklaşık 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 25.10.2023 tarihinde "İklim Değişikliğinin Sürdürülebilir Kalkınmaya Etkileri ve Hukuki Boyutları" konulu panel, online platformda, yaklaşık 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 15.11.2023 tarihinde "Cumhuriyetin 100. Yılında Mülki İdare ve Belediyeler Çalıştayı" konulu eğitim semineri, 50 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 15.11.2023 tarihinde "Kentsel Dönüşümün Finansal Boyutu" konulu eğitim semineri, online platformda, 110 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.12.2023 tarihinde "Okyanus Bilimleri On Yılı" konulu konferans gerçekleştirilmiştir.

Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi



26.10.2009 Tarih ve 27388 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Kadın Hakları ve Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluş amacı;

- Türkiye'de insan hakları ve kadın sorunlarına ilişkin düşünsel açılıma katkı vermek için projeler üretecek kadroları yetiştirmeye yönelik, kamuoyunu aydınlatıcı eğitim faaliyetlerinde bulunmak,
 - Bu konularda çalışan ulusal ve uluslararası kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde araştırma, inceleme, danışmanlık ve yayın faaliyetlerinde bulunmak,
 - Etkinlikler düzenlemek, katılmak ve desteklemektir.
- Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin çalışma alanları ise ;
- Kadın hakları düşüncesini geliştirmeye, yaygınlaştırmaya ve kadının toplumdaki yerini yükseltmeye, kadın hakları konusunda bilinçlendirmeye yönelik eğitim etkinlikleri yapmak, yaptırmak,
 - Ulusal ya da uluslararası alanda kadın hakları ve sorunları ile ilgili her konuda araştırma, inceleme, proje çalışmaları yapmak, yaptırmak, yapılan etkinliklere katılmak, desteklemek,
 - Kadın hakları ve sorunları konularında ulusal ve uluslararası kongre, konferans, seminer gibi toplantılar düzenlemek ve bunlara katılmak,
 - Kadınlar başta olmak üzere, tüm insan hakları ihlallerinin kaldırılması, insan haklarının yerleştirilmesi ve korunmasına yönelik bilinçlendirme çabalarına destek çıkmak, yönlendirmek ve her türlü araçtan yararlanarak toplumu aydınlatmaya çalışmak,
 - Kadın hakları ve sorunlarına ilişkin sürekli yayınlar yapmak, yayınlara katılmak, desteklemek; konu ile ilgili yerli ve yabancı kaynaklardan oluşan bir arşiv oluşturmak,
 - Üniversitede lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde kadın hakları ve sorunlarını; ekonomik, sosyal, kültürel, hukuki, siyasi tüm yönleriyle ele alan ders, seminer ve tezler verilmesini sağlamak ve bu konularda faaliyet gösteren diğer üniversitelerle dayanışmaya girerek etkinliklere öğretim elemanları ile öğrencilerin katılımını özendirerek ve gönüllü gruplar oluşturmak,
 - Kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşları ile özel kişilerden gelecek talepleri değerlendirerek araştırma, inceleme, proje ve danışmanlık hizmetleri sunmak,
 - Yurtiçi ve yurtdışı kurum ve kuruluşlarla ilişki kurmak ve işbirliği yapmaktır.

Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 05.01.2023 tarihinde T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji Geliştirme ve Bütçe Başkanlığı On İkinci Kalkınma Planı Özel İhtisas Komisyonu ve Çalışma Grubu Toplantısı çalışmasına, Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak katılım sağlanmıştır.
- 05.01.2023 tarihinde "Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele İl Eylem Planı 2. Teknik Kurul Toplantısı" konulu toplantıya Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak katılım sağlanmıştır.

- 24.01.2023 tarihinde İzmir Emniyet Müdürlüğü Katılımı ile Madde Bağımlılığıyla Mücadele Eğitimi konulu eğitim semineri, 50 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 28.02.2023 tarihinde “Anayasa Mahkemesi Kararlarında Hukuk Devleti İlkesi” konulu eğitim semineri, 100 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.03.2023 tarihinde “Anayasa Hukukunda Temel Hak ve Özgürlüklerin Önemi” konulu konferans, 80 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 29.03.2023 tarihinde İzmir Valiliği Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü, “İzmir Kadına Şiddetle Mücadele İl Eylem Planı” kapsamında düzenlenen 2.Teknik Kurul Toplantısına, Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Mine AKKAN katılım sağlamıştır.
- 12.04.2023 tarihinde “International Conference On Comparative Constitutional Law” konulu konferansa katılım sağlanmıştır.
- 17.04.2023 tarihinde “Travma Sonrası Süreçlerde Kadın-Travma Sonrası Psikososyal Destek çalışmaları” konulu eğitim semineri, 50 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.04.2023 tarihinde “Dokuz Eylül Üniversitesi İzmir Özelinden Deprem ve Kadın” konulu eğitim semineri sunumu, 80 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.07.2023 tarihinde “Demokrasi ve Ulusal Egemenlik” konulu konferans, 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 27.10.2023 tarihinde “Cumhuriyet ve Demokrasi” konulu konferans, 80 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 03.11.2023 tarihinde “Kadın ve Turizm Çalıştayı” konulu eğitim semineri, 100 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.11.2023 tarihinde “Milli Mücadele ve Devlet Adamı Kimliğiyle Atatürk” konulu konferans, 80 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.12.2023 tarihinde “Üniversite Gençliğine Yönelik Koruyucu, Önleyici ve Farkındalık Eğitimi” konulu eğitim semineri, 60 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

Kalite ve Mükemmellik Uygulama ve Araştırma Merkezi



22.09.2006 Tarih ve 26297 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Kalite ve Mükemmellik Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin kuruluş amacı;

- Üniversitede ve özel sektörde yürütülen kalite ve akreditasyon araştırmaları planlanmasında, uygulanmasında, değerlendirilmesinde danışmanlık yapmak,
- Kalite ve akreditasyon araştırma ve uygulama projeleri planlamak ve yürütmek,
- Kalite ile ilgili lisansüstü çalışmalarında öğrenci ve araştırmacılara uygulama alanı sağlamak ve ilgili konularda ulusal ve uluslararası yayın, eğitim, proje düzenlemesini yapmak ve uygulamaktır.

Kalite ve Mükemmellik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise;

- Öncelikle Üniversiteye, kamu kurum ve kuruluşlarına ve özel sektöre kalite ve akreditasyon konusunda danışmanlık yapmak,
- Ulusal ve uluslararası kalite ve akreditasyon projeleri planlamak, uygulamak, değerlendirmek ve yürütmek,
- Kalite ve akreditasyon konusunda ulusal ve uluslararası eğitimler vermek,
- Öncelikle Üniversiteye, kamu kurum ve kuruluşlarına ve özel sektöre uluslar arası standartların yayılımını sağlamak,
- Öncelikle Üniversitenin, kamu kurum ve kuruluşlarının ve özel sektörün Avrupa Birliği normları ve kalite yönetmelikleri hakkında bilinçlendirilmelerini sağlamak,
- Toplam kalite yönetimi ilkelerinin Üniversite, kamu kurum ve kuruluşlarında ve özel sektörde yayılımını sağlamak,
- Mükemmelliyet (kusursuzluk) modellerin Üniversite, kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör açısından analizlerini yapmak,
- Kalite analizi yapmak,
- Merkezin kuruluş amacına uygun olarak yurt içinde ve yurt dışında yayınlar yapmak, yayınları desteklemek, veri bankası oluşturmak, kitaplık ve dokümantasyon merkezi kurmak,
- Yurt içinde ve yurt dışında üniversiteler, araştırma-uygulama merkezleri ve benzer birimler ile işbirliği yapmak ve ortak çalışmalar düzenlemek,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde seminer, konferans, kongre, sempozyum, panel, kurs, yaz okulu ve benzeri bilimsel toplantılar düzenlemek ve gerektiğinde katılanlara belge vermek,
- Kuruluş amacına uygun yurt içi ve yurt dışı kuruluşları ile gerçek kişilerin istekleri üzerine etüt, proje, analiz ve benzer çalışmalar yapmak, rapor hazırlamak, danışmanlık ve bilirkişilik hizmetleri vermek,
- Merkezin kuruluş amacına uygun diğer çalışmaları yapmak, şeklinde belirlenmiştir.

Kalite ve Mükemmellik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 01.01.2023-30.06.2023 tarihleri arasında "Dokuz Eylül Üniversitesi Kampüslerinde Coğrafi Bilgi Sistemleri Teknolojisi ile Akıllı Üniversite Altyapısının Oluşturulması Projesi (DEÜ-BAP) kapsamında veri toplanması çalışmalarının, Tıp Fakültesi alan çalışmalarına destek verilmiştir. (Bu çalışma Bölgesel Kalkınma ve İşletme Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi ile birlikte koordineli ve proje formunda sürdürülmektedir.)
- 01.08.2023-18.09.2023 tarihleri arasında, Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi öncülüğünde gerçekleştirilen "Ulusal Staj Programı" kapsamında, toplam 6 öğrenciye, kariyer odaklı faaliyetler içeriğinde çalışma alanı ve imkanı sağlanmıştır.
- 20.09.2023-22.09.2023 tarihleri arasında "Özel Gereksinimli Bireylerin Tanınması İçin Mobil Uygulama Geliştirilmesi" konulu sunum, Uluslararası Engelsiz Bilişim Kongresi'nde gerçekleştirilmiştir.

- 11.20.2023-13.10.2023 tarihleri arasında “Afete Karşı Yerel Dirençliliği Artırmada Bilişim Teknolojileri Nasıl Kullanılabilir?” konulu uluslararası akademik bildiri sunumu, 5. Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi’nde gerçekleştirilmiştir.
- 26.10.2023-28.10.2023 tarihleri arasında “Fatura Yönetimi Uygulamasında Faturaların Makine Öğrenmesi ile Sınıflandırılması” konulu uluslararası akademik bildiri sunumu, Cognitive Models and Artificial Intelligence Conference konferansında gerçekleştirilmiştir.

Kalp Ritim Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi

19.10.2011 Tarih ve 28089 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Kalp ve Damar Hastalıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin yönetmeliği, 02.11.2021 Tarih ve 31647 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile revize edilerek Kalp Ritim Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi adını almıştır. 03.12.2023 Tarih ve 32388 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yeni yönetmeliği ile merkezin amacı;

- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında kalp ritim bozuklukları alanında iç ve dış paydaşlar ile özel sektöre de hizmet vermek üzere pilot üretim, kalite kontrol, deney, test, kalibrasyon, sertifikasyon, modelleme, prototipleme ve eğitim hizmetleri sunmak,
- Kalp ritim bozuklukları ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmak ve tedavi hizmetlerini sağlamak için gereken uygulama ve araştırma laboratuvarlarını, tanı ve tedavi ünitelerini kurmak,
- Kalp ritim bozuklukları ve kardiyak elektrofizyoloji alanında uluslararası müfredata uygun eğitim programları geliştirmek, sertifikasyon programları düzenlemek, bu konuda uzman hekim ve teknik personel yetiştirilmesine katkıda bulunmak,
- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında kalp ritim bozuklukları ve kardiyak elektrofizyoloji ile ilgili konularda ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel araştırma projeleri hazırlamak ve gerçekleştirmek şeklinde tanımlanmıştır.

Kalp Ritim Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin faaliyet alanları ise aşağıda tanımlanmıştır;

- Kalp Ritim bozuklukları alanında ulusal ve uluslararası kongre, konferans, sempozyum, seminer, panel, kurs, sergi ve benzeri bilimsel toplantılar düzenlemek ve bu tür toplantılara katılmak,
- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında kalp ritim bozuklukları alanında ulusal ve uluslararası düzeyde iş birlikleri geliştirmek,
- Kalp ritim bozuklukları hakkında toplumsal bilinci artırmaya yönelik çalışmalar yapmak, sosyal sorumluluk projeleri gerçekleştirmek,
- Kalp ritim bozuklukları tanı ve tedavi uygulamaları kapsamında kullanılacak ürün ve cihaz geliştirme çalışmaları yapmak veya yapılan çalışmalara destek veya ortak olmak; bu hususta ulusal ve uluslararası düzeyde özel ve/veya tüzel kişiler ve kamu kuruluşlarıyla ilgili mevzuat hükümleri kapsamında iş birliği yapmak,

- Kalp ritim bozuklukları ve kardiyak elektrofizyoloji alanında hekim, teknik personel ve yardımcı sağlık personeline eğitim vermek,
- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında kamu kurum ve kuruluşlarına, gerçek ve tüzel kişiler ile özel sektör kuruluşlarına danışmanlık, eğitim/sertifikalı eğitim, sertifikasyon ve uygulama hizmetleri sunmak,
- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında Merkezin akreditasyon çalışmalarını gerçekleştirmek,
- Uygulama ve araştırma çalışmaları sonunda elde edilen bilimsel bulguları raporlamak, uluslararası etkisi olan dergi, kitap, bülten ve benzeri ortamlarda yayımlamak,
- Üniversite bünyesinde yer alan olanakların Merkezin amaçlarına uygun kullanımını sağlayarak kalp ritim bozuklukları alanında tanı ve tedavi hizmetleri sunmak şeklinde tanımlanmıştır.

Kalp Ritim Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği faaliyetler aşağıda tanımlanmıştır;

- 13.01.2023 tarihinde "CarDINE Study" başlıklı akademik çalışmanın, uluslararası endeksli dergilerde yer alması sağlanmıştır.
- 16.01.2023-20.01.2023 tarihleri arasında, "TKD Kalp Yetersizliği Sertifikasyon Programı-ARİTMI Modülü 2023" konulu Workshop çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- 16.01.2023 tarihinde "Pre-procedural imaging and atrial tachycardia ablation" başlıklı akademik çalışmanın, uluslararası endeksli dergilerde yer alması sağlanmıştır.
- 15.02.2023 tarihinde "EP Fundamentals Program Virtual Classroom" konulu eğitim semineri, 8 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.02.2023 tarihinde "EP Fundamentals Program Virtual Classroom" konulu eğitim semineri, 8 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.03.2023 tarihinde "EP Fundamentals Program Virtual Classroom" konulu eğitim semineri, 8 katılımcının iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.03.2023 tarihinde "EP Fundamentals Of Cardiac Electrophysiology Course" konulu eğitim kursları gerçekleştirilmiştir.
- 14.04.2023 tarihinde "Potter AF-2023" başlıklı akademik çalışmanın, uluslararası endeksli dergilerde yer alması sağlanmıştır.
- 16.04.2023-18.04.2023 tarihleri arasında Uluslararası EHRA 2023 Organizasyonuna, davetli konuşmacı olarak, Kalp Ritim Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi adına katılım sağlanmış ve bildirim sunumları gerçekleştirilmiştir.
- 27.04.2023 tarihinde "Ulusal TKD AF KAMPUS 2023" Etkinliğine davetli konuşmacı olarak katkı verilmiştir.
- 13.05.2023 tarihinde "Ulusal TKD Ablasyon Kursu" Etkinliğine davetli konuşmacı olarak katkı verilmiştir.
- 25.05.2023-28.05.2023 tarihleri arasında gerçekleştirilen "Ulusal ARİTMI Toplantıları" Etkinliklerine davetli konuşmacı olarak katkı verilmiştir.
- 08.06.2023-09.06.2023 tarihleri arasında gerçekleştirilen "TKD ARİTMI Çalışma Grubu – Temel EPS ve Ablasyon Eğitim Programı" konulu Workshop çalışmalarına katkı verilmiştir.

- 10.06.2023-11.06.2023 tarihleri arasında gerçekleştirilen “International Asian Cardiovascular Clinical Research Seminar 2023” Organizasyonuna davetli konuşmacı olarak katılım sağlanmıştır.
- 16.06.2023 tarihinde “AF Workshop” konulu Workshop Kalp Ritim Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 02.08.2023 tarihinde “Kardiyak Resenkronizasyon Tedavisi” konulu panel, online platformda, 50 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.09.2023-.03.09.2023 tarihleri arasında “16th Asia Pacific Heart Rhythm Society” konulu seminer, yaklaşık 5000 katılımcıya davetli konuşmacı kimliği ile aktarılmıştır.
- 07.09.2023-10.09.2023 tarihleri arasında “34th Great Wall International Congress of Cardiology” konulu seminer, yaklaşık 5000 katılımcıya davetli konuşmacı kimliği ile aktarılmıştır.
- 18.09.2023-20.09.2023 tarihleri arasında “Fundamental Technicians Training Turkey” konulu seminer, yaklaşık 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.09.2023-24.09.2023 tarihleri arasında “Kardiyovasküler Akademi Kongresi ve International Academy of Young Cardiologist” konulu seminer, yaklaşık 1000 katılımcıya davetli konuşmacı kimliği ile aktarılmıştır.
- 21.10.2023 tarihinde “VT Ablasyonuna Yaklaşım- Entrainment & Pace Haritalama” konulu eğitim semineri sunumu, Prof. Dr. Emin Evren ÖZCAN tarafından, 100 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 28.10.2023 tarihinde “TKD Ablasyon Kursu” Prof. Dr. Emin Evren ÖZCAN moderatörlüğünde, 60 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.11.2023-24.11.2023 tarihleri arasında “Fundamentals of Cardiac EP” konulu eğitim semineri, Prof. Dr. Emin Evren ÖZCAN koordinatörlüğünde, 10 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 27.11.2023-29.11.2023 tarihleri arasında “Carto Hospital Team Training” konulu workshop, 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.12.2023 tarihinde “Fundamentals of Cardiac EP” konulu eğitim semineri, 8 katılımcı iştiraki sağlanarak, online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 08.12.2023-09.12.2023 tarihleri arasında “12. Atriyal Fibrilasyon Zirvesi- Noniskemik Kardiyomiyopatilerde Yaklaşım” konulu seminere Prof. Dr. Emin Evren ÖZCAN, davetli konuşmacı kimliği ile katılım sağlamıştır.
- 01.01.2023-31.12.2023 tarihleri arasında sosyal sorumluluk projeleri kapsamında “Kalp Pili ile Yaşam” konulu proje, Prof. Dr. Emin Evren ÖZCAN tarafından yürütülmektedir.

Kozmetoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi

16.01.2023 Tarih ve 32075 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan yönetmeliği ile çalışmalarına başlayan Kozmetoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin 07.08.2023 Tarih ve 32272 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmelik değişikliği ile amacı;

kozmetoloji alanında verilen eğitime katkıda bulunmak, Üniversite içindeki tanı ve tedavi olanaklarını geliştirmek amacıyla kozmetoloji alanında bilimsel çalışmalar yapmak, bunun için gerektiğinde ulusal ve uluslararası klinikler ve diğer kuruluşlarla akademik işbirliği yapmak ve toplumsal farkındalığı arttırmaktır.

Kozmetoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- İlgili mevzuat hükümlerine göre uygulamasına izin verilmiş olan kozmetoloji yöntemlerini araştırmak.
- Kozmetoloji alanında bilimsel çalışmalar yapmak için gereken araştırma laboratuvarlarını kurmak, kurulmuş olanları desteklemek ve araştırmacıların kullanımına sunmak, diğer ulusal veya uluslararası uygulama ve araştırma merkezleri ve laboratuvarlarla işbirliği içinde uygulama, eğitim ve araştırmalar yapmak.
- Kozmetoloji ile ilgili ulusal ve uluslararası düzeylerde bilimsel araştırma projeleri hazırlamak ve gerçekleştirmek.
- Merkezin amacı doğrultusunda yurt içi ve yurt dışındaki bilimsel çalışma ve araştırma projelerine teknik destek vermek, ulusal ve uluslararası kongre, konferans, fuar, sempozyum, seminer, panel, kurs ve benzeri bilimsel etkinlikler düzenlemek.
- Kozmetoloji alanlarında araştırmacı yetiştirilmesini desteklemek.
- Tıpta Uzmanlık Kurulu tarafından yayımlanan müfredat dahilinde, eğitim müfredatında kozmetik işlemlerin yer aldığı anabilim dalı, bilim dalı ve bölümlerin uzman hekimlerine ve uzmanlık öğrencilerine ve ilgili mevzuatta bu konuda eğitim alması uygun görülen hekimlere konuyla ilgili eğitimler vermek.
- Kozmetoloji uygulamaları hakkında toplumsal bilinci artırmaya yönelik çalışmalar yapmak.
- Kozmetoloji uygulamaları kapsamında kullanılabilir ürün ve cihaz geliştirme çalışmaları yapmak, yapılan çalışmalara destek veya ortak olmak; bu hususta ulusal ve uluslararası düzeyde kamu kurumları veya özel sektör kuruluşlarıyla iş birliği yapmak.
- Kozmetoloji alanındaki her türlü yazılı, basılı, elektronik ve dijital, görsel ve işitsel eserleri rapor, bülten, kitap, dergi, broşür, makale, tebliğ, film, resim, slayt, multimedya ürünü ve benzeri şekillerde süreli veya süresiz olarak yayımlamak.
- Kozmetoloji uygulamalarında kullanılacak her türlü ürünün biyolojik, farmakolojik, toksikolojik, klinik ve endüstriyel açılardan incelenmesi ve değerlendirilmesi amacıyla araştırma ve geliştirme faaliyetleri yapmak.
- Kozmetoloji uygulamalarında kullanılmak üzere ürün geliştirme ve üretim çalışmaları gerçekleştirmek.
- Çevre ve sağlık alanındaki ihtisaslaşma çalışmaları kapsamında kozmetoloji uygulamalarının yayılımı için çalışmalar gerçekleştirmek.
- Merkezin amacına uygun Yönetim Kurulu tarafından belirlenen diğer faaliyetlerde bulunmak.

Kozmetoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 02.05.2023 tarihinde “Deri Kanserlerinden Korunma ve Risk Faktörleri Konusunda Farkındalığın Arttırılması” konulu eğitim semineri sunumları, Doç. Dr. Özlem ÖZBAĞÇICAN, Doç. Dr. Fatma VURAL, Öğr. Gör. Uzm. Dr. Fatmagül GÜLBAŞARAN ve Asistan Dr. Meltem KAŞIKÇI tarafından, Özel 75. Yıl İlköğretim Okulunda gerçekleştirilmiştir.
- 09.05.2023 tarihinde TRT İzmir Müdürlüğü tarafından TRT Radyo-1 Kanalında canlı olarak yayınlanan Ailece Programında; Kozmetoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Doç. Dr. Özlem ÖZBAĞÇICAN tarafından “Cilt Lekeleri” konulu eğitim içerikli sunum gerçekleştirilmiştir.
- 20.05.2023-21.05.2023 tarihleri arasında sosyal sorumluluk projeleri kapsamında deprem bölgesindeki bireylerin dermatolojik sağlık durumlarının taranması ve yaz aylarında sıklığı artabilecek olan dermatolojik hastalıklar ile güneş maruziyeti ilişkili riskler konusunda bilgi düzeylerinin arttırılmasına yönelik bilgilendirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- 22.05.2023-23.05.2023 tarihleri arasında EUROMELANOMA 2023 Organizasyonuna ev sahipliği yapılmış ve bu kapsamda, Kozmetoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’nde iki gün süresince “Halka Ücretsiz Deri Kanseri Taraması” gerçekleştirilmiştir.
- 10.06.2023 tarihinde, L’ Oreal Dermatolojik Güzellik Bilim Elçileri 2023 Programı kapsamında, Kozmetoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’nde “Ege Bölgesi Dermoskopi Eğitimi” gerçekleştirilmiştir.

Köy Enstitüleri ve İsmail Hakkı Tonguç Araştırma ve Uygulama Merkezi



30.12.2006 Tarih ve 26392 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Köy Enstitüleri ve İsmail Hakkı Tonguç Araştırma ve Uygulama Merkezi, 18.12.2023 Tarih ve 32403 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yeni yönetmeliği ile merkezin amacı;

“Köy enstitülerinin felsefi yapısını, Anadolu’da yarattığı ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri ve sonuçları incelemektir.”

Köy Enstitüleri ve İsmail Hakkı Tonguç Araştırma ve Uygulama Merkezi’nin faaliyet alanları ise ;

- Köy enstitülerinin kuruluş amaçlarını araştırmak,
- Merkezin kuruluş amacına uygun olarak yurt içinde ve yurt dışında yayınlar yapmak, yayınları desteklemek, veri bankası oluşturmak,
- Yurt içinde ve yurt dışında üniversiteler, araştırma-uygulama merkezleri ve benzer birimler ile işbirliği yapmak, ortak çalışmalar düzenlemek,

- Ulusal ve uluslararası düzeyde seminer, konferans, kongre, sempozyum, panel, kurs ve benzeri bilimsel toplantılar düzenlemek,
- Kuruluş amacına uygun olarak köy enstitüleri ile ilgili dernek, vakıf ve benzeri kuruluşların talepleri üzerine birlikte bilimsel araştırmalar ve incelemeler yapmak, danışmanlık hizmetleri vermek,
- Merkezin kuruluş amacına uygun diğer çalışmaları yapmaktır.

Köy Enstitüleri ve İsmail Hakkı Tonguç Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

Mevlana Uygulama ve Araştırma Merkezi



06.03.2015 Tarih ve 29287 Sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Mevlana Uygulama ve Araştırma Merkezi, 11.12.2023 Tarih ve 32396 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yeni yönetmeliği ile amacı;

- Mevlâna Celaleddin-i Rumi'nin hayatını, eserlerini, ilmî ve edebî kişiliğini, düşüncelerini, sosyal çevresini, Türk ve dünya kültür ve edebiyatları üzerindeki etkilerini, Mevlevîlik tarih ve kültürünü, Türk tefekkür, tasavvuf ve edebiyatını incelemek, araştırmak; bu amaç doğrultusunda birimler ve disiplinler arası koordinasyonu sağlamak, ulusal ve uluslararası bilimsel, sosyal ve kültürel etkinlikler gerçekleştirmek ve yayınlar yapmak, Mevlâna Celaleddin-i Rumi'nin yanı sıra diğer tasavvuf büyükleri ve eserleri üzerinde her türlü akademik ve bilimsel çalışmalarda bulunmak ve yönetmektir.

Mevlana Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Mevlâna ve Mevlevîlik çerçevesinde tasavvuf kültürü hakkında yurt içi ve yurt dışında araştırma ve incelemeler yapmak, yapanları desteklemek, konu ile ilgili kitap, makale, belge ve diğer yazılı, sözlü ve görüntülü arşiv malzemelerini tespit etmek ve teminine çalışmak; faaliyet alanında bilimsel ve sanatsal araştırmalar yapmak ve yayımlamak,
- Mevlevîlik, Mevlâna Celaleddin-i Rumi ve diğer tasavvuf büyükleri ile ilgili tespit ve temin edilen dokümanları içeren ve araştırmacılar tarafından kolay ulaşılabilir hale getirilmiş veritabanı oluşturmak,
- Mevlâna Celaleddin-i Rumi ve diğer tasavvuf büyüklerinin eserlerinde ve onların öğretilerinde günümüz problemlerine çözüm olabilecek mesajları toplumla paylaşmak,
- Faaliyet alanlarıyla ilgili olarak, ulusal ve uluslararası konferans, seminer ve toplantılar düzenlemek, akademik ve bilimsel çalışmalar gerçekleştirmek, ilgili kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapmak,
- Merkezin amacına uygun diğer faaliyetlerde bulunmak şeklinde tanımlanmıştır.

Mevlana Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 01.03.2023 tarihinde "Bayram-i Melami Bir Şair : Ahmet Hadi Efendi ve Külliyyatı" konulu akademik çalışmanın ulusal içerikli dergilerde yayınlanması sağlanmıştır. 08.03.2023 tarihinde "8 Mart Dünya Kadınlar Günü" anma töreni, 60 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 08.03.2023 tarihinde "Uluslararası 8 Mart Dünya Kadınlar Günü Davetli Çevirim içi Sergisi" ne eser eşliğinde katılım gerçekleştirilmiştir.
- 12.03.2023 tarihinde "Tezyini Serbest Dolantı Desenlerin Başlangıç Özellikleri Bakımından Analizi" konulu akademik çalışmanın ulusal içerikli dergilerde yayınlanması sağlanmıştır.
- 21.03.2023-25.03.2023 tarihleri arasında "İnceden İnceye" konulu Aşık Veysel Şatıroğlu'nu anma töreni gerçekleştirilmiştir.
- 21.03.2023-25.03.2023 tarihleri arasında "İnceden İnceye" konulu Aşık Veysel Şatıroğlu'nu anma etkinlikleri kapsamında, Karma Ulusal Sergi gerçekleştirilmiştir.
- 14.04.2023-18.04.2023 tarihleri arasında "Sanattan Kareler" konulu el sanatları sergisi, 360 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 27.04.2023-28.04.2023 tarihleri arasında "Gelenekli Sanatlarda Malzemeye Dayalı Sürdürülebilirlik" uluslararası seminer sunumu, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 27.04.2023-12.05.2023 tarihleri arasında "Dostlar Beni Hatırlasın" konulu Aşık Veysel Şatıroğlu'nu anma töreni gerçekleştirilmiştir.
- 27.04.2023-28.04.2023 tarihleri arasında "Gelenekli Sanatlarda Malzemeye Dayalı Sürdürülebilirlik" konulu uluslararası eğitim semineri, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 23.06.2023 tarihinde "İzmir'in Sakız Enginarı Çiçeğinin Tezyini Üsluplaştırma Yöntemiyle İncelenmesi" konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 15.07.2023-15.08.2023 tarihleri arasında "Demokrasi ve Milli Birlik Günü" kutlamaları kapsamında Plastik Sanatlar Sergisi, yaklaşık 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 17.07.2023 tarihinde "Gelenekli Sanatlarsa Sürdürülebilirlik" başlıklı kitap içi bölüm çalışması tamamlanmıştır.
- 23.09.2023 tarihinde Ege Üniversitesi Kitap Müzesi'nde yapılan etkinlik kapsamında "10. Uluslararası EGEART" konulu toplantıya katılım sağlanmıştır.
- 04.10.2023 tarihinde "10. Uluslararası EGEART Kitap Sanatları" başlıklı toplantıya katılım sağlanmıştır.
- 23.10.2023-26.10.2023 tarihleri arasında Ege Üniversitesi Kitap Müzesi'nde yapılan etkinlik kapsamında "100. Yılda Vefa Kağıt ve Kitap San" konulu çalıştay gerçekleştirilmiştir.
- 31.10.2023-01.12.2023 tarihleri arasında Geleneksel Sanatlar Karma Sergisi 10.Uluslararası EgeArt Sanat Günleri konulu sanat faaliyetlerine katılım sağlanmıştır.

- 16.11.2023-01.12.2023 tarihleri arasında “10. Uluslararası EGEART” konulu çalıştay sergisine katılım sağlanmıştır.
- 30.11.2023-01.12.2023 tarihleri arasında “Mevlevilikte Sema” konulu müzik dinletisi, 300 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 30.11.2023-01.12.2023 tarihleri arasında “Değerler Semboller "Hz. Mevlana Ahlaki ve Manevi Öğretileri” konulu sempozyum, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 30.11.2023-08.12.2023 tarihleri arasında “Hz. Mevlana ve Aşk” konulu uluslararası sempozyum sergisi, 31 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.12.2023-15.12.2023 tarihleri arasında “Bellek” konulu plastik sanatlar sergisi gerçekleştirilmiştir.
- 27.12.2023-29.12.2023 tarihleri arasında “İzmir ve Cumhuriyet” temalı karma sergi etkinliği gerçekleştirilmiştir.
- 01.01.2023-31.12.2023 tarihleri arasında sosyal sorumluluk projeleri kapsamında “Türk İslam Kült Ögelerinin Araştırılması” konulu proje, Prof. Dr. Aynur MAKTAL koordinatörlüğünde yürütülmektedir.

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi



26.07.2011 Tarih ve 28006 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin kuruluş amacı;

- Üniversitenin ön lisans, lisans ve lisansüstü öğretim programlarına kayıtlı öğrencilere bireysel, sosyal, eğitimsel ve mesleki alanlara yönelik Rehberlik ve Psikolojik Danışma hizmetleri vermek,
- Başta İzmir ve Ege Bölgesi olmak üzere rehberlik ve psikolojik danışmanlık hizmetlerini tanıtmak ve yaymak,
- Ülke içinde ve yurt dışındaki alan uzmanlarıyla ortaklaşa araştırma, inceleme, danışmanlık ve yayın faaliyetlerinde bulunmak,
- Kongre konferans ve seminer etkinlikleri düzenlemek ve katılmaktır.

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin faaliyet alanları ise ;

- Üniversitede ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrenimi gören öğrencilere bireysel, sosyal, eğitimsel, mesleki alanlarda bireysel ve grupla psikolojik danışma/psikoterapi hizmetleri sunmak,
- Gerekliğinde üniversite öğrencilerine yönelik psikolojik testler uygulamak ya da uygulanmasını sağlamak, diğer ölçme araç ve tekniklerini kullanmak,

- Üniversite bünyesinde gelişimsel, koruyucu, önleyici ve eğitsel başta olmak üzere rehberlik hizmetleri vermek,
- Üniversite bünyesinde krize müdahale ve acil durum hizmetlerini desteklemek,
- Üniversite bünyesindeki ya da dışındaki psikiyatri ve klinik psikoloji servisleri ile koordinasyon içinde çalışarak ihtiyaç duyan ve psikolojik rahatsızlığı olan öğrenciler için sevk mekanizması oluşturmak ve bu öğrencilerin izleme çalışmalarını yürütmek,
- Üniversite bünyesinde çalışma alanına yönelik olarak ilgili kişi ve birimlere gerektiğinde müşavirlik (konsültasyon) hizmetleri vermek,
- Yeni gelen öğrencilerin Üniversiteye uyumunu kolaylaştırmaya yönelik oryantasyon çalışmaları yapmak,
- Hedef kitlenin ihtiyaç, beklenti ve profilini belirlemek amacıyla düzenli aralıklarla ve mesleki etik kurallar temelinde araştırmalar yapmak,
- Merkez bünyesinde yapılan tüm çalışmaların etkinliğini değerlendirmek üzere düzenli aralıklarla bilimsel çalışmalar yapmak,
- Merkezin çalışma alanında yapılmış tüm bilimsel çalışmaları sunmak ve yayınlamak,
- Merkezin çalışma alanında yapılan çeşitli ulusal/uluslararası bilimsel etkinliğe katılmak,
- İlgili alanlarda çalışan meslek elemanlarına, araştırmacılara ve lisansüstü düzeyde öğrenim gören öğrencilere gerektiğinde uygulama alanı yaratmak, eğitim ve gözetim (süpervizyon) desteği sunmak, danışmanlık yapmak,
- Gerektiğinde faaliyet alanı kapsamında Üniversite personeline yönelik eğitim çalışmaları yapmak,
- Yüksek Lisans, Doktora ve Son sınıf Rehberlik ve Psikolojik Danışma Anabilim Dalı öğrencilerinin, lisans öğrencilerine hem psikolojik danışma hizmeti vermelerini hem de akran danışmanlığı yapmalarını sağlamak,
- Bilimsel ve etik kurallar çerçevesinde Üniversitenin rehberlik ve psikolojik danışmanlık hizmetleri kapsamındaki etkinlikleri gerçekleştirmek,
- Psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetleri yoluyla lisans öğrencilerinin kişisel, sosyal, duygusal ve bilişsel sorunlarını anlaması ve çözüme ulaştırması konusunda destek hizmetleri sunmak,
- Yerli ve yabancı alan uzmanlarıyla, üniversite ve araştırma merkezleriyle ortak kongre, konferans ve seminerler düzenlenmek,
- İzmir ve Ege Bölgesi başta olmak üzere ülke çapında rehberlik ve psikolojik danışmanlık hizmetlerinin tanıtılması, yayılması ve benimsenmesi konusunda çalışmalar yürütmek,
- Rehberlik ve psikolojik danışmanlık alanında akademik etik sorumluluklar konusunda ülke çapında farkındalık oluşturmaktır.

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 01.01.2023-01.07.2023 tarihleri arasında BTK (Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu) Akademi Anlaşması kapsamında, sertifikalı eğitim programlarında kullanılmak üzere Prof. Dr. Aslı UZ BAŞ tarafından, eğitim içerikli çekimlerin tamamlanması sağlanmıştır.

- 06.01.2023 tarihinde “14-15 Ocak 2023 Kadın Sağlığına Bütüncül Yaklaşım Sempozyumu Bilgilendirme Toplantısı”, 13 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.01.2023 tarihinde “14-15 Ocak 2023 Sempozyum Merkez Düzenleme Toplantısı”, 11 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 14.01.2023 tarihinde “Mindfulness ve Hikaye Anlatıcılığı” konulu eğitim semineri sunumu, Uzm. Kln. Psk. Mustafa ÇAY ve Op. Dr. Kamil KURT tarafından, 96 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 14.01.2023 tarihinde “Hipnotik Dil Kullanımı ve Hikaye Anlatıcılığı” konulu eğitim semineri sunumu, Uzm. Kln. Psk. Mustafa ÇAY ve Doç. Dr. Yaşar ISSI tarafından, 98 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 14.01.2023 tarihinde “Kadın Sağlığına Bütüncül Yaklaşım Sempozyumu” açılış sunumları, Dr. Cem KEÇE, Dr. Fatma COŞAR, Op. Dr. Ali Ata ÖZDEMİR, Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ ve Uzm. Dr. İnci ERKİN tarafından, 100 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 14.01.2023 tarihinde 1. Ulusal Cisef (Cinsel Sağlık Dernekleri Federasyonu) ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi iş birliğinde gerçekleştirilen Ege Sempozyumu’nda, “Yaşam Dönemlerine Göre Cinsel Eğitim” ve “Kadın Ruh Sağlığı” başlıklarında eğitim seminerleri, Prof. Dr. Aslı UZ BAŞ, Doç. Dr. Orkide BAKALIM, Doç. Dr. Elif ULU ve Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ, Dr. Öğr. Gör. Sema ÜSTGÖRÜL tarafından, yaklaşık 300 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 23.01.2023 tarihinde Prof. Dr. Aslı UZ BAŞ tarafından çevirisinin yapıldığı “Mutluluğun İnşası” kitabı, uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 11.02.2023 tarihinde Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ tarafından, “Ortak Kriz ve Travma Sonrası Psikolojik Yardım Süreci Eğitimi” konulu eğitim semineri sunumu, kariyer ve eğitim merkezli programlar kapsamında, online platformda ve 1094 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.02.2023 tarihinde Merkez Danışma Kurulu ve Gönüllü lisans, lisansüstü öğrenciler ve mezunlar katılımıyla, “Deprem Sonrası Afetler Eylem Planı Oluşturma” konulu bilgilendirme toplantısı, Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ tarafından yapılmıştır.
- 17.02.2023 tarihinde “Kriz Travma ve Yas” konulu konuşma, İzmir’e Dair Tv de mezunumuz Didem TOLUNAY moderatörlüğünde, Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ tarafından, 66 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 17.02.2023 tarihinde “Çocuk ve Ergenler İçin Okul Yaklaşımı” konulu konuşma, İzmir’e Dair Tv de mezunumuz Didem TOLUNAY eşliğinde, Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ tarafından, 57 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.02.2023 tarihinde Prof. Dr. Aslı UZ BAŞ, Doç. Dr. Selda ÖZ ve sosyal lisansüstü iki öğrencimizle birlikte Seferihisar Dinlenme Tesisine depremzedelere saha ziyareti gerçekleştirmiştir.
- 24.02.2023 tarihinde, Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ, Arş. Gör. Sevgi UYGUR ve lisansüstü üç öğrencimizle birlikte Seferihisar Dinlenme Tesisine depremzedelere saha ziyareti gerçekleştirmiştir.

- 27.02.2023-13.03.2023 tarihleri arasında Psikodrama başlıklı sertifikalı eğitim programı, Doç. Dr. Fatma ÖZ SOYSAL tarafından, DESEM bünyesinde yapılmıştır.
- 01.03.2023 tarihinde “Deprem Özel Yeşilay Haftası Programı, Bağımlılıklardan Uzak Sağlıklı Baş Etme Yolları” konulu seminer, 27 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.03.2023 tarihinde “Sosyal Krize Müdahale” konulu kariyer ve eğitim merkezli seminer, Doç. Dr. Selda ÖZ tarafından, online platformda, 24 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirildi.
- 09.03.2023 tarihinde “Üniversite Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezleri Afet Sonrası İşbirliği” konulu çalışmaya, merkezi temsilen Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ katılmıştır.
- 16.03.2023-19.03.2023 tarihleri arasında TÜBİTAK 2237-A Özel Eğitim Öğretmeni adaylarına yönelik, Prof. Dr. Vesile Yıldız DEMİRTAŞ tarafından, dijital ortamda sosyal öykü hazırlama eğitimi gerçekleştirilmiştir.
- 16.03.2023-19.03.2023 tarihleri arasında “Cisef (Cinsel Sağlık Dernekleri Federasyonu) Uluslararası Cinsel Sağlık Kongresi” ne, Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ tarafından katılım sağlanmıştır.
- 18.03.2023 tarihinde Cisef (Cinsel Sağlık Dernekleri Federasyonu) Uluslararası Cinsel Sağlık Kongresi’nde “Kişilerarası İlişkilerde Duygusal Özyeterlilik” konulu eğitim semineri sunumu Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 20.03.2023-01.06.2023 tarihleri arasında “2209-A Üniversite Öğrencileri Destekleme Programı 2022- 2. Dönem” projeleri, Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ danışmanlığında Ezgi ERDEMLİ ve Damla Nur AYDIN yürütücülüğünde kabul edilmiştir.
- 22.03.2023 tarihinde “Bağımlılıkla Mücadele İl Koordinasyon Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısına Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ katılmıştır.
- 24.03.2023-25.03.2023 tarihleri arasında “Okul Psikolojik Danışma ve Rehberlik Hizmetlerinde Çözüm Odaklı Yaklaşımı Ele Alan Araştırmaların İncelenmesi” konulu uluslararası bildiri sunumu, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.03.2023-25.03.2023 tarihleri arasında “İlkokul Öğretmenlerinin Dijital Okuryazarlık Engellerine Yönelik Bir Araştırma” konulu uluslararası bildiri sunumu, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.03.2023-25.03.2023 tarihleri arasında “Üstün Yetenekli Ebeveynlerine Yönelik Yapılan Psikolojik Danışmanlık ve Aile Danışmanlığı Çalışmalarının İncelenmesi” konulu uluslararası bildiri sunumu, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.03.2023-25.03.2023 tarihleri arasında “Evlilik ve Çift Terapilerinde Güncel Bir Yaklaşım: Umut ve Temas Odaklı Evlilik Terapisi” konulu uluslararası bildiri sunumu, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.03.2023-25.03.2023 tarihleri arasında “Çocuk ve Ergenlerde Kayıp ve Yas Danışmanlığı Müdahaleleri: Bir Gözden Geçirme Çalışması” konulu uluslararası bildiri sunumu, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 24.03.2023-25.03.2023 tarihleri arasında “Ortaokul Öğrencilerine Yönelik Bir Pozitif Psikoloji Müdahale Programı: Sınıf Temelli Bir Program Önerisi” konulu uluslararası bildiri sunumu, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.03.2023-25.03.2023 tarihleri arasında gerçekleştirilen “Uluslararası Eğitim Bilimleri ve Araştırmaları” konulu sempozyum etkinliğine, Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ tarafından düzenleme kurulu üyesi, bilim ve hakem kurulu üyesi olarak katkı verilmiştir.
- 03.05.2023-03.07.2023 tarihleri arasında “Ana Baba Okulu: Terapötik Ebeveynlik Programı” konulu sertifikalı eğitim semineri, online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 03.05.2023-03.07.2023 tarihleri arasında “Sınav Kaygısıyla Başa Çıkma Öğretmen Programı” konulu sertifikalı eğitim semineri, online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 03.05.2023-03.07.2023 tarihleri arasında “Sınav Kaygısıyla Başa Çıkma Ebeveyn Programı” konulu sertifikalı eğitim semineri, online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 03.05.2023-03.07.2023 tarihleri arasında “Sınav Kaygısıyla Başa Çıkma Öğrenci Programı” konulu sertifikalı eğitim semineri, online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 01.06.2023-02.06.2023 tarihleri arasında “Mutluluk ve İyi Oluş” konulu eğitim semineri sunumu, Prof. Dr. Aslı UZ BAŞ tarafından 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.06.2023-02.06.2023 tarihleri arasında “1. İzmir Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Zirvesi” Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda gerçekleştirilmiştir.
- 01.07.2023-17.07.2023 tarihleri arasında “Psikodrama” konulu eğitim kursları gerçekleştirilmiştir.
- 10.07.2023-13.07.2023 tarihleri arasında “Türk PDR Derneği Aile Danışmanlığı Eğitiminde Gönüllü Etik Eğitimi” konulu eğitim seminerleri, Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ tarafından, online platformda, 80 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.07.2023-17.07.2023 tarihleri arasında “Kriz Travma Yas Danışmanlığı” konulu eğitim kursları gerçekleştirilmiştir.
- 14.07.2023 tarihinde “Bap Projesi Değerlendirme Toplantısı” konulu proje toplantıları, Prof. Dr. Hale SUCUOĞLU tarafından, 5 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.08.2023-08.08.2023 tarihleri arasında “Kariyer ve Tercih Danışmanlığı” konulu eğitim semineri sunumu, online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 19.09.2023 tarihinde “Ayrılık Sonrası Uyum Sürecinde Bağımlılıktan Korunmak” konulu eğitim semineri, 35 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 09.10.2023 tarihinde kariyer ve eğitim merkezli programlar kapsamında “Erasmus ve Öğrenim Hareketliliği Oryantasyon Toplantısı” online platformda, 36 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.10.2023 tarihinde “Dünya Ruh Sağlığı Günü Kapsamında Bağımlılıklar ve Bağlanma” konulu eğitim semineri, 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 12.10.2023 tarihinde 11. Üniversiteler Psikolojik Danışma ve Rehberlik Sempozyumunda, Gençlik Sorunları paneline Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ “Dijital Bağımlılıklar” konulu sunumunu davetli konuşmacı olarak gerçekleştirmiştir.

- 26.10.2023 tarihinde “TÜBİTAK 2209-A Yazıyorum” konulu panel, 32 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 31.10.2023 tarihinde “Duygu ve Stres Yönetimi” konulu eğitim semineri, 80 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.11.2023 tarihinde “Tütün Bağımlılığı” konulu konferans, yaklaşık 100 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 04.11.2023 tarihinde 8. Uluslararası Farklı Şiddet Boyutları ve Toplumsal Algı Kongresi’nde, Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ tarafından online bildiri gerçekleştirilmiştir.
- 01.12.2023 tarihinde “Etkili Okul- Etkin Psikolojik Danışma ve Rehberlik” başlıklı kitap içi bölüm yayınlanmıştır.
- 05.12.2023 tarihinde “Madde Bağımlılığı ve Nefes Terapisi” konulu konferans, 80 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 08.12.2023 tarihinde “The Association Between Autonomy Need Satisfaction and Perceived Romantic Relationship Quality: The Mediating Role Of Openness” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 09.12.2023-11.12.2023 tarihleri arasında 15th International Istanbul Scientific Research Congress On Humanities And Social Sciences” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 10.12.2023-12.12.2023 tarihleri arasında “5th International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies” konulu sunum gerçekleştirilmiştir.
- 12.12.2023 tarihinde “Çocukluk Çağında İhmal ve İstismarın Teşhisi ve Psikolojik Danışmanın Görevi” konulu konferans, Çocuk Hakları Zirvesi’nde, 60 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 27.12.2023 tarihinde “Özel Gereksinimi Olan Öğrenciler ile Tipik Gelişim Gösteren Öğrencilerin Okul Kavramına Yönelik Algıları” konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 30.12.2023 tarihinde “Psikolojik Danışma ve Psikoterapide 5 Temel Kavram” başlıklı kitap editörlüğü, Prof. Dr. Fatma Ebru İKİZ tarafından gerçekleştirilmiştir.

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Başhekimlik)



Yönetmeliği ile kaldırılarak, faaliyetlerini sürdüren Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluş amacı;

29.3.1985 Tarih ve 18709 Sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanan Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Hastanesi Yönetmeliğinin, 24.02.2010 Tarih ve 27503 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

- Sağlık hizmetleri ile ilgili tüm alanlarda eğitim-öğretim, araştırma ve uygulama yapma imkanı sağlamak,
- Her düzeyde tıp ve sağlık personeli yetiştirmek amacıyla Tıp Fakültesi başta olmak üzere, Üniversite bünyesindeki diğer fakülte, enstitü, yüksekokullar, uygulama ve araştırma merkezleri ve yurt içindeki ve yurt dışındaki diğer kurumlarla işbirliği yaparak sağlık hizmetlerinin kaliteli ve verimli bir şekilde yürütülmesini sağlamaktır.

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Sağlık ve araştırma faaliyetinde bulunmak, sağlık alanında kişi ve kuruluşlardan gelen talepleri değerlendirmek,
- Klinik dalları ve diğer disiplinlerle toplum sağlığına yönelik araştırmalar konusunda işbirliğini sağlamak,
- Türkiye'deki ve diğer ülkelerdeki sağlık ve araştırma standartlarını izleyerek nitelikli sağlık hizmeti sunmak,
- Öğrencilere insan sağlığı alanında, Üniversitenin fakülte, yüksekokul, enstitülerinde yürütülen lisans, lisansüstü eğitiminde gerekli her türlü uygulama alanını ve desteğini sağlamak, gerekli alt yapıyı hazırlamak,
- Amacı ile ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile ortak projelerin geliştirilmesine imkan sağlamak, eğitim programları düzenlemek, bilimsel görüş ve benzeri hizmetleri vermek,
- Sağlıklı bir toplumun geliştirilmesi için gerektiğinde kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör ile işbirliği yapmak,
- Ulusal ve uluslararası kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarına, Merkezin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak, eğitim programları düzenlemek, bilimsel görüş ve benzeri hizmetleri vermek,
- Toplumun sağlıklı yaşam konusunda bilgilendirilmesi ve eğitilmesi amacıyla, kitap, dergi, broşür ve benzeri yayınlar yapmak, yazılı ve görsel basın organlarında programlar düzenlemek,
- Üniversite öğrencilerinin sağlıklı yaşam bilinci kazanmalarını ve Merkez projelerinde etkin görev almalarını sağlamak, bu amaçla özendirici eğitsel faaliyetlerde bulunmak ve bu alanda çalışmak isteyenleri desteklemek,
- Rektörlüğün ve Yönetim Kurulunun kararlaştıracacağı diğer faaliyetlerde bulunmaktır.

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 04.01.2023 tarihinde "İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu Toplantısı" konulu bilgilendirme toplantısı, 12 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.01.2023 tarihinde "Enfeksiyon Kontrol Önlemleri" konulu hizmet içi eğitim semineri, 13 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.01.2023 tarihinde "Akılcı İlaç Komitesi Toplantısı" konulu bilgilendirme toplantısı, 10 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 10.01.2023 tarihinde “Erişkin ve Pediatrik Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu uygulamalı eğitim, 24 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.01.2023 tarihinde “Çamaşır Makine Tanıtım ve Kullanımı” konulu hizmet içi eğitim semineri, 17 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.01.2023 tarihinde “Kişiler Arası İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 21 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.01.2023 tarihinde “Erişkin ve Pediatrik Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu uygulamalı eğitim, 57 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 12.01.2023 tarihinde “Kişiler Arası İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 17.01.2023 tarihinde “Erişkin ve Pediatrik Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu uygulamalı eğitim, 32 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.01.2023 tarihinde “Erişkin ve Pediatrik Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu uygulamalı eğitim, 66 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.01.2023 tarihinde “Kişiler Arası İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 19 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 19.01.2023 tarihinde “Kişiler Arası İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 22 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 19.01.2023 tarihinde “Akılcı İlaç Komitesi Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 13 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 19.01.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 22 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 25.01.2023 tarihinde “Kişiler Arası İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 26.01.2023 tarihinde “Kişiler Arası İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 17 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.02.2023 tarihinde “Kişiler Arası İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.02.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 13 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.02.2023 tarihinde “Enfeksiyon Kontrol Önlemleri” konulu hizmet içi eğitim semineri, 17 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 08.02.2023 tarihinde “Kişiler Arası İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 26 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 13.02.2023 tarihinde “Güvenli Transfüzyon Uygulamaları” konulu hizmet içi eğitim semineri, 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 15.02.2023 tarihinde “Kişiler Arası İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 31 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 16.02.2023 tarihinde “TEMOS Akreditasyon Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 10 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 16.02.2023 tarihinde “Güvenli Transfüzyon Uygulamaları” konulu hizmet içi eğitim semineri, 29 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.02.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.02.2023 tarihinde Rektörümüz Prof. Dr. Nükhet HOTAR tarafından deprem bölgesinde görev alan sağlık çalışanlarımıza teşekkür belgesi taktimi gerçekleştirilmiştir.
- 21.02.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 76 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 21.02.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 22 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 23.02.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 92 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 23.02.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 12 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.02.2023 tarihinde “TEMOS Akreditasyon Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 11 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 28.02.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 104 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.03.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 83 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.03.2023 tarihinde “Başhekimlik Eğitim Komitesi Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 03.03.2023 tarihinde organ bağıışı konusunda farkındalık yaratmak amacıyla Başhekimlik girişinde, yaklaşık 400 katılımcı iştiraki sağlanarak stand açıldı.
- 07.03.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 79 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 09.03.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 69 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 09.03.2023 tarihinde “Atık Yönetimi Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 29 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.03.2023 tarihinde “Güvenli Transfüzyon Uygulamaları” konulu hizmet içi eğitim semineri, 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 13.03.2023 tarihinde “Enfeksiyon Kontrol Komitesi Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 14.03.2023 tarihinde “Atık Yönetimi Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 19 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 16.03.2023 tarihinde “Radyasyon Güvenliği Komite Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 7 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 16.03.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 17.03.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 28 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.03.2023 tarihinde karaciğer nakli yapılan Uğur İRDEN ile ilgili basın açıklaması, yaklaşık 300 katılımcı sağlanarak yapıldı.
- 20.03.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 31 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 21.03.2023 tarihinde “Atık Yönetimi Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 13 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 21.03.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 63 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.03.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 62 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 23.03.2023 tarihinde “Nütrisyon Destek Grubu Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 11 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 23.03.2023 tarihinde “TEMOS Akreditasyon Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, yaklaşık 36 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.03.2023 tarihinde “Güvenli Transfüzyon Uygulamaları” konulu bilgilendirme toplantısı, 6 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.03.2023 tarihinde “Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Oryantasyon Eğitimi” konulu oryantasyon programı, 133 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.03.2023 tarihinde “Tesis Güvenliği Komitesi Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.03.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 45 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 27.03.2023 tarihinde “TEMOS Akreditasyon Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, yaklaşık 20 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 27.03.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 36 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 28.03.2023 tarihinde “Tükenmişlik ve Stresle Baş Etme” konulu eğitim semineri, 77 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 28.03.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 29 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 29.03.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 76 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 29.03.2023 tarihinde “TEMOS Akreditasyon Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, yaklaşık 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 30.03.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 53 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 31.03.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 31 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 05.04.2023 tarihinde “Transfüzyon Komitesi Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.04.2023 tarihinde “Nütrisyon Komitesi Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 13 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.04.2023 tarihinde “Akılcı İlaç Komitesi Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 11 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.04.2023 tarihinde “Güvenli Transfüzyon Uygulamaları” konulu hizmet içi eğitim semineri, 48 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.04.2023 tarihinde “Hasta Güvenliği Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 9 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.04.2023 tarihinde “TEMOS Akreditasyon Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, yaklaşık 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.04.2023 tarihinde “Enfeksiyon Kontrol Önlemleri” konulu hizmet içi eğitim semineri, 19 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.04.2023 tarihinde “Enfeksiyon Kontrol Önlemleri” konulu hizmet içi eğitim semineri, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.04.2023 tarihinde “Güvenli Transfüzyon Uygulamaları” konulu hizmet içi eğitim semineri, 5 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 13.04.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 14.04.2023 tarihinde “Hastane Afet Planı Masa Başı Tatbikatı” konulu uygulamalı eğitim, 32 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.04.2023 tarihinde Kızılay’a kan bağıışı aracında, hastane ziyaretçi ve personelleri tarafından kan bağıışı desteği yaklaşık 200 katılımcı ile sağlanmıştır.
- 19.04.2023 tarihinde “Kurumsal Bağlılık- Etkili İletişim- Liderlik” konulu eğitim semineri, 31 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 25.04.2023 tarihinde “Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları” konulu sosyal sorumluluk projeleri kapsamındaki etkinlik, 120 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 26.04.2023 tarihinde “KBRN (Kimyasal Biyolojik Radyolojik Nükleer) Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.05.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi” konulu eğitim semineri, 24 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.05.2023 tarihinde “Acil Bakım Hemşireliği Sertifikalı Eğitim Programı” konulu sertifikalı eğitim programı, 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 04.05.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi” konulu eğitim seminerleri, 48 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.05.2023 tarihinde “Tükenmişlik- Motivasyon-Kurumsal Aidiyet Eğitimi” konulu eğitim semineri, mutfak personeline yönelik olarak 22 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 08.05.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 36 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 08.05.2023 tarihinde “Ameliyathane Hemşireliği Sertifikalı Eğitim Programı” konulu eğitim semineri, 11 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 08.05.2023 tarihinde “Yabancı Uyruklu Hastalar ile İlgili İşlemler” konulu hizmet içi eğitim semineri, 13 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 09.05.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 45 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.05.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 60 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.05.2023 tarihinde “KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu) Farkındalık Eğitimi” konulu eğitim semineri, 27 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.05.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi” konulu eğitim semineri, 39 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.05.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 22 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 12.05.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 12.05.2023 tarihinde “Tükenmişlik-Motivasyon-Kurumsal Aidiyet” konulu eğitim semineri, 19 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 12.05.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi” konulu eğitim semineri, 45 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 15.05.2023 tarihinde Hemşirelik Haftası Etkinliği kapsamında, 400 katılımcı iştiraki ile kutlama töreni gerçekleştirilmiştir.
- 17.05.2023 tarihinde “17 Mayıs Dünya Hipertansiyon Günü” kapsamında hastane ziyaretçilerinin tansiyon ölçümü gerçekleştirilerek hipertansiyon farkındalığı yaratılmıştır.
- 17.05.2023 tarihinde “Yabancı Uyruklu Hastalar” konulu eğitim semineri, 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 17.05.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim semineri, 168 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.05.2023 tarihinde İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim semineri, 93 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.05.2023 tarihinde “KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu) Farkındalık Eğitimi” konulu eğitim semineri, 51 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.05.2023 tarihinde “Eğitim Komitesi Bilgilendirme Toplantısı” 11 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 23.05.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.05.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 39 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 25.05.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu Bilgilendirme Toplantısı” 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 26.05.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 37 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 26.05.2023 tarihinde “Tükenmişlik-Motivasyon-Kurumsal Aidiyet” konulu eğitim semineri, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 26.05.2023-05.06.2023 tarihleri arasında “Gönül Köprüsü Sosyal Sorumluluk Projesi” kapsamında, deprem bölgesindeki kadınlarımızın el emeği ürünlerinin satışa sunulması etkinlikleri, yaklaşık 500 katılımcı desteği ile gerçekleştirilmiştir.
- 31.05.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 02.06.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 78 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.06.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 32 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.06.2023 tarihinde “KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu) Farkındalık Eğitimi” konulu eğitim semineri, 22 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.06.2023 tarihinde “Yangın Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 19 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.06.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 78 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.06.2023 tarihinde “Enfeksiyon Kontrol Komitesi Bilgilendirme Toplantısı” 6 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 08.06.2023 tarihinde “Genel Oryantasyon Eğitimi” konulu eğitim semineri, göreve yeni başlayan personellere yönelik olarak 15 katılımcı ile gerçekleştirilmiştir.
- 09.06.2023 tarihinde “Sıfır Atık- Atık Yönetimi” konulu eğitim semineri, 23 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 13.06.2023 tarihinde “Yabancı Uyruklu Hastalar” konulu eğitim semineri, 28 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 16.06.2023 tarihinde “Çatışma Çözme Eğitimi” konulu eğitim semineri, 23 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.06.2023 tarihinde “KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu) Eğitimi konulu hizmet içi eğitim semineri, 100 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.06.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu” Bilgilendirme Toplantısı, 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 23.06.2023 tarihinde “Hasta Güvenliği” konulu Bilgilendirme Toplantısı, 12 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 04.07.2023 tarihinde “İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 04.07.2023 tarihinde “Beyaz Kod Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 04.07.2023 tarihinde “Hastane Temizliği” konulu hizmet içi eğitim semineri, 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.07.2023 tarihinde “Hastane Temizliği” konulu hizmet içi eğitim semineri, 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.07.2023 tarihinde “İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.07.2023 tarihinde “Atık Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 6 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.07.2023 tarihinde “Çatışma Çözme Eğitimi” eğitim semineri, 26 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.07.2023 tarihinde “Hastane Temizliği” konulu hizmet içi eğitim semineri, 24 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.07.2023 tarihinde “İletişim Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 24 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.07.2023 tarihinde “Sıfır Atık-Atık Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.07.2023 tarihinde “İletişim” konulu eğitim semineri, 20 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.07.2023 tarihinde “Hastane Temizliği” konulu hizmet içi eğitim semineri, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 14.07.2023 tarihinde “Beyaz Kod” konulu hizmet içi eğitim semineri, 6 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.07.2023 tarihinde “MYK Belgesi Tıbbi ve Tehlikeli Atık” konulu hizmet içi eğitim semineri, 8 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 18.07.2023 tarihinde “Temel Afet Farkındalık Eğitimi (Deprem-Yangın)” konulu hizmet içi eğitim semineri, 20 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 08.08.2023 tarihinde “Tehlikeli ve Tıbbi Atık” konulu hizmet içi eğitim semineri, 13 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 08.08.2023 tarihinde “Genel Oryantasyon Eğitimi” konulu eğitim semineri, yeni başlayan personele yönelik olarak ve 38 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 09.08.2023 tarihinde “Erişkin ve Pediatrik Temel Yaşam Desteği Eğitimi ve Uygulama” konulu hizmet içi eğitim semineri, 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 14.08.2023 tarihinde “Hastane Temizliği” konulu hizmet içi eğitim semineri, 16 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.08.2023 tarihinde “Disiplin İşleri” konulu eğitim semineri, 118 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 25.08.2023-28.08.2023 tarihleri arasında “Etkili İletişim” konulu eğitim seminerleri, yaklaşık 115 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.09.2023 tarihinde “Çatışma Çözme Çalıştayı” konulu eğitim semineri, 20 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 12.09.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği Eğitimi” konulu eğitim semineri, yaklaşık 21 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 15.09.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu eğitim semineri, 27 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.09.2023 tarihinde “Öz Değerlendirici Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.09.2023 tarihinde “Enfeksiyon Kontrol Önlemleri” konulu hizmet içi eğitim semineri, 7 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.09.2023 tarihinde “Etkin Müzakere Teknikleri” konulu konferans, 90 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 21.09.2023 tarihinde “Sıfır Atık-Atık Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 17 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 21.09.2023 tarihinde “Genel Oryantasyon Eğitimi” konulu eğitim semineri, 5 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.09.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu eğitim semineri, 24 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 26.09.2023 tarihinde “Sıfır Atık-Atık Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 6 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 29.09.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu eğitim semineri, 16 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.10.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu eğitim semineri, 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 12.10.2023 tarihinde “Kurumsal Aidiyet ve İletişim Teknikleri” konulu konferans, 261 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 13.10.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu eğitim semineri, 17 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 17.10.2023 tarihinde “Sıfır Atık-Atık Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 19.10.2023 tarihinde “Sıfır Atık-Atık Yönetimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 21 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.10.2023 tarihinde “Beyaz Kod” konulu hizmet içi eğitim semineri, 20 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.10.2023 tarihinde hastane oryantasyon programları kapsamında “Tıpta Uzmanlık Öğrencisi Oryantasyon Eğitimi” 84 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.10.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği” konulu eğitim semineri, 13 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.10.2023 tarihinde “Kuşak Farklılıkları ve Hemşirelik” konulu eğitim semineri, 58 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 27.10.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği” konulu eğitim semineri, 16 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 03.11.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği” konulu eğitim semineri, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.11.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği” konulu eğitim semineri, 17 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 17.11.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği” konulu eğitim semineri, 19 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.11.2023 tarihinde “Yangın Söndürme Tüpünün Kullanımı Uygulama Eğitimi” konulu eğitim semineri, 175 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.11.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği” konulu eğitim semineri, 19 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 01.12.2023 tarihinde “Mavi Kod ve Temel Yaşam Desteği” konulu eğitim semineri, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.12.2023 tarihinde “Kaizen-6 Sigma Eğitimi” konulu eğitim seminerleri, 17 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 08.12.2023 tarihinde “Mavi Kod- Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu eğitim seminerleri, 20 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 12.12.2023 tarihinde “Hasta Güvenliği Komitesi Toplantısı” 10 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 14.12.2023 tarihinde “İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu Toplantısı” 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 15.12.2023 tarihinde “Mavi Kod- Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu eğitim semineri, 22 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.12.2023 tarihinde “Tesis Güvenliği Toplantısı” konulu eğitim semineri, 12 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.12.2023 tarihinde “Enfeksiyon Kontrol Komitesi Toplantısı” konulu bilgilendirme toplantısı, 13 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.12.2023 tarihinde “Mavi Kod- Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu eğitim semineri, 25 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 27.12.2023 tarihinde “Kan Taşıma Personel Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri, 2 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 29.12.2023 tarihinde “Mavi Kod- Temel Yaşam Desteği Teorik ve Uygulama Eğitimi” konulu eğitim semineri, 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi



28.01.2013 Tarih ve 28542 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi, 11.12.2023 Tarih ve 32396 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yeni yönetmeliği ile merkezin amacı;

Üniversite, sanayi, çevre ve toplum ilişkilerini düzenlemek ve geliştirmek için bilimsel araştırmalar yapmak, birimler ve disiplinler arası koordinasyonu sağlamak, Üniversitenin sosyo-ekonomik ve sosyo-politik hedeflerini ve ilgi odaklarını belirlemek, bunlarla ilgili bilimsel ve uygulamalı çalışmalar yapmak ve yönetmektir.

Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Ulusal, bölgesel, yerel kalkınma ve gelişmeye yardımcı olabilecek nitelikte bilimsel ve teknolojik araştırmalar yapmak,
- İzmir ili ve çevresi ile ilgili geleceğe yönelik projeler üretmek ve kurumlaşmanın çevresel boyutlarını oluşturmak için gerekli çalışmaları yapmak,
- Endüstrinin, diğer kurum ve kuruluşların ihtiyaç duyduğu konularda araştırma ve uygulamalar yapmak,
- Faaliyet alanlarıyla ilgili olarak, ulusal ve uluslararası eğitim, kurs, konferans, seminer, toplantı ve sempozyum düzenlemek, akademik ve bilimsel çalışmalar gerçekleştirmek, ilgili kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapmak,
- Merkezin amacına uygun Yönetim Kurulu tarafından belirlenen diğer faaliyetlerde bulunmak şeklinde tanımlanmıştır.

Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 12.04.2023-13.04.2023 tarihleri arasında "Fetö ile Uluslararası Alanda Mücadele" konulu, Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığı tarafından düzenlenen konferansa katılım sağlanmıştır.
- 16.04.2023 tarihinde "ABD Merkezli Düşünce Kuruluşlarının Türkiye Projeksiyonları" konulu Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) kapsamında proje önerisi hazırlanması ve teslimi gerçekleştirilmiştir.
- 16.04.2023 tarihinde "Osmanlı Devleti'nde Amerikan Board'un Kadın Misyonerleri" konulu Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) kapsamında proje önerisi hazırlanması ve teslimi gerçekleştirilmiştir.
- 16.04.2023 tarihinde "Tarihsel Süreçte Güvenlik Stratejilerinde Tehdit Algısının Değişimi ABD ve Çin Örneği" konulu Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) kapsamında proje önerisi hazırlanması ve teslimi süreçleri gerçekleştirilmiştir.
- 02.05.2023-04.05.2023 tarihleri arasında "İstanbul Güvenlik Forumu" konulu uluslararası konferansa, Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak katılım gerçekleştirilmiştir.
- 06.05.2023 tarihinde "Francis H. Leslie Urfa and the Eventsof 1915" konulu makale, Akademik Tarih ve Düşünce dergisinde yayınlanmıştır.
- 30.06.2023 tarihinde "Uşak'ın Yunan İşgalinden Kurtuluşunun 100. Yıl Hatırası" başlıklı kitapta "Amerikan Board Arşivinde Uşak Dış-İstasyonu" başlıklı bölümün, uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.

- 09.08.2023 tarihinde “Suça Sürüklenen Çocuklar: Yerel Yönetimlerin Stratejileri” konulu eğitim semineri, 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.08.2023 tarihinde “21. Yüzyılda Türkiye’nin Enerji Stratejileri” konulu eğitim semineri, 17 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.08.2023 tarihinde “Çin ve Bir Kuşak Bir Yol Girişimi” konulu seminer, 12 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.08.2023 tarihinde “II. Meşrutiyet ve Atatürk Döneminde Milli İktisat Stratejileri” konulu seminer, 16 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 28.08.2023 tarihinde “Büyük Taarruz Sonrasında Yunan Ordusunda Bozgun: General Trikupis’ in Esir Edilişi” konulu seminer, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.09.2023 tarihinde “Çin’in Kültürel Yapısı” konulu konferans, 27 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 21.09.2023 tarihinde “Tarih ve Strateji İlişkisinin Soy Kütüğü” konulu konferans, 18 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 19.10.2023-21.10.2023 tarihleri arasında düzenlenen “II. Uluslararası Sosyal Bilimler Sempozyumu” kapsamında, “100. Yılında Cumhuriyet-1960 ve Sonrası Darbeler ve Gençlik Hareketleri” konulu sunumlar, 300 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.10.2023 tarihinde “Amerikalı Misyoner Theresa Huntington Ziegler’ in Mektupları” başlıklı makalenin ulusal endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.
- 30.10.2023 tarihinde “Cumhuriyet” konulu söyleşi, 200 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 09.11.2023 tarihinde “Azerbaycan Çokkültürlülüğünün Jeopolitiği” konulu panel, 30 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 25.12.2023 tarihinde “Lisansüstü Tez Yazımında Tarihsel Kaynaklar, Arşivler ve Yöntemler” konulu panel, 40 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

Su Kaynakları Yönetimi ve Su Kaynaklı Doğal Afetlerin Kontrolü Araştırma ve Uygulama Merkezi



26.02.2001 Tarih ve 24330 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Su Kaynakları Yönetimi Su Kaynaklı Doğal Afetlerin Kontrolü Araştırma ve Uygulama Merkezi’nin kuruluş amacı;

Günümüzde gerek suya olan talebin artması ve gerekse su kirliliği nedeniyle kısıtlı hale gelen su kaynaklarının etkin yönetimi ile su kaynaklı doğal afetlerden olan taşkınların kontrolüne yönelik olarak bilimsel ve teknolojik araştırma ve uygulamalar yapmak,

Su ile ilgili sorunların çözümü doğrultusunda yöntem ve öneriler geliştirmek ve bunları uygulamak,

Çalışma sonuçlarını ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlara aktarmak,

Su yönetimi konusunda danışmanlık yapmak, proje yürütmek ve yönetmektir.

Su Kaynakları Yönetimi Su Kaynaklı Doğal Afetlerin Kontrolü Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin çalışma alanları ise ;

- Ulusal ve uluslararası boyutta, su kaynaklarının yönetimi ve taşkın kontrolüne yönelik olarak bilimsel ve teknolojik araştırma ve uygulamalar (izleme sistemlerinin tasarımı, veri analizi, modelleme ve coğrafi bilgi sistemleri gibi yeni teknolojilerin uygulamalarını içeren) yapmak ve yaptırmak, bunları teşvik ve koordine etmek,
- Su kaynakları yönetimi ve taşkın kontrolü alanında etüd ve proje çalışmalarını gerçekleştirmek ve bu yönde gelecek istekleri değerlendirerek karşılamak,
- Su kaynakları alanında, ulusal ve uluslararası forumlarda öngörülen eylem planlarına katkıda bulunacak araştırma ve çalışmaları yapmak; bu sayede son yıllarda önemle üzerinde durulan su konusunda uluslararası platformda ulus olarak daha etkin bir varlık gösterilmesine katkıda bulunmak,
- Yurtiçinde ve yurtdışında üniversiteler ile diğer araştırma kurumları ve uluslar arası kuruluşlarla işbirliği ve ortak çalışmalar yapmak,
- Ulusal ve uluslar arası düzeyde seminer, konferans, kongre, sempozyum ve buna benzer bilimsel toplantılar düzenlemek ve bu toplantılara katılmak,
- Ulusal ve uluslararası düzeyde kurs, hizmet içi eğitim programları düzenlemek ve uygulamak; gerektiğinde bu çalışmalarla ilgili sertifikalar vermek,
- Üniversitede, su kaynaklarının geliştirilmesi, yönetimi ve taşkın kontrolü ile ilgili olarak mevcut araştırma, uygulama ve eğitim altyapısını geliştirmek,
- Araştırma, etüd ve yayın faaliyetlerinin yürütülmesinde yerli ve yabancı resmi ve özel kuruluşlarla işbirliği yaparak, bu kuruluşların bilgi ve insan kaynaklarından yararlanmak,
- Merkezin kuruluş amacına uygun olarak yurtiçinde ve yurtdışında her türlü yayın yapmak, süreli yayınlar çıkarmak, yayın çalışmalarına katılmak ve desteklemek,
- Yurtiçi ve yurtdışı kuruluşların, istek ve ihtiyaçları doğrultusunda etüd, proje, analiz ve buna benzer çalışmaları yapmak; danışmanlık ve bilirkişilik hizmetleri vermek,
- Eğitim, araştırma, etüd, proje ve yayım faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi için gerekli olan her türlü mekan ve donanımı sağlamak,
- Merkezin kuruluş amacına, Yükseköğretim Kanununun amaç ve ilkelerine uygun diğer çalışmaları yapmak.

Su Kaynakları Yönetimi Su Kaynaklı Doğal Afetlerin Kontrolü Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 15.06.2023 tarihinde "Dealing With Water Scarcity:Water Management And Drought Problem In South Africa" konulu eğitim seminer sunumu, DAI Kobenhavns University mensubu Jan KÜRSTEIN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 15.09.2022-15.09.2025 dönemini kapsayan Tübitak-122Y083 nolu "İklim Değişikliği Etkileri Altında Baraj Haznelerinin İşletme Projeksiyonlarındaki Belirsizliklerin Ayrıştırılması Projesi" Doç. Dr. Umut OKKAN tarafından devam ettirilmektedir.

- 25.12.2023 tarihinde “Su Kaynaklarını Neden ve Nasıl Korumalıyız?” konulu seminere davetli konuşmacı olarak katılım sağlanmıştır.

Sualtı Kültür Mirası ve Denizcilik Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi



10.02.2021 Tarih ve 31391 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Sualtı Kültür Mirası ve Denizcilik Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin kuruluş amacı;

- Denizlerde, göllerde ve diğer su kaynaklarında sualtında kalan kültürel miras konusunda, bölgesel ve dünya ölçeğinde Türkiye’nin ihtiyaçlarına yönelik arkeolojiyi ve denizcilik tarihini temel alan araştırma projeleri gerçekleştirmek,
- İleri sualtı teknolojilerini kullanarak deniz bilimleri alanında sualtı arkeolojisi, denizcilik tarihi, jeoarkeoloji, arkeojeofizik konularında araştırma projeleri gerçekleştirmek,
- Mevcut ve potansiyel kaynaklara bağlı sualtı kültür mirası yönetim modelleri oluşturmak, iç ve dış tüm paydaşlarla iş birliği yapmak,
- Sualtı kültür mirası ve denizcilik tarihi alanında bilgi ve veri bankası oluşturarak ihtisas kütüphanesi kurmak,
- Bütün verilerin bir arada toplandığı, coğrafi bilgi sistemine dayalı birçok disiplinli envanter oluşturmak,
- Sualtı kültür mirası konusunda toplumsal bilinci artırmaya yönelik faaliyetler gerçekleştirmek,
- Merkezin çalışma alanı kapsamında başvuran iç ve dış paydaşlara ihtiyaçları dâhilinde gerekli hizmeti sunmak,
- İlgili kurum ve kuruluşlara eğitim desteği sunmak,
- Sualtı kültür mirası ve denizcilik tarihi alanında ihtiyaç duyulan personeli (hizmet öncesi, hizmet içi) yetiştirmek,
- Sualtı kültür varlıklarının araştırılması ve yönetim modeli oluşturulması konusunda uygulamaların en üst düzeyde gerçekleşmesi için bilimsel kriterleri hazırlamak ve yayına dönüştürmek,
- Sualtı kültür mirası ve denizcilik tarihine yönelik araştırma yapmak isteyenlere altyapı sağlamak,
- İhtiyaç duyulan yerlerde Merkezin amaçları kapsamındaki konularla ilgili danışmanlık hizmeti vermek, araştırmalar yapmak ve araştırmalara destek sağlayarak yeni uygulama modelleri ortaya koymak,
- Araştırma yapmak isteyen lisans ve lisansüstü öğrencilerine önerileri konusunda uzman öğretim üyeleriyle görüşebilecekleri ve uygulamaya geçebilecekleri bilimsel araştırma zeminini hazırlamaktır.

Sualtı Kültür Mirası ve Denizcilik Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin başlıca faaliyet alanları ise ;

- Sualtı arkeolojisi kapsamında deniz ile ilgili kültürlerin tarihsel süreçleri ile denizaşırı ilişkilerini ve kıyı yerleşimlerinin birbirleriyle olan bağlantılarını araştırmak.
 - Sualtı kültür mirası envanteri kapsamında bölgesel ölçekte deniz ulaşımı ve ulaşım araçları ile deniz savaşları tarihini araştırmak.
 - Denizlerde bulunan sualtı kültür varlıklarını da içine alan arşiv ve coğrafi bilgi sistemine dayalı bilgi bankası kurmak.
 - Deniz seviyesi değişimleri ile bu değişimlerin antik kıyı yerleşimleri ve limanları üzerindeki fiziki ve kültürel etkilerinin yanı sıra, paleo-coğrafya değişimlerini incelemek.
 - Sualtında arkeolojik kazılar gerçekleştirmek.
 - Sualtında bulunan arkeolojik yapıların rölöve ve restorasyon projelerini oluşturmak ve bunların mühendislik çalışmasını gerçekleştirmek.
 - Ulusal ve uluslararası iç ve dış paydaşlarla Merkezin amaçları doğrultusunda projeler hazırlamak, kurs, yaz okulu, ilgili mevzuata göre yapılacak sertifika programı gibi alanlarda eğitim vermek, bilimsel görüş ve benzeri hizmetleri sunmak.
 - Sualtı kültür mirasının yönetimi konusunda iç ve dış paydaşlar ile iş birliği yapmak.
 - Ulusal ve uluslararası boyutta, kendi amaçları doğrultusunda etkinlik gösteren kurum ve kuruluşlarla iş birliği içinde araştırma çalışmaları gerçekleştirmek, iş birliklerinden yararlanmak.
 - Merkezin ilgi alanına giren her türlü eğitim, araştırma ve incelemeyi yapmak; bu tür çalışmalara destek sağlamak.
 - Üniversite bünyesinde sualtı arkeolojisi, denizcilik ve tarih eğitimi gören öğrencilerin uygulama alanındaki bilgi ve becerilerini artırmalarına yardımcı olmak, lisans ve lisansüstü programlara ve araştırmalara bilimsel altyapı ve destek sağlamak, eğitsel faaliyetlerde bulunmak.
 - Ulusal ve uluslararası boyutta bilimsel etkinlikler (konferans, seminer gibi) organize etmek ve mevcut etkinliklere katılmak, kitap, dergi, broşür ve benzeri yayınlar yapmak.
 - Sualtı kültür mirası ve denizcilik tarihi alanlarındaki tüm faaliyetlerin (araştırma, uygulama) Türkiye'deki kalitesinin korunması ve geliştirilmesi için iç ve dış paydaşlarla iş birliği içinde çalışmak, bu disiplinde bir Türk ekolünün oluşmasına zemin oluşturmak.
 - Rektörlüğün ve yönetim organlarının Merkez amaç ve faaliyetleri doğrultusunda kararlaştıracağı diğer faaliyetlerde bulunmak, şeklinde tanımlanmıştır.
- Sualtı Kültür Mirası ve Denizcilik Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.
- 11.01.2023 tarihinde "Kültür ve Sanat Varlıklarının Uyuşmazlıklarının Çözümü Mekanizmalarına İlişkin Türk ve Slovenya Hukuklarının Karşılaştırılması Projesi" konulu uluslararası çalıştay katılımı gerçekleştirilmiştir.
 - 15.02.2023 tarihinde "Novel Insights into Sea Level Evolution Along the Coast of Bozburun Peninsula (Turkey): A study of Submerged Bronze Age Harbor in Çamçalık" konulu makalenin uluslararası endeksli yayınlarda yer alması sağlanmıştır.

- TÜBİTAK ve Alman Akademik Değişim Servisi (DAAD) ile İkili İşbirliği Programı destekli uluslararası proje çalışmaları kapsamında, “Tunç Çağı'ndan Bizans Dönemi'ne Kadar Karya Chersonesos (Rodos Peraia'sı) Kıyıları Araştırma Projesi - Tübitak Proje No: 221N410” 01.02.2023 tarihinde kabul edilerek başlatılmıştır.
- 01.01.2014 tarihinde T.C Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli başlatılan “Sualtı Arkeolojik Miras Araştırması Projesi (Mavi Miras Projesi): Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı desteğiyle Türkiye kıyılarının batık envanterinin çıkarılması çalışmaları / Türk Batık Envanteri Projesi: Mavi Miras (TUBEP) çalışmaları devam ettirilmektedir.
- 10.08.2022 tarihinde T.C Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli başlatılan “Bozukkale, Çamçalık, Kızlan Sualtı Kazıları Projesi: Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yürütülen 3 farklı döneme ait batığın kazısı (Arkaik Dönem, Tunç Çağı, Osmanlı Dönemi) çalışmaları devam etmektedir.
- 01.03.2023-19.04.2023 tarihleri arasında “İkili İşbirliği Programı” kapsamında TÜBİTAK ve Alman Akademik Değişim Servisi (DAAD) ile yürütülen uluslararası proje (Tübitak Proje No: 221N410) kapsamında, Almanya Marlburg'da bilimsel araştırma çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- 01.05.2023 tarihinde “Ege Bölgesi Kıyıları Sualtı Araştırmaları, 2021 Yılı Çalışmaları” konulu kitap içi bölüm gerçekleştirilmiştir.
- 02.06.2023 tarihinde T.C Kültür ve Turizm Bakanlığı destekli “Muğla, Antalya, İzmir, Çanakkale Kıyıları Arkeolojik Sualtı Araştırma Projesi – Proje No: SA0131-0801 ” kabulü gerçekleşmiş ve çalışmalara başlanmıştır.
- 06.06.2023-08.06.2023 tarihleri arasında “Gelibolu Tarihi Sualtı Parkı Dünya Denizler Farkındalık Haftası Organizasyonu” konulu çalıştay kapsamında Doç. Dr. A. Harun ÖZDAŞ tarafından “Çanakkale Sualtı Kültür Mirası ve Korunma Yöntemleri” konulu seminer sunumu gerçekleştirilmiştir.
- 16.06.2023-17.06.2023 tarihleri arasında “Uluslararası Mustafa Vehbi Koç Sualtı Arkeoloji Sempozyumu” konulu eğitim seminerine katılım gerçekleştirilmiştir.
- 12.07.2023-23.07.2023 tarihleri arasında Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı destekli “Sualtı Arkeolojik Miras (Mavi Miras) Projesi” konulu proje çalışması gerçekleştirilmiştir.
- 24.07.2023 tarihinde TÜBİTAK ve Alman Akademik Değişim Servisi ile “İkili İşbirliği Programı Projesi” konulu proje çalışması gerçekleştirilmiştir.
- 14.08.2023-24.09.2023 tarihinde tarihinde Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yürütülen “Bozukkale, Çamçalık, Kızlan Sualtı kazısı” konulu proje faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.
- 16.10.2023-26.10.2023 tarihleri arasında Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü ve Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi işbirliği ile Ankara'da Hacı Bayram Veli Üniversitesi İtrî Kongre ve Kültür Merkezinde gerçekleştirilen “43. Uluslararası Kazı, Araştırma ve Arkeometri Sempozyumu” na Sualtı Kültür Mirası ve Denizcilik Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi olarak katılım sağlanmıştır.

- Söz konusu faaliyetlere ilişkin sonuçların basında duyurulmasıyla, üniversitemizin görünürlüğünün artması yönünde çalışma yapılmıştır. Ayrıca uluslararası akademik işbirliklerimiz kapsamında faaliyetler gerçekleştirilmiş ve bu çalışmalarda birçok ülkede sualtı arkeolojisi alanında tanınırlığımız artmıştır.
- 03.11.2023-05.12.2023 tarihleri arasında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile yürütülen “Bozukkale, Çamçalık, Kızlan Sualtı Kazısı” konulu proje faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.
- 23.11.2023-24.11.2023 tarihleri arasında “Muğla Arkeolojik Kazı ve Araştırmalar Sempozyumu” konulu sempozyum sergisi gerçekleştirilmiştir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi



28.08.1998 Tarih ve 23447 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Dokuz Eylül Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi 29.04.2023 Tarih ve 32175 Sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan yeni yönetmeliği ile merkezin kuruluş amacı;

- Toplumun her kesiminin yaşam boyu öğrenim sürecinde yer alması için farklı eğitim düzeyindeki katılımcılara yönelik yüz yüze, çevrimiçi ve/veya karma olmak üzere Üniversitenin eğitim verdiği ve araştırma yaptığı tüm alanlarda, ön lisans, lisans ve lisansüstü programları dışında sürekli eğitim ve geliştirme programları düzenlemek,
- İlgili mevzuat hükümleri kapsamında Üniversitenin; kamu, özel sektör, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla iş birliği yapmasını sağlamak,
- Nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesine katkıda bulunmak şeklinde tanımlanmıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi’nin faaliyet alanları ise ;

- Yaşam boyu öğrenme yaklaşımı çerçevesinde, Üniversitenin eğitim ve araştırma faaliyeti yürüttüğü alanlar başta olmak üzere bilimsel bilgi birikimini; toplumun her kesiminin, birey ve kurumların yararına yüz yüze, çevrimiçi ve/veya karma yöntemlerle sunmak,
- Kamu, özel sektör, ulusal ve uluslararası kuruluşlar ve benzeri paydaşların gereksinimlerine yönelik olarak çağın gereklerine uygun donanımlı, nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesine katkı vermek üzere programlar, seminerler, konferanslar, çalıştaylar ve benzeri etkinlikler düzenlemek,
- Akreditasyon ve yeterlik veren kurumlar tarafından belirlenen esaslarla uyumlu olarak ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde ulusal ve uluslararası personel belgelendirme ve sertifikasyon eğitimleri düzenlemek, sınav yapmak, belge vermek,
- Mesleki ve teknik eğitimin geliştirilmesine yönelik Üniversite-sanayi iş birliklerinin kurulmasına ve geliştirilmesine katkıda bulunmak,
- İlgili mevzuat hükümleri ve Merkezin faaliyet alanları kapsamında yurt içi ve yurt dışı yükseköğretim kurumları, eğitim kuruluşları, mesleki belgelendirme kuruluşları ve benzerleri ile iş birliği yapmak,

- Toplumun her kesiminden bireye, kendini geliştirme ve yenileme ortamı sağlamak üzere, genel katılıma açık program ve benzeri faaliyetler düzenlemek,
- Üniversitenin akademik ve bilimsel birikiminden yararlanarak, danışmanlık hizmeti vermek,
- Merkezin amaçları çerçevesinde, toplumun entelektüel birikimine ve gelişimine katkıda bulunacak bilimsel, kültürel, sanatsal ve sosyal faaliyetler düzenlemek, gösterimler yapmak,
- Üniversitenin hedefleri ve ilgili birimlerin gereksinimleri doğrultusunda tüm eğitim faaliyetlerinin yürütülmesi süreçlerine destek vermek ve koordinasyon sağlamak,
- Merkezin tanıtımına ilişkin faaliyetleri planlamak ve yürütmek,
- Merkezin amaçları çerçevesinde Rektörün belirleyeceği diğer konularda gerekli çalışmaları yapmak şeklinde tanımlanmıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 03.01.2023 – 02.03.2023 tarihleri arasında, Dil Eğitim Programları (İngilizce) kapsamında, “İngilizce Konuşma Eğitim Programı (Hafta İçi)” yüz yüze ve 21 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 07.01.2023 – 05.03.2023 tarihleri arasında, Dil Eğitim Programları (İngilizce) kapsamında, “İngilizce Konuşma Eğitim Programı (Hafta Sonu)” yüz yüze ve 18 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 16.01.2023 – 20.02.2023 tarihleri arasında “GDZ A.Ş. Veri Analitiği Eğitim/Sertifika Programı” konulu eğitim kursları 18 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 06.03.2023 tarihinde “Braille Öğreniyorum Programı” konulu yüz yüze eğitim kursları, 2 katılımcının iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 09.03.2023 tarihinde “Temel Borsa Programı” konulu kişisel gelişim odaklı uzaktan eğitim programı, online platformda 24 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 09.03.2023 – 13.03.2023 tarihleri arasında “İZKA – İZYÖ ‘SPSS Programı’ ” konulu eğitim kursları, 29 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 13.03.2023 – 14.03.2023 tarihleri arasında” GDZ A.Ş. Veri Analitiği Eğitim/Sertifika Programı” konulu sertifikalı eğitim programları, 13 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 15.03.2023 – 12.04.2023 tarihleri arasında “Rönesanstan Günümüze Mitolojik Avrupa Sanatı Programı” konulu eğitim kursları, 26 katılımcının iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 18.03.2023 tarihinde “18 Mart Çanakkale Şehitlerini Anma Töreni” gerçekleştirilmiştir.
- 21.03.2023 – 23.03.2023 tarihleri arasında “Uluslararası Ticaret ve Tahkim Hukuku Programı” konulu kariyer ve eğitim merkezli uzaktan eğitim programları, online platformda, 5 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 23.03.2023 tarihinde “Temel Analiz Programı” konulu kişisel gelişim odaklı uzaktan eğitim programları, online platformda, 13 katılımcı iştiraki ile ücretsiz olarak gerçekleştirilmiştir.
- 24.03.2023 tarihinde “Mesleki İngilizce Programı” konulu kişisel gelişim odaklı uzaktan eğitim programları, online platformda, 2 katılımcı iştiraki ile ücretsiz olarak gerçekleştirilmiştir.

- 28.03.2023-01.06.2023 tarihleri arasında “İngilizce Konuşma Eğitim Programı” Dil Eğitim Programları (İngilizce) kapsamında, “İngilizce Konuşma Eğitim Programı (Hafta İçi Grubu)” yüz yüze ve 21 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 01.04.2023-06.05.2023 tarihleri arasında “Çamur Şekillendirme Atölyesi” konulu eğitim kursları, 15 katılımcının iştiraki ile yüz yüze gerçekleştirilmiştir.
- 01.04.2023-04.06.2023 tarihleri arasında “İngilizce Konuşma Eğitim Programı” Dil Eğitim Programları (İngilizce) kapsamında, “İngilizce Konuşma Eğitim Programı (Hafta Sonu Grubu)” yüz yüze ve 14 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 03.04.2023 tarihinde “Braille Öğreniyorum Programı” konulu yüz yüze eğitim kursları, 3 katılımcının iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 05.04.2023 tarihinde “Tasarımda Girişimcilik” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 06.04.2023 tarihinde “Teknik Analiz Programı” konulu uzaktan eğitim kursları, 11 katılımcının iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 11.04.2023-18.04.2023 tarihleri arasında “Mitolojik Oyuncak Atölyesi” konulu yüz yüze eğitim kursları, 11 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 15.04.2023 tarihinde “15 Nisan Dünya Sanat Günü Etkinliği Sanatla Dolu Bir Gün” konulu sosyal sorumluluk projeleri etkinlikleri gerçekleştirilmiştir.
- 15.04.2023 tarihinde “15 Nisan Dünya Sanat Günü Etkinliği Sanatla Dolu Bir Gün” konulu eğitim kursları, 9 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 17.04.2023-12.05.2023 tarihleri arasında “Arkeoloji Programı” konulu eğitim kursları, 15 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 18.04.2023 tarihinde “Çocuk Atölyeleri ‘Masal Atölyesi’” konulu sosyal sorumluluk projeleri etkinlikleri gerçekleştirilmiştir.
- 18.04.2023 tarihinde “Kayıp Balık Nemo” adlı animasyon filmi gösterimi gerçekleşmiştir.
- 19.04.2023 tarihinde “Kung Fu Panda” adlı animasyon filmi gösterimi gerçekleşmiştir.
- 19.04.2023 tarihinde “Çocuk Atölyeleri ‘Yaratıcı Çocuk Atölyesi’” konulu sosyal sorumluluk projeleri etkinlikleri, 13 katılımcının iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 26.04.2023-30.04.2023 tarihleri arasında “İZKA-İZYÖ ‘Matematik Öğretmenleri’” konulu sertifikalı eğitim programları, 30 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 27.04.2023 tarihinde “Temel Borsa Programı” konulu kariyer ve eğitim merkezli programlar, online platformda 11 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 28.04.2023 tarihinde “Mesleki İngilizce Programı” konulu kariyer ve eğitim merkezli programlar, online platformda 1 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 04.05.2023-30.05.2023 tarihleri arasında “Nefes ve Meditasyon Çalışmaları Eşliğinde Yoga ve Farkındalık Programı” konulu kariyer ve eğitim merkezli programlar, online platformda 5 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 04.05.2023 tarihinde “E-Ticarete Giriş Programı” konulu kariyer ve eğitim merkezli programlar, online platformda 2 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 05.05.2023-09.05.2023 tarihleri arasında “İZKA-İZYÖ ‘Sınıf Öğretmenleri’” konulu sertifikalı eğitim programları, 29 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 16.05.2023-31.05.2023 tarihleri arasında “Çözüm Odaklı Terapi Programı” konulu sertifikalı eğitim programları, online platformda 7 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 22.05.2023-01.06.2023 tarihleri arasında “İş Hukuku Uyuşmazlıklarında orunlu Arabuluculuk Uzmanlık Eğitim Programı” konulu eğitim kursları (Hafta İçi 1. Grup), yüz yüze eğitim ile 24 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 22.05.2023-26.05.2023 tarihleri arasında “Deniz Okuryazarlığı Sertifika Programı” konulu kişisel gelişim odaklı eğitim programları, online platformda ücretsiz olarak 364 katılımcı iştiraki ile gerçekleştirilmiştir.
- 23.05.2023-27.05.2023 tarihleri arasında “İzmir’in Tarihsel Çevre Dokusu Programı” konulu eğitim kursları, 5 katılımcı iştiraki sağlanarak yüz yüze gerçekleştirilmiştir.
- 23.05.2023-25.05.2023 tarihleri arasında “Uluslararası Ticaret ve Tahkim Hukuku Programı” konulu eğitim kursları gerçekleştirilmiştir.
- 05.06.2023-15.06.2023 tarihleri arasında “İş Hukuku Uyuşmazlıklarında Zorunlu Arabuluculuk Uzmanlık Eğitim Programı” konulu eğitim kursları (Hafta İçi 3. Grup), yüz yüze eğitim ile 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.06.2023 tarihinde “Braille Öğreniyorum Programı” konulu yüz yüze eğitim kursları gerçekleştirilmiştir.
- 13.06.2023 tarihinde “Dropshipping (Stoksuz E-Ticaret) Programı” konulu kişisel gelişim odaklı eğitim kursları, online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 15.06.2023 tarihinde “Uygulamalı Teknik Analize Giriş Programı” konulu kişisel gelişim odaklı eğitim programı, online platformda gerçekleştirilmiştir.
- 20.06.2023-22.06.2023 tarihleri arasında “Uluslararası Ticaret ve Tahkim Hukuku Programı” konulu çevrim içi eğitim kursları gerçekleştirilmiştir.
- 21.06.2023 tarihinde “Milletlerarası Özel Hukukta Çocuğun Korunması Programı” konulu çevrim içi eğitim kursları gerçekleştirilmiştir.
- 23.06.2023 tarihinde “Mesleki İngilizce Programı” konulu çevrim içi eğitim kursları, 2 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 04.07.2023 tarihinde “Braille Öğreniyorum Programı” konulu yüz yüze eğitim kursları, 1 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 04.07.2023-07.09.2023 tarihleri arasında Dil Eğitim Programları (İngilizce) kapsamında “İngilizce Konuşma Eğitim Programı (Hafta İçi Programı)” 20 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 14.07.2023 tarihinde Küçük Ev Kazaları Programı (Yüz yüze)” konulu ücretsiz eğitim kursu gerçekleştirilmiştir.
- 24.07.2023-28.07.2023 tarihleri arasında Kariyer ve Eğitim Merkezli Programlar (Online) kapsamında “Türk Deniz Ticareti Eğitim Programı” 14 kursiyer katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
- 31.07.2023-05.08.2023 tarihleri arasında “İş Hukuku Uyuşmazlıklarında Zorunlu Arabuluculuk Uzmanlık Eğitim Programı (6.Grup Yüz yüze)” konulu eğitim kursları, 13 kursiyer katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

- 07.08.2023 tarihinde sosyal sorumluluk projeleri kapsamında “Braille Öğreniyorum Programı” konulu yüz yüze eğitim kursları, 5 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 10.08.2023 tarihinde film gösterimi etkinlikleri kapsamında “Bir Düğün Masalı” adlı film gösterimi gerçekleştirilmiştir.
- 14.08.2023-17.08.2023 tarihleri arasında “Tüketici Hukuku Uzman Arabuluculuk Eğitimi Programı (1.Grup)” konulu eğitim kursları, 24 kursiyer katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
- 15.08.2023-07.09.2023 tarihleri arasında kişisel gelişim odaklı online eğitim programları kapsamında “Nefes ve Meditasyon Çalışmaları Eşliğinde Yoga ve Farkındalık Programı” 4 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 17.08.2023 tarihinde Oda Müziği Şan Sınıfı kapsamında Şan Konseri dinletisi gerçekleştirilmiştir.
- 21.08.2023-24.08.2023 tarihleri arasında “Tüketici Hukuku Uzman Arabuluculuk Eğitimi Programı (2.Grup)” konulu eğitim kursları, 17 kursiyer katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
- 24.08.2023 tarihinde film gösterimi etkinlikleri kapsamında “Kıspet” adlı film gösterimi gerçekleştirilmiştir.
- 31.08.2023 tarihinde “Şan Konseri” dinletisi gerçekleştirilmiştir.
- 31.08.2023 tarihinde kişisel gelişim odaklı online eğitim programları kapsamında “Uygulamalı Borsa Eğitimi (Çevrimiçi)” 5 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 04.09.2023 tarihinde sosyal sorumluluk projeleri kapsamında “Braille Öğreniyorum Programı” konulu yüz yüze eğitim kursları, 2 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.09.2023-26.09.2023 tarihleri arasında “Akrilik Boya Resim Tekniği Duvar Çalışması Yetişkin Grubu Programı” konulu yüz yüze eğitim kursları, 2 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.09.2023-07.09.2023 tarihleri arasında “Uluslararası Ticaret ve Tahkim Hukuku Programı (Çevrim İçi)” konulu eğitim kursları, 2 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.09.2023 tarihinde Prof. Dr. Fuat AKDENİZLİ Küratörlüğünde fotoğraf sergisi gerçekleştirilmiştir.
- 09.09.2023 tarihinde “Mukayeseli Dinler Tarihi: Yahudilik, Hristiyanlık ve İslam Programı (Yüz yüze) konulu eğitim semineri, 7 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 11.09.2023-14.09.2023 tarihleri arasında “Tüketici Hukuku Uzman Arabuluculuk Eğitimi Programı (4.Grup)” konulu eğitim kursları, 30 kursiyer katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
- 14.09.2023 tarihinde Dr. Öğr. Üyesi Çiler TALU tarafından klasik müzik konseri gerçekleştirilmiştir.
- 20.09.2023 tarihinde kişisel gelişim odaklı eğitim kursları kapsamında “TÜBİTAK 1002 Proje Yazma Eğitimi (Çevrim İçi)” konulu kurs, 139 kursiyer katılımı sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 21.09.2023 tarihinde film gösterimi etkinlikleri kapsamında Dr. Öğr. Üyesi Çağdaş ÜLGEN tarafından çizgi film ve animasyon gösterimi gerçekleştirilmiştir.
- 23.09.2023 tarihinde “Uygulamalı Deniz İhracat Freight Forwarder Operasyonlar Programı (Yüz yüze)” konulu eğitim kursu, 4 kursiyer katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
- 26.09.2023-30.09.2023 tarihleri arasında “İzmir’in Tarihsel Çevre Dokusu” konulu eğitim kursları, 11 kursiyer katılımı ile gerçekleştirilmiştir.
- 28.09.2023 tarihinde Prof. Dr. Başak HAN tarafından piyano sınıf konseri gerçekleştirilmiştir.
- 02.10.2023 tarihinde sosyal sorumluluk projeler kapsamında “Braille Öğreniyorum Programı” konulu yüz yüze eğitim kursları, 4 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.10.2023 tarihinde Öğretim Görevlisi Hasan Can İŞGÜDEN’ in Şan Sınıfı, Bariton Öğretim Görevlisi Dizle TALAYHAN tarafından piyano konseri gerçekleştirilmiştir.
- 06.10.2023 tarihinde sosyal sorumluluk projeleri kapsamında “Erken Çocukluk Döneminde Psikolojik Sağlık Programı” gerçekleştirilmiştir.
- 11.10.2023 tarihinde kariyer ve eğitim merkezli programlar kapsamında, “TÜBİTAK 2209” konulu çevrim içi eğitim semineri sunumu, 685 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 12.10.2023 tarihinde “Afet Farkındalık Eğitimi (Yüz yüze)” konulu ilk yardım eğitimleri seminer sunumu, 17 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 12.10.2023 tarihinde Öğretim Görevlisi Füsun ÇÖVENOĞLU tarafından “Kişisel Seramik Sergisi” adlı sergi gerçekleştirilmiştir.
- 13.10.2023 tarihinde Dil Eğitim Programları (İngilizce) kapsamında “Mesleki İngilizce Programı” eğitim semineri sunumu, online platform aracılığıyla gerçekleştirilmiştir.
- 19.10.2023 tarihinde film gösterimi etkinlikleri kapsamında “Asrın Felaketinde Asrın Dayanışması” konulu belgesel gösterimi gerçekleştirilmiştir.
- 19.10.2023 tarihinde Öğretim Görevlisi Gözde Ece Yavaş ÖZTÜRK tarafından Arp Dinletisi gerçekleştirilmiştir.
- 19.10.2023 tarihinde acil kurtarma eğitimleri kapsamında “İlk Sen Yardım Et” konulu eğitim semineri sunumu, 20 katılımcı iştiraki sağlanarak yüz yüze gerçekleştirilmiştir.
- 19.10.2023 tarihinde “Asrın Felaketinde Asrın Dayanışması” aslı belgesel gösterimi gerçekleştirilmiştir.
- 23.10.2023-24.10.2023 tarihleri arasında kariyer odaklı faaliyetler kapsamında “Sağlık Bilimlerinde Proje Yazma Eğitimi” 59 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 26.10.2023 tarihinde Dr. Öğretim Üyesi Çağdaş ÜLGEN koordinatörlüğünde çizgi film ve animasyon gösterimi gerçekleştirilmiştir.
- 02.11.2023 tarihinde Film Gösterimi Etkinlikleri kapsamında “Dağların Kraliçesi (Kurmancan Datka)” adlı film gösterimi gerçekleştirilmiştir.
- 06.11.2023 tarihinde “İspanyolca Konuşma Programı” konulu çevrimiçi eğitim semineri, 2 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

- 06.11.2023 tarihinde Sosyal Sorumluluk Proje Etkinlikleri kapsamında “Braille Öğreniyorum” konulu yüz yüze eğitim kursu, 10 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 09.11.2023 tarihinde Film Gösterimi Etkinlikleri kapsamında “Ödemiş Belgeselleri” konulu belgesel gösterimi gerçekleştirilmiştir.
- 15.11.2023 tarihinde “Diksiyon ve Diyafram Nefesi Atölyesi” konulu eğitim semineri, 16 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 15.11.2023 tarihinde “Atık Kağıt Malzeme ile Heykel Yapımı Çocuk Atölyesi” konulu atölye çalışması, 6 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 16.11.2023 tarihinde Doç. Dr. Sait TOPRAK küratörlüğünde, “Uluslararası Posta Sanatı Sergisi” konulu resim atölyesi gerçekleştirilmiştir.
- 23.11.2023 tarihinde Cumhuriyetimizin 100. Yıl Etkinlikleri kapsamında fotoğraf sergisi gerçekleştirilmiştir.
- 30.11.2023 tarihinde müzik dinletileri kapsamında Öğr. Gör. Gözde Ece YAVAŞ ÖZTÜRK’ ün öğrencisi Derin ÜNEL tarafından Arp Resitali gerçekleştirilmiştir.
- 04.12.2023 tarihinde Sosyal Sorumluluk Proje Etkinlikleri kapsamında “Braille Öğreniyorum” konulu yüz yüze eğitim kursu, 4 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.12.2023-07.12.2023 tarihleri arasında “Uluslararası Ticaret ve Tahkim Hukuku Programı” konulu eğitim kursları, 2 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 07.12.2023 tarihinde müzik dinletileri kapsamında Öğr. Gör. Anıl ALTINSOY ve Öğr. Gör. Nermine ZEYNALOVA ÖZLÜK tarafından Arif MELİKOV’ u Anma Konseri gerçekleştirilmiştir.
- 08.12.2023 tarihinde “Ege İhracatçı Birlikleri Horizon Europe Proje Eğitimi” konulu eğitim kursları, 14 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 09.12.2023-10.12.2023 tarihleri arasında kişisel gelişim odaklı faaliyetler kapsamında “Hafıza Becerisini Arttırmak için Nörobilimsel Yaklaşımlar” konulu eğitim seminerleri, online platformda, 5 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 14.12.2023 tarihinde Güzel Sanatlar Fakültesi Moda Giyim Tasarımı Bölümü Öğrencileri tarafından “Moda Tasarım Sergisi” konulu fotoğraf sergisi gerçekleştirilmiştir.
- 18.12.2023 tarihinde “Temel SQL Eğitimi Programı” konulu eğitim kursları, online platformda, 56 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 21.12.2023 tarihinde kişisel gelişim odaklı eğitim programları kapsamında “Uygulamalı Teknik Analiz Programı” online platformda, 2 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 21.12.2023 tarihinde “İllüstrasyon Sergisi” konulu fotoğraf sergisi gerçekleştirilmiştir.
- 28.12.2023 tarihinde müzik dinletileri kapsamında Öğr. Gör. Anıl ALTINSOY ve Öğr. Gör. Nermine ZEYNALOVA ÖZLÜK tarafından gerçekleştirilmiştir.

Türk Dünyası Uygulama ve Araştırma Merkezi

05.02.2023 Tarih ve 32095 Sayılı Resmi Gazete’de Yayımlanan yönetmeliği ile kuruluşu gerçekleşen Türk Dünyası Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin kuruluş amacı; “İlgili mevzuat hükümleri kapsamında Türk Dünyasını oluşturan soydaş ve akraba topluluklar hakkında araştırma yapmak, araştırmacıları desteklemek, Türk milletinin değerleri ile ilgili araştırmaları takip etmek ve aynı alanda faaliyet gösteren kurumlarla/kuruluşlarla iş birliği yaparak çalışmaların yaygınlaştırılmasına katkıda bulunmaktır.” şeklinde tanımlanmıştır.

Türk Dünyası Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin faaliyet alanları ise ;

- Türk Dünyasının dil, tarih ve edebiyat eserlerini, arkeolojisini, sanatını ve siyasi, sosyal, ekonomik ve kültürel durumunu incelemek.
- Türk Dünyasıyla ilgili bilimsel araştırmalara ve sosyal çalışmalara destek olmak.
- Türk Dünyasıyla ilgili konularda ulusal/uluslararası konferans, kongre, sempozyum gibi etkinlikler düzenlemek, katılmak ve elde edilen sonuçları Türk ve dünya kamuoyuna duyurmak.
- Türk Dünyasının ortak değerlerini tanıtmak adına bilimsel çalışmalar ve sanatsal etkinlikler yapmak.
- Türkçenin sözlü ve yazılı kullanımında karşılaşılan sorunları gidermeye; doğru ve etkili kullanımını sağlamaya yönelik diğer merkez ve kuruluşlarla iş birliği yapmak.
- Merkezin amacına uygun Yönetim Kurulu tarafından belirlenen diğer faaliyetlerde bulunmak, şeklinde benimsenmiştir.

Türk Dünyası Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 21.09.2023 tarihinde Türk Dünyası Uygulama ve Araştırma Merkezi koordinasyonunda, “Türk Dünyası hakkında geçmişten günümüze dil ve tarih üzerine yapılan çalışmalar ve bu çalışmaların yeterliliği” ve ileride bu konuda ne tür araştırmalar yapılabileceği başlıklı webinar çalışması, 28 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.

Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı Uygulama ve Araştırma Merkezi



28.09.2012 Tarih ve 28425 Sayılı Resmi Gazete’ de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin kuruluş amacı;

“Türkiye’deki ulusal ve uluslararası klinik araştırmaları teşvik eden, geliştiren, eşgüdüm ve standardizasyonu sağlayan ulusal bir klinik araştırma altyapı ağı kurmaktır.”

Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Ulusal ve çok uluslu klinik araştırmaların mevzuata uygun biçimde başlatılmasını ve yürütülmesini kolaylaştıracak destek, eğitim, araştırma ve geliştirme çalışmaları yürütmek,
- Klinik araştırma alanında çalışan ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapmak, gerektiğinde ortaklıklar oluşturmak ve bu ortaklıklarda Türkiye'yi temsil etmek,
- Ulusal klinik araştırma veri tabanı oluşturulması için girişimde bulunup çalışmalar yapmak,
- Klinik araştırmaların ulusal ve uluslararası kalite standartlarına uygun gerçekleştirilmesi için çalışmalar yapmak,
- Çevrimsel araştırmalarla klinik araştırmalar arasındaki bağlantıyı kolaylaştıracak çalışmalar yapmak,
- Sağlığın geliştirilmesinde klinik araştırmaların önemi konusunda kamuoyunda farkındalık yaratmak, şeklinde tanımlanmıştır.

Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 12.05.2023 tarihinde "Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Onaylı Temel İyi Klinik Uygulamalar Eğitimi" konulu sertifikalı eğitim programı, 58 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 05.07.2023 tarihinde Yönetim Kurulu Toplantısı, 8 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 06.07.2023 tarihinde Tıbbi Cihaz Klinik Araştırmaları Toplantısı- Ege Tıbbi Cihaz Üretici ve Tedarikçileri Derneği (EGEDER) temsilcileriyle TUCRIN Merkezi yönetiminin bir araya geldiği "Tıbbi Cihaz Klinik Araştırmaları" konulu toplantı, 34 katılımcılığın iştiraki sağlanarak gerçekleştirildi. Toplantının amacı Yeni Tıbbi Cihaz Tüzüğü (MDR) uygulamasına geçiş sürecinde tıbbi cihaz üreticilerine klinik araştırma konusunda alabilecekleri olası akademik danışmanlıklar hakkında bilgilendirme yapılmasıydı.
- 03.08.2023 tarihinde Dokuz Eylül Üniversitesi'nde kurulacak Klinik Araştırma Merkezi hakkında bilgilendirme amacıyla, Hastane Üst Yönetimi, TUCRIN ve Faz I Yönetim Kurulunun bir araya geldiği toplantı gerçekleştirildi.
- 28.08.2023 tarihinde "Proje Destek Çağrılarını Hakkında Bilgilendirme" konulu toplantı, 15 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirildi.
- 20.09.2023 tarihinde Yönetim Kurulu Toplantısı, 8 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirildi.
- 03.11.2023 tarihinde "Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu onaylı Temel İyi Klinik Uygulamalar Eğitimi" konulu sertifikalı eğitim programı, 80 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirildi.
-

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi



26.11.2010 Tarih ve 27767 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Dokuz Eylül Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kuruluş amacı;

- Üniversitede yürütülmekte olan internet destekli öğretim faaliyetlerinin daha etkin ve verimli yürütülmesini temin etmek,
- Uzaktan eğitim ile ilgili araştırma-geliştirme ve uygulama çalışmaları yapmak,

- Kurum ve kuruluşların uzaktan eğitim ihtiyaç ve isteklerine yardımcı olmak,
- Lisans, lisansüstü ve yetişkin eğitiminde internet ortamında e-öğrenme temelli ders ve programları geliştirmek ve Üniversitede verilmekte olan dersleri e-öğrenme ile desteklemek,
- Kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarının eğitim programlarını e-öğrenmeye uyarlamasına ve uzaktan eğitim sistemlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak,
- Bilgi birikimini ilgili kurum ve kuruluşlara aktarmak,
- Yayınlar yapmaktır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Uzaktan eğitim konularında araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak,
- Üniversite tarafından yürütülmekte olan internet destekli öğretim çalışmaları için ders içeriklerini hazırlamak,
- Üniversite içi ve Üniversite dışı projelerde ihtiyaç duyulan yazılım otomasyonlarını ve ders içeriklerini gerçekleştirmek, akreditasyonları yapmak, bu konularda danışmanlık yapmak ve gerekli koordinasyonu sağlamak,
- Bilgi toplumuna geçiş sürecinde Türkiye'nin kalkınmasına ve gelişmesine yardımcı nitelikteki eğitimlerin e-öğrenme vasıtasıyla yaygınlaştırılması için bilimsel ve teknolojik araştırmalar yapmak veya önermek,
- Uzaktan eğitim ile ilgili araştırma ve uygulamalarda yerli ve yabancı kuruluşlarla işbirliği yapmak, şeklinde benimsenmiştir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 01.01.2023-01.03.2023 tarihleri arasında "Erasmus + Codec Öğrenci ve Personel Hareketliliği" konulu eğitim seminerleri, Dış İlişkiler Koordinatörlüğü işbirliğinde gerçekleştirilmiştir.
- 09.01.2023 tarihinde "903 Kodlu TÜBİTAK SBAK Proje Değerlendirme Dış Danışmanlık" konulu danışmanlık hizmetleri, Prof. Dr. Bahar BARAN tarafından gerçekleştirilmiştir.

- 25.01.2023 tarihinde “Kırık Kanal Aletlerinin Çıkarılması” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 04.02.2023-05.02.2023 tarihleri arasında “İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi (AUZEF) Sınavları” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 10.02.2023 tarihinde “Ders Bilgi Paketinin Sakai Öys’ye Eklenmesi” konulu eğitim semineri, gerçekleştirilmiştir.
- 15.02.2023 tarihinde “Canlı Ders İzinleri” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 17.02.2023 tarihinde “Öğrenciler için Online Bilgilendirme Yayını” konulu asenkron eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 22.02.2023 tarihinde “Diyabet ve Periodontal Hastalık İlişkisi” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 23.02.2023 tarihinde “Online Dokuz Eylül Üniversitesi Koordinatörleri Bilgilendirme Eğitimi” konulu yüz yüze eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 24.02.2023 tarihinde “Online Dokuz Eylül Üniversitesi Koordinatörleri Bilgilendirme Eğitimi” konulu yüz yüze eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 24.02.2023 tarihinde “Afet Sonrası İlk Ders” konulu eğitim semineri, Doç. Dr. Yağmur SOYLU tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 27.02.2023-08.03.2023 tarihleri arasında “Staja Gidecek Öğrenciler İçin Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 12.03.2023 tarihinde “Tehlikeli Madde Güvenliği Danışmanı (TMGD) ve SRC Sınavları” konulu eğitim semineri, Gazi Üniversitesi KUMER işbirliği ile gerçekleştirilmiştir.
- 16.03.2023 tarihinde “244 Kodlu TÜBİTAK-SOBAK Proje Değerlendirme Dış Danışmanlık” başlıklı danışmanlık hizmeti, Prof. Dr. Bahar BARAN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 17.03.2023-26.05.2023 tarihleri arasında “Staja Gidecek Öğrenciler İçin Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 20.03.2023 tarihinde “151 Kodlu TÜBİTAK-SOBAK Proje Değerlendirme Panelistliği” başlıklı danışmanlık hizmeti, Prof. Dr. Bahar BARAN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 21.03.2023 tarihinde “TÜBİTAK Proje Değerlendirme Panelistliği” başlıklı danışmanlık hizmeti, Prof. Dr. Bahar BARAN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 24.03.2023 tarihinde “İlköğretim Öğrencilerinde İklim Değişikliği Farkındalığı Sağlamaya Yönelik Öğretim Programı ve Zenginleştirilmiş Dijital İçerik Geliştirme Projesi” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 31.03.2023 tarihinde “Etkin Eğitim Süreçlerinde Sürdürülebilir Meta Sınıf Model Projesi” konulu bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 01.04.2023-25.05.2023 tarihleri arasında “Sınava Gidecek Öğrenciler İçin Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi (İMYO)” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 03.04.2023 tarihinde “Erasmus + Codec Öğrenci Staj Hareketliliği Bilgilendirme” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 07.04.2023 tarihinde “Etkin Eğitim Süreçlerinde Sürdürülebilir Meta Sınıf Model” konulu proje için tanıtım etkinliği gerçekleştirilmiştir.

- 08.04.2023 tarihinde “Harran Üniversitesi YÖK Sınavı” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 10.04.2023-16.04.2023 tarihleri arasında “Staja Gidecek Öğrenciler İçin Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 10.04.2023-16.04.2023 tarihleri arasında “Erasmus + Codec Konsorsiyumu Kapsamında Öğrenci Staj ve Personel Eğitim Alma Hareketliliği İlanları” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 13.04.2023 tarihinde “Online Dokuz Eylül Üniversitesi Değerlendirme Araçları” konulu eğitim semineri, Youtube kanalından yayınlanması sağlanmıştır.
- 14.04.2023 tarihinde “Etkin Eğitim Süreçlerinde Sürdürülebilir Meta Sınıf Model Projesi” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 18.04.2023 tarihinde “Etkin Eğitim Süreçlerinde Sürdürülebilir Meta Sınıf Model Projesi” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 24.04.2023-30.04.2023 tarihleri arasında “Staja Gidecek Öğrenciler İçin Temel İş Sağlığı Güvenliği” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 28.04.2023 tarihinde “Etkin Eğitim Süreçlerinde Sürdürülebilir Meta Sınıf Model Projesi” konulu eğitim semineri ve projenin 3 aylık raporu gerçekleştirilmiştir.
- 29.04.2023 tarihinde “Tehlikeli Madde Güvenliği Danışmanı (TMGD) ve SRC Sınavları” konulu eğitim semineri, Gazi Üniversitesi KUMER işbirliği ile gerçekleştirilmiştir.
- 02.05.2023-05.05.2023 tarihleri arasında “Future of Online Assessment and Proctoring” konulu seminere, L. Özge GÜNEY ve Şirin Nur YACI tarafından katılım sağlanmıştır.
- 05.05.2023-05.06.2023 tarihleri arasında “Aday Memurların Temel Eğitimi” konulu eğitim programları gerçekleştirilmiştir.
- 06.05.2023 tarihinde “İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi (AUZEF) Sınavları gerçekleştirilmiştir.
- 08.05.2023 tarihinde “Staja Gidecek Öğrenciler İçin Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 08.05.2023-21.05.2023 tarihleri arasında Veterinerlik Fakültesi’nde “Staja Gidecek Öğrenciler İçin Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 10.05.2023 tarihinde “Canva Eğitimi” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 15.05.2023-23.06.2023 tarihleri arasında Adalet Meslek Yüksekokulu öğrencilerine yönelik “Staja Gidecek Öğrenciler İçin Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 18.05.2023 tarihinde Mimarlık Fakültesi’nde gerçekleştirilen “Kalite Akreditasyon Toplantısı” na, Prof. Dr. Bahar BARAN tarafından destek verilmiştir.
- 20.05.2023 tarihinde “Eskişehir Teknik Üniversitesi YÖS Sınavı” gerçekleştirilmiştir.
- 22.05.2023 tarihinde “TÜBA Hakemliği” görevi, Prof. Dr. Bahar BARAN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 23.05.2023-04.06.2023 tarihleri arasında “Staja Gidecek Öğrenciler İçin Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.

- 26.05.2023 tarihinde “AISEC ile Yurtdışında Staj ve Gönüllülük Fırsatları” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 29.05.2023-03.06.2023 tarihleri arasında Codec Personel Hareketliliği Kapsamında “Universidade Aberta Portekiz Erasmus+Staff Week” çalışmalarına, Prof. Dr. Bahar BARAN tarafından katılım sağlanmıştır.
- 01.06.2023-11.06.2023 tarihleri arasında TUBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı Projesi kapsamında, “Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayınlanır” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 03.06.2023-10.06.2023 tarihleri arasında “CODEC Personel Hareketliliği” kapsamında Helsinki Üniversitesi ziyareti, Şirin Nur YACI tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 07.06.2023-09.06.2023 tarihleri arasında Slovenya Ulusal Ajansı işbirliği ile “Erasmus TCA Etkinliği” konulu proje faaliyeti Prof. Dr. Bahar BARAN tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 09.06.2023-18.06.2023 tarihleri arasında Codec Personel Hareketliliği Kapsamında “Per Üniversitesi Hagen Erasmus+Staff Week” çalışmalarına, L. Özge GÜNEY, Emre KARAGÖZ ve Cem YILDIZ tarafından katılım gerçekleştirilmiştir.
- 10.06.2023 tarihinde “Kütahya Dumlupınar Üniversitesi YÖS Sınavı” gerçekleştirilmiştir.
- 10.06.2023 tarihinde “Erciyes Üniversitesi YÖS Sınavı” gerçekleştirilmiştir.
- 16.06.2023 tarihinde “Meta Sınıf Zoom” başlıklı bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 22.06.2023 tarihinde “Meta Sınıf Zoom” başlıklı bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 23.06.2023-26.06.2023 tarihleri arasında “Staja Gidecek Öğrenciler İçin Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 24.06.2023 tarihinde İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa YÖS Sınavı gerçekleştirilmiştir.
- 01.08.2023 tarihinde “İlköğretim Öğrencilerinde İklim Değişikliği Farkındalığı Sağlamaya Yönelik Öğretim Programı ve Zenginleştirilmiş Dijital İçerik Geliştirme” konulu proje faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
- 21.09.2023 tarihinde “KVKK Farkındalık Eğitimi” konulu hizmet içi eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 03.10.2023 tarihinde “Yeni Kayıtlanan Öğrenciler İçin Online DEÜ Eğitimi” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 10.10.2023 tarihinde Dünya Ruh Sağlığı günü kapsamında “Bağımlılıkla Mücadele Çalışmaları Sürdürülebilir Kalkınma Etkinlikleri” konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 12.10.2023-16.10.2023 tarihleri arasında “Staja Gidecek Öğrenciler için Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 18.10.2023-01.11.2023 tarihleri arasında “Staja Gidecek Öğrenciler için Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 27.10.2023-06.11.2023 tarihleri arasında “Staja Gidecek Öğrenciler için Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 30.10.2023-31.12.2023 tarihleri arasında “Staja Gidecek Öğrenciler için Temel İş Sağlığı Güvenliği Eğitimi” konulu eğitim seminerleri gerçekleştirilmiştir.
- 01.11.2023 tarihinde bağımlılıkla mücadele çalışmaları kapsamında “Tütün Bağımlılığı” konulu eğitim semineri, Psikolojik Danışman Adem YİĞİT tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 04.11.2023 tarihinde “Araştırma Projeleri Hazırlama ve Yazma Süreci” konulu eğitim semineri, Prof. Dr. Yüksel ATEŞ tarafından gerçekleştirilmiştir.

- 23.11.2023-25.11.2023 tarihleri arasında Türkiye İnovasyon Haftası'nda Prof. Dr. Bahar BARAN, üniversite temsilcisi olarak katılım sağlamıştır.
- 01.12.2023-31.12.2023 tarihleri arasında "Temel Word ve Excel Eğitimi: Bölüm 1" konulu eğitim semineri gerçekleştirilmiştir.
- 05.12.2023 tarihinde "Bağımlılıkla Mücadele Çalışmaları Sürdürülebilir Kalkınma Eğitimleri: Madde Bağımlılığı Farkındalık Eğitimi ve Nefes Terapisi" konulu eğitim seminerleri, Halil Gökhan Sağlık ve Özlem GÜLAK tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 05.12.2023 tarihinde "Uzaktan Eğitim Programı Başvuru Süreçleri Toplantısı" konulu toplantı, 20 katılımcı iştiraki sağlanarak gerçekleştirilmiştir.
- 20.12.2023 tarihinde "Excel Eğitimi" konulu eğitim semineri, Hemşirelik Fakültesi'ne yönelik gerçekleştirilmiştir.
- 01.01.2023-31.12.2023 tarihleri arasında sosyal sorumluluk projeleri kapsamında "Pandemi Sonrası Eğitim: Hibrit ve Harmanlanmış Öğrenme Modelleri Projesi" başlıklı proje, Prof. Dr. Bahar BARAN koordinatörlüğünde yürütülmektedir.

Üniversite- Sanayi Uygulama ve Araştırma Merkezi



17.12.2007 Tarih ve 26733 Sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan yönetmeliği ile faaliyetlerine başlayan Üniversite - Sanayi Uygulama ve Araştırma Merkezi, 13.11.2023 Tarih ve 32368 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan yeni yönetmeliği ile merkezin kuruluş amacı;

- Üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde özel sektör ve kamu kuruluşları ile araştırma, eğitim ve toplumsal hizmet alanlarında sinerji oluşturarak; ulusal ve bölgesel boyutlarda ekonomik ve toplumsal kalkınmaya katkı sağlayacak işlerliği olan mekanizmaları kurmak, çalıştırmak ve sürdürmek,
- Üniversitede fen, sağlık ve sosyal bilimlerde disiplinler arası temel ve uygulamalı araştırmalar gerçekleştirecek, Türkiye'nin ve Ege Bölgesinin bilimsel ve teknolojik gelişmesine katkı sağlayacak kurumsal yapıyı oluşturmak,
- Üniversitedeki araştırmacıların fikri mülkiyet haklarını koruyarak Üniversitedeki bilgi birikiminin üretime dönüşmesini sağlayacak girişimcilik ve teknoloji transferi faaliyetlerinde bölgesel bir merkez olmak,
- Üniversite-sanayi işbirliği çalışmaları ile Üniversitenin eğitim çalışmalarına yardımcı olmak.

Üniversite - Sanayi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin faaliyet alanları ise ;

- Üniversitede faaliyet gösteren tüm bilim dallarında çok disiplinli temel ve uygulamalı araştırmalar için koordinasyon sağlamak,
- Üniversite ile sanayide gerçekleştirilen üretimi daha verimli hale getirmek amacıyla gerekli proje ekiplerini oluşturmak,
- Üniversitede üretilen bilgiyi, yeni teknolojilerin geliştirilmesi ve mevcut teknolojilerin iyileştirilmesi amacıyla ilgili alanlara yönlendirmek,

- Üniversite, sanayi ve kamu kuruluşları arasında bölgesel, ulusal ve uluslararası işbirliği ağları ile bilim ve teknoloji platformlarının geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapmak,
- Üniversitenin vermiş olduğu proje desteklerinin verimliliğini ve işlevselliğini sağlamak üzere öncelikli alanları, proje değerlendirme-izleme kriterlerini ve uygulama ilkelerini belirlemek ve yürütmek,
- Ulusal ve uluslararası araştırma proje desteklerinden Üniversitenin etkin olarak yararlanması için gerekli bilgilendirme ve düzenlemeleri gerçekleştirmek,
- Üniversite öğretim elemanlarının ve birimlerinin mevcut teknoparklardan yararlanma süreçlerinde düzenleyici görev almak,
- Lisans ve lisansüstü programların, temel ve uygulamalı araştırmalara paralel olarak güncelleştirilmesinde ve teknoloji kullanımına imkan verecek şekilde geliştirilmesinde ve bilgi aktarım ortamları sağlanmasında; lisans, yüksek lisans ve doktora tezlerinde sanayi ile katma değeri yüksek teknolojik ürünlerin üretilmesine katkı sağlayacak ortak projeler geliştirilmesine yardımcı olmak,
- Sanayiye projelendirme, danışmanlık, test, ölçüm ve analiz hizmetleri vermek,
- Üniversite ve sanayinin ihtiyaçları doğrultusunda eğitim kursları, seminerler, paneller, konferanslar, sertifika programları düzenlemek,
- Lisans ve lisansüstü öğrencilerine, sanayi ve kamu kuruluşlarından staj ve deneyim kazanma olanakları sağlamak,
- Üniversitede yenilik sisteminin gelişimini yönlendirmek ve gerekli etkinlikleri yürütmek,
- Üniversite-sanayi işbirliğini geliştirmede gerekli birimlerin oluşturulmasını ve çalışmaların yürütülmesini düzenlemek,
- Temel bilim ve uygulamalı araştırmalar için, sektörün ve sivil toplum temsilcilerinin desteği ile yarışma ve ödül programları geliştirmek ve yürütmek,
- Araştırma, eğitim ve toplumsal hizmet alanında Merkezin amacına uygun diğer faaliyetleri yürütmek; çalışma grupları, kurullar oluşturmak ve bunların çalışmalarını yürütmek,
- Merkezin faaliyet konularında konferans, seminer, sempozyum ve benzeri etkinlikler düzenlemek, bu tür etkinliklere destek vermek şeklindedir.

Üniversite-Sanayi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin, 2023 yılında gerçekleştirdiği çalışmalar, aşağıda tanımlanmıştır.

- 17.01.2023 tarihinde Maspo Enerji San. ve Tic. A.Ş Firma Ziyareti
- 18.01.2023 tarihinde Egemet Firma Ziyareti
- 19.01.2023 tarihinde Öz-Arı Endüstriyel Tekstil San. ve Tic. A.Ş Firma Ziyareti
- 25.01.2023 tarihinde Klemsan Elektrik Elektronik Elektronik Firma Ziyareti
- 30.01.2023 tarihinde İmbat İklimlendirme ve Soğutma Sistemleri Firma Ziyareti
- 01.03.2023 tarihinde Valf. San. ve Tic. A.Ş Firma Ziyareti
- 07.04.2023 tarihinde İzmir Meslek Yüksekokulu Ziyareti
- 14.04.2023 tarihinde Deniz Bilimleri ve Teknoloji Enstitüsü
- 28.09.2023 tarihinde Arçelik A.Ş Buzdolabı Fabrikası Ziyareti

- 02.10.2023 tarihinde Ege İhracatçı Birlikleri Firma Ziyareti
- 03.10.2023 tarihinde Eren Balatacılık San. ve Tic. A.Ş. Firma Ziyareti
- 04.10.2023 tarihinde Akar Tekstil A.Ş. Firma Ziyareti
- 05.10.2023 tarihinde EİB-İGE Firma Ziyareti
- 12.10.2023 tarihinde THI Medikal Firma Ziyareti
- 17.10.2023 tarihinde Pınar Süt Firma Ziyareti
- 17.10.2023 tarihinde Volt Motor Firma Ziyareti
- 20.10.2023 tarihinde Ericson Firma Ziyareti
- 07.12.2023 tarihinde Kent Kart Firma Ziyareti
- 08.12.2023 tarihinde FB Tekstil Firma Ziyareti
- 12.12.2023 tarihinde Viking Temizlik Firma Ziyareti
- 19.12.2023 tarihinde Saueressig Baskı Öncesi Hazırlık Sistemleri Firma ziyareti gerçekleştirilmiştir.
- 22.02.2023 tarihinde Sayan Tıbbi Aletler Ltd. Şti. ile Danışmanlık Protokolü imzalanmıştır.
- 14.04.2023 tarihinde Roteks Tekstil İhracat San. ve Tic. A.Ş. ile Danışmanlık Protokolü imzalanmıştır.
- 12.05.2023 tarihinde Can Tekstil ile İş Birliği Protokolü imzalanmıştır.
Döner Sermaye çalışmalarında kullanılan laboratuvar cihazlarının değerlendirilmesi çalışmaları kapsamında;
- 07.04.2023 tarihinde Torbalı Meslek Yüksekokulu ve İzmir Meslek Yüksekokulu
- 10.04.2023 Elektronik Malzemeler Üretimi ve Uygulama Merkezi
- 14.04.2023 tarihinde Efes Meslek Yüksek Okulu
- 17.04.2023 tarihinde Otomasyon Programı Yazılım Ekibi
- 28.04.2023 tarihinde Makine Mühendisliği
- 28.04.2023 tarihinde Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- 28.04.2023 tarihinde Jeoloji Mühendisliği
- 28.04.2023 tarihinde Maden Mühendisliği
- 03.05.2023 tarihinde Otomasyon Programı ve Cihaz Kullanıcıları
- 05.05.2023 tarihinde Çevre Mühendisliği
- 05.05.2023 tarihinde İnşaat Mühendisliği
- 08.05.2023 tarihinde Merkez Laboratuvar Binası
- 09.05.2023 tarihinde Denizcilik Fakültesi
- 11.05.2023 tarihinde Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- 11.05.2023 tarihinde Jeofizik Mühendisliği
- 12.05.2023 tarihinde Tekstil Mühendisliği
- 12.06.2023 tarihinde Otomasyon Programı ve Cihaz Kullanıcıları
- 14.07.2023 tarihinde Hayvan Deneyleri Birimi uzman ekipler tarafından yerinde ziyaret edilerek eğitim ve farkındalık odaklı toplantılar gerçekleştirilmiştir.
- 29.05.2023 tarihinde Detto, Depark ve Desum koordinasyonunda, Horizon Europe (Ufuk Avrupa) ile bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.

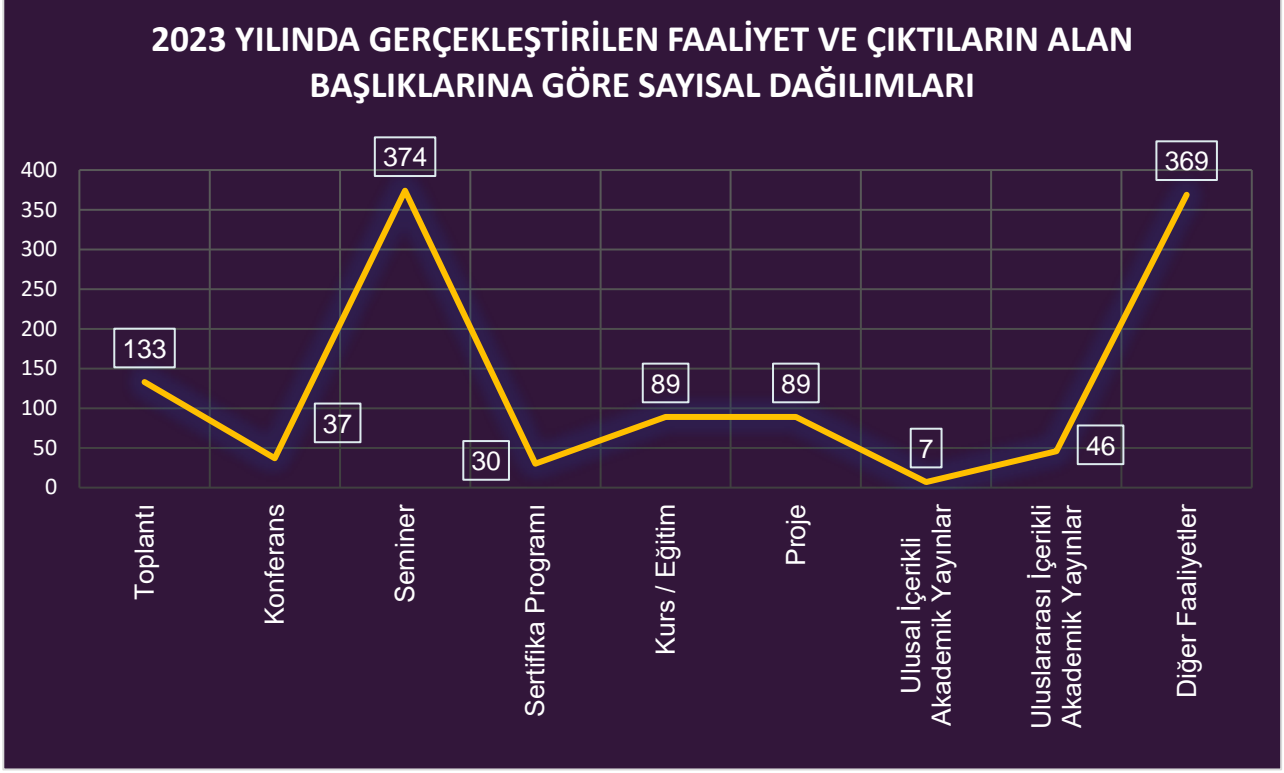
- 01.06.2023-.15.10.2023 tarihleri arasında Turkcell Teknoloji Araştırma ve Geliştirme A.Ş ile iş birliği sözleşmesi imzalanmıştır.
- 17.07.2023 tarihinde Probleme Dayalı Projeler Programı kapsamında Roteks Tekstil ve Doç. Dr. Çağlar YALÇINKAYA iş birliğiyle bitirme tezi toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 20.07.2023 tarihinde Mühendislik Fakültesi, Detto ve Desum koordinasyonunda Arçelik ile bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 21.07.2023 tarihinde Eneko Havalandırma ve Isı Ekonomisi Sistem Teknolojileri Mak. San. ve Tic. A.Ş ile toplantı gerçekleştirilmiştir.
- 07.09.2023 tarihinde Alkın Kompresör San. ve Tic. Ltd. Şti.
- 12.09.2023 tarihinde Kayseri Metal Center San. ve Tic. A.Ş
- 12.09.2023 tarihinde Norm Eklemeli İmalat Teknolojileri A.Ş
- 15.09.2023 tarihinde Ttech Auto Turkey Yazılım A.Ş.
- 22.09.2023 tarihinde Sanem Plastik Sanayi ve Ticaret A.Ş
- 25.09.2023 tarihinde İsm Makine Elektrik San. ve Tic. A.Ş
- 02.10.2023 tarihinde Magma Mekatronik Makine San. ve Tic. A.Ş.
- 03.10.2023 tarihinde Ferrero Nutella
- 04.10.2023 tarihinde Polinas Plastik San. ve Tic. A.Ş
- 24.10.2023 tarihinde Sanem Plastik San. ve Tic. A.Ş
- 27.10.2023 tarihinde Krea Makine Mühendislik Savunma A.Ş
- 03.11.2023 tarihinde Aspilsan Enerji San. ve Tic. A.Ş
- 03.11.2023 tarihinde Arçelik A.Ş
- 05.11.2023 tarihinde Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş
- 08.11.2023 tarihinde Magma Mekatronik Makine Sanayi ve Ticaret A.Ş
- 08.11.2023 tarihinde İntersonik Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş
- 08.11.2023 tarihinde Politeknik Elektronik Sanayi ve Ticaret LTD ŞTİ.
- 13.11.2023 tarihinde Volt Elektrik Motor Sanayi ve Ticaret A.Ş
- 15.11.2023 tarihinde Vestel Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş
- 15.12.2023 tarihinde Zorluteks Tekstil A.Ş ile işbirliği sözleşmesi imzalanmıştır.
- 21.09.2023 tarihinde Teknoloji Transfer Ofisi (Detto) ve Üniversite-Sanayi Uygulama ve Araştırma Merkezi (Desum) işbirliğinde, değerlendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 29.09.2023 tarihinde Magma Mekatronik Makine San. ve Tic. A.Ş ile proje toplantısı gerçekleştirilmiştir.

No	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	ETKİNLİK SAYISI								TOPLAM	
		Toplantı	Konferans	Seminer	Sertifika Programı	Kurs	Proje	Akademik Yayınlar (Ulusal)	Akademik Yayınlar (Uluslararası)		Diğer Faaliyetler
1	Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi	1	1	14	0	0	1	0	0	6	23
2	Akademik Acil Tıp ve Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8
3	Akademik ve Kişisel Gelişimi Destekleme Uyg. ve Araşt. Merkezi	2	5	41	0	0	0	0	0	1	49
4	Arkeoloji ve Arkeometri Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	6	6	0	0	0	0	2	0	14
5	Avrupa Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	1	0	3	0	0	1	0	1	3	9
6	Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	9	0	0	0	0	24	0	5	24	62
7	Bilişim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi	5	0	2	0	0	0	0	0	4	11
8	Bioizmir Uluslararası Sağlık Tekn. Gelişt. ve Hızl. Uyg. ve Araşt. M.	0	0	0	0	0	19	0	2	29	50
9	Bölgesel Kalkınma ve İşletme Bilimleri Araşt. ve Uyg. Merkezi	0	0	0	0	0	1	0	3	12	16
10	Çevre Araştırma ve Uygulama Merkezi	0	0	5	0	0	1	0	2	14	22
11	Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	0	10	0	0	2	0	0	79	91
12	Çok Boyutlu Enfeksiyonlar ve Lyme Hastalığı Uyg. ve Araşt. Mer.	0	0	4	0	0	1	0	0	0	5
13	Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi	0	0	0	0	0	14	0	3	21	38
14	Dil Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	0	0	2	19	0	0	0	10	31
15	Ege Bölgesi Kültür Varlıkları Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

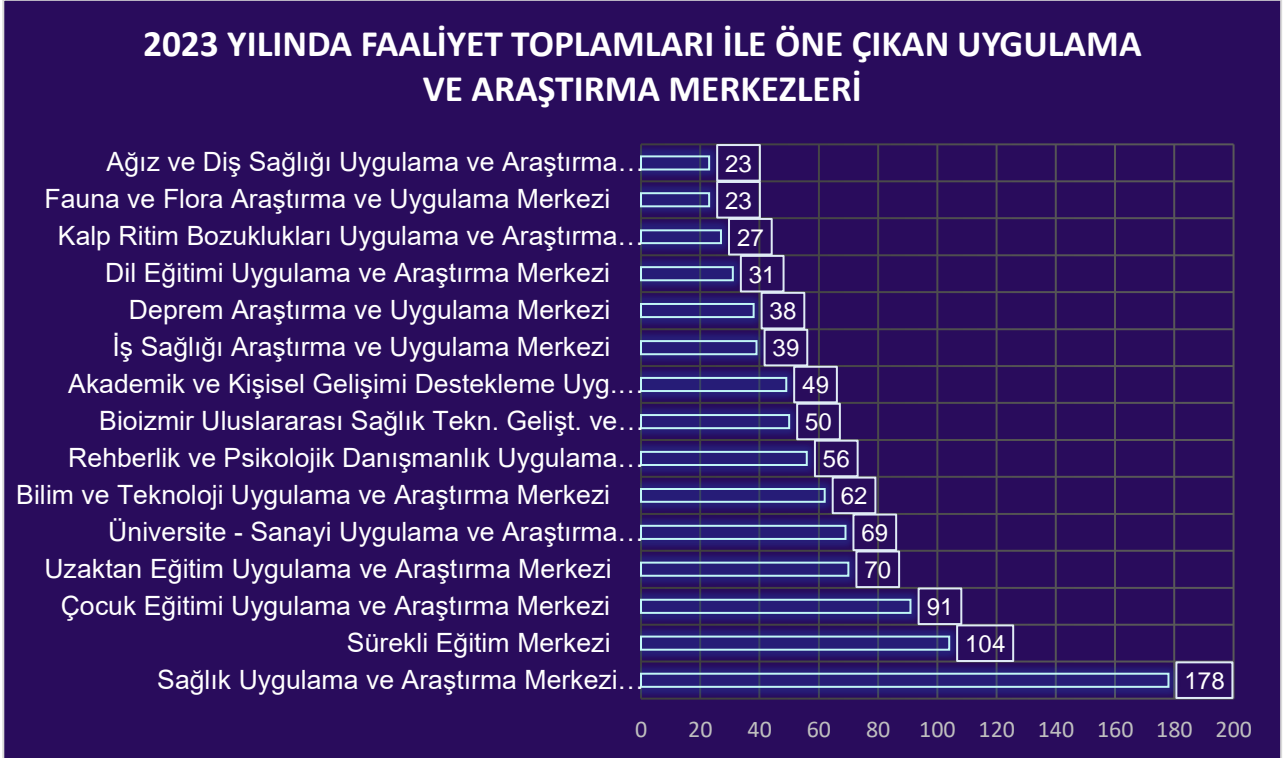
No	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	ETKİNLİK SAYISI									TOPLAM
		Toplantı	Konferans	Seminer	Sertifika Programı	Kurs	Proje	Akademik Yayınlar (Ulusal)	Akademik Yayınlar (Uluslararası)	Diğer Faaliyetler	
16	Ege Bölgesi Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	4	7	0	0	0	0	0	0	11
17	Elektronik Malzemeler Üretimi ve Uygulama Merkezi	2	0	2	0	0	0	0	6	1	11
18	Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi	2	1	2	0	0	0	0	0	4	9
19	Evde Bakım Uygulama ve Araştırma Merkezi	3	0	4	0	0	0	2	2	0	11
20	Fauna ve Flora Araştırma ve Uygulama Merkezi	2	0	0	0	0	6	0	11	4	23
21	Fevziye Hepkon Spor Bilimleri ve Sporcu Sağlığı Uyg. ve Araşt. Merkezi	0	0	16	0	0	2	0	0	0	18
22	Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	0	0	10	1	1	0	0	2	14
23	Hukuk Araştırmaları Merkezi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	İstatistik, Risk ve Aktüerya Araştırma Uygulama Merkezi	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
25	İş Sağlığı Araştırma ve Uygulama Merkezi	24	1	10	0	0	0	0	0	4	39
26	İzmir İli Stratejik Planlama, Yönetişim, Araştırma ve Uygulama Merkezi	0	1	8	0	0	0	0	0	0	9
27	Kadın ve Aile Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi	3	5	6	0	0	0	0	0	0	14
28	Kalite ve Mükemmellik Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
29	Kalp Ritim Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	0	13	1	4	1	0	3	5	27
30	Kozmetoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	0	3	0	0	1	0	0	1	5

No	UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	ETKİNLİK SAYISI									TOPLAM
		Toplantı	Konferans	Seminer	Sertifika Programı	Kurs	Proje	Akademik Yayınlar (Ulusal)	Akademik Yayınlar (Uluslararası)	Diğer Faaliyetler	
31	Köy Enstitüleri ve İsmail Hakkı Tonguç Araştırma ve Uygulama Merkezi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Mevlana Uygulama ve Araştırma Merkezi	2	1	1	0	0	1	2	0	15	22
33	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	6	5	17	5	3	1	0	4	15	56
34	Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Başhekimlik)	31	2	130	2	5	1	0	0	7	178
35	Stratejik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	4	5	0	0	3	2	1	4	19
36	Su Kaynakları Yönetimi Araştırma ve Uygulama Merkezi	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
37	Sualtı Kültür Mirası ve Denizcilik Tarihi Uygulama ve Araştırma Merkezi	0	1	2	0	0	4	1	1	9	18
38	Sürekli Eğitim Merkezi	0	0	9	8	56	0	0	0	31	104
39	Türk Dünyası Uygulama ve Araştırma Merkezi	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
40	Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı Uygulama ve Araştırma Merkezi	5	0	0	2	0	0	0	0	0	7
41	Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	5	0	45	0	1	2	0	0	17	70
42	Üniversite - Sanayi Uygulama ve Araştırma Merkezi	29	0	0	0	0	0	0	0	40	69
GENEL TOPLAM		133	37	374	30	89	89	7	46	369	1.174

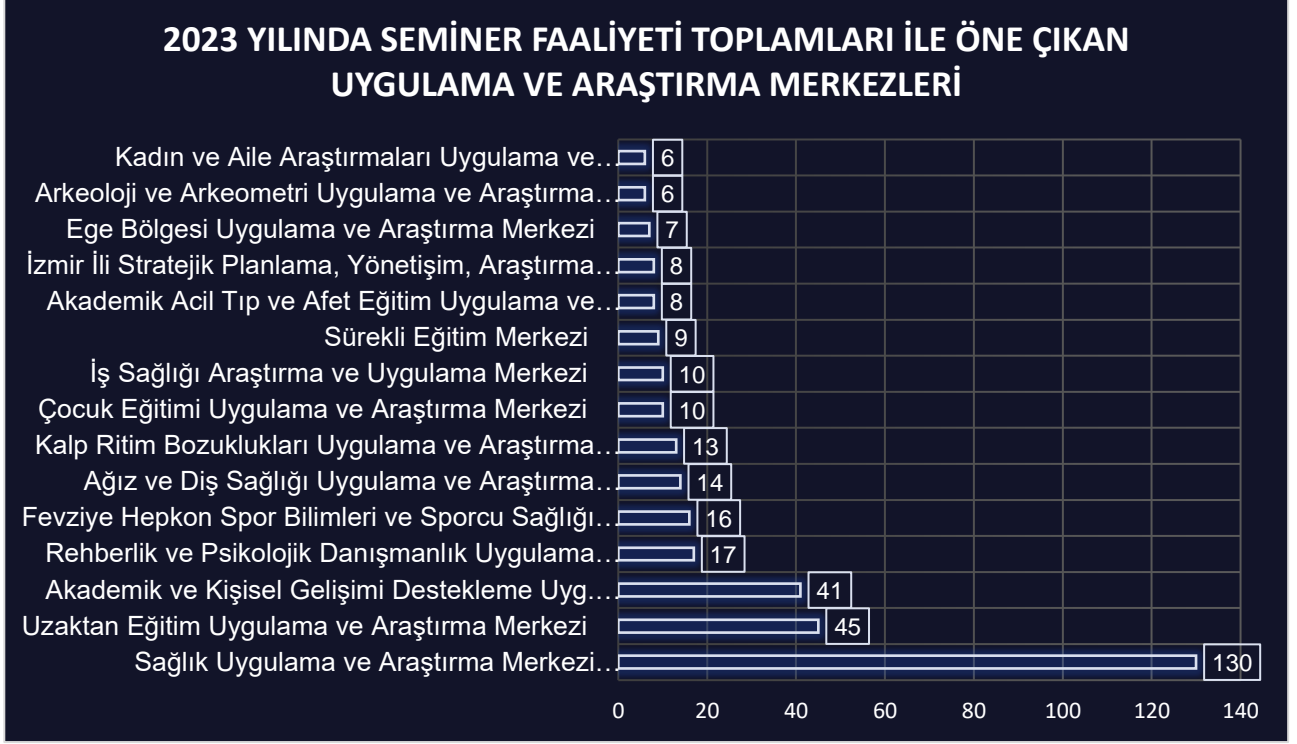
2023 Yılında Gerçekleştirilen Faaliyetlerin Türlerine Göre Sayısal Dağılımları



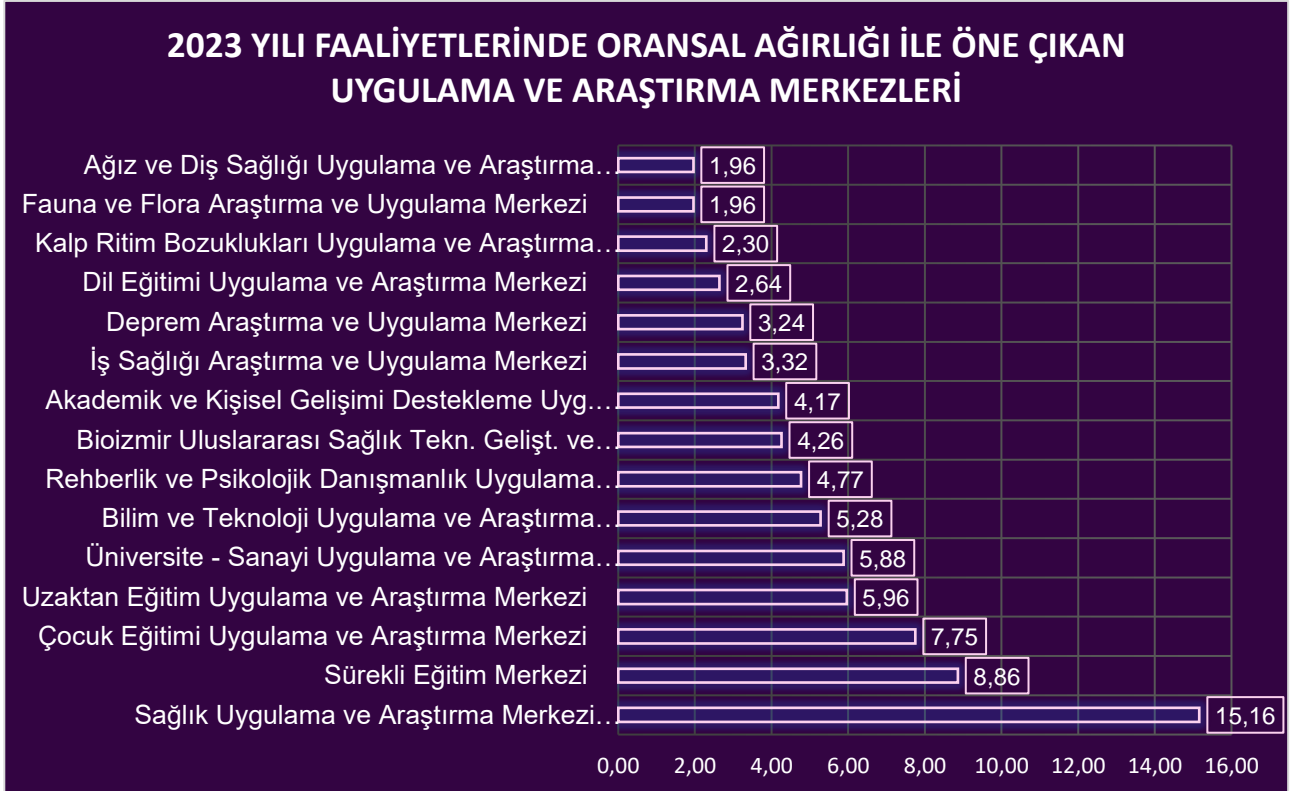
2023 Yılında Faaliyet Sayıları İle Öne Çıkan Uygulama ve Araştırma Merkezleri



2023 Yılında Seminer Faaliyeti Sayıları İle Öne Çıkan Uygulama ve Araştırma Merkezleri



2023 Yılı Faaliyetleri Oransal Ağırlığı İle Öne Çıkan Uygulama ve Araştırma Merkezleri



5.9. SOSYAL HİZMETLER

5.9.1 Sosyal Tesisler

Rektörlük Lokal- Çatı Restaurant

Üniversitemiz Rektörlük binası çatı katında, tüm Üniversitemiz mensuplarına hizmet sunan tesisimiz, pazar günü hariç 08:00-22:00 saatleri arasında, a'la carte olarak hizmet vermekte olup; hafta içi beş gün öğle yemeği hizmeti de vermektedir.

Tınaztepe Sosyal Tesisleri Eylül Restoran

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde hizmet vermekte olan Tınaztepe Sosyal Tesisleri Eylül Restoran, Üniversitemiz akademik ve idari personeline yemek hizmeti sunmaktadır. Restoranımız, misafirlerimize bir adet self servis büfemizden günlük olarak toplamda 2 çeşit ana yemek 8 çeşit zeytinyağlı, 1 çeşit çorba ve 2 çeşit salata seçenekleri ile toplam 13 çeşit yemek ile misafirlerimize hizmet vermektedir.

Lokal Pastane

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde hizmetlerini sürdüren Lokal Pastane, 16.11.2020 tarihi itibari ile soğuk-sıcak içecek ve unlu mamul hizmeti vermeye başlamıştır. Pazar günleri hariç sabah 08:00 akşam 20:00 kahvaltı ve fast food hizmeti yanında 1 çeşit ana yemek, 1 çeşit çorba, 1 çeşit salata ve 8 çeşit zeytinyağlı sunumu hizmeti sunulmaktadır. Ayrıca Pazartesi-Cumartesi günleri 07:30-11:30 arası Çorba servisi bulunmaktadır.

Sabancı Kültür Merkezi

Sabancı Vakfı'nın katkılarının yanı sıra İzmir Valiliği ve Üniversitemiz iş birliği ile üniversitemizin tahsis ettiği arsa üzerinde inşa edilen Sabancı Kültür Merkezi, 5.000 m² kapalı alanda hizmet vermektedir.

Hasan Tahsin Salonu, 548 kişi, Yüzbaşı Şerafettin Salonu ise, 138 kişi kapasitelidir. Ayrıca İzmir'de gerçekleştirilen tüm kültür ve sanat etkinliklerine ev sahipliği yapabilecek donanımına sahiptir. Sabancı Kültür Merkezinde ünlü tiyatro gruplarının oyunları sergilenmekte olup; ayrıca paneller, konserler ve özel etkinlikler düzenlenmektedir.

Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Tesisleri

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde faaliyet göstermekte olan Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Tesisleri, İzmir'e 60 km. uzaklıktaki Seferihisar Ürkmez'de 14 dönüm arazi üzerine 1986 yılında kurulmuştur. Tesis içinde odalar çift kişiliktir. Odalarda banyo-wc, duş, klima, 24 saat sıcak su gibi imkânlar sunulmaktadır. Ayrıca, tesisimizde sabah kahvaltısı ve akşam yemeği hizmeti verilmektedir. Öğrenci Eğitim ve Dinlenme Tesislerimizde 65 çift kişilik ve 3 tek kişilik engelli oda bulunmakta olup; toplam kapasitesi 133 kişidir. Tesisimizde 200 kişilik bir konferans salonu, internet cafe, TV salonu, kafeterya, disko, anfi tiyatro, plaj ve sahil bar bulunmaktadır.

Otel Dokuz Eylül

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde faaliyet göstermekte olan Otel Dokuz Eylül; 22 deniz, 22 kara tarafında olmak üzere toplam 44 adet oda ve 92 kişilik kapasitesi ile hizmet sunmaktadır. Oda yapıları; 40 standart (32 adet tek kişilik, 8 adet çift kişilik) ve 4 özel donanımlı (2 suit, 1 kral dairesi, 1 balayı odası) olmak üzere dizayn edilmiştir.

Otelimizde kablosuz internet, merkezi sistem klima, çamaşırhane hizmeti, oda servisi, odalarda su ısıtıcısı, saç kurutma makinesi, minibar, televizyon ve kablolu yayın ile telefon mevcuttur. Otelimiz oda+kahvaltı şeklinde hizmet vermekte olup; kahvaltımız açık büfedir.

Tesis, 2023 yılında hizmet vermemiştir.

15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Yarı Olimpik Yüzme Havuzu

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde faaliyet göstermekte olan Yarı Olimpik Yüzme Havuzu, Üniversitemiz öğrencileri ile akademik ve idari personelinin kullanımına sunulmaktadır. Havuzumuz, 5 kulvarlı olup; 25 metre uzunluk, 12,5 metre genişlik ve 2 metre derinlik özelliklerine sahiptir. Havuz suyu sterilizasyonu, teknik personel tarafından günde 2 defa yapılan dezenfektasyon maddelerin oranlarının analizi ve her hafta Üniversitemiz Araştırma Hastanesi Merkez Laboratuvarınca yapılan su analizi ile takip edilmektedir. Havuz suyu dezenfektasyon maddeleri değerleri UHE (Uluslararası Havuz Enstitüsü) standartlarına uygunluğu sağlanmıştır. Havuzun iç ortam ve su sıcaklığı planlanması 6 ay kış ve 6 ay yaz periyodu şeklindedir. Kış periyodunda ortam sıcaklığı 29 C°, havuz suyu sıcaklığı 28 C° olarak yaz sezonunda ise ortam sıcaklığı 27,5 C°, havuz suyu sıcaklığı 26 C° olarak sabit değerlerde tutulmaktadır. Üniversitemiz öğrencileri belirlenen saatlerde yüzme havuzumuzdan gerekli koşulları yerine getirip kayıt yaptırarak yararlanabilmektedir.

Tınaztepe Yarı Olimpik Yüzme Havuzu

İnşaatı 2020 yılında Tınaztepe Yerleşkesi'nde başlayan yarı olimpik yüzme havuzu oldukça hızlı bir biçimde tamamlanarak 24.08.2021 tarihinde hizmet vermeye başlamıştır. Yerleşkede bulunan spor kompleksine ek olarak planlanan yarı olimpik yüzme havuzunun içerisinde 25 m uzunluğunda ve 15,40 m genişliğinde, iki metre derinliğinde altı kulvarlı yarı olimpik yüzme havuzu ile 15,40 m uzunluğunda 6,70 m genişliğinde ve bir metre derinliğinde antrenman havuzu yer almaktadır. Binada soyunma odaları, duş ve tuvalet grupları, kadın-erkek antrenman odaları, hakem odası, iki çalışma ofisi, ilkyardım odası, havuzu gören 50 kişilik kafeterya, spor salonu ve 200 kişilik tribün de bulunmaktadır. Ayrıca, bina çevresinde yaklaşık 2.200 m² peyzaj ve rekreasyon alanı ile 20 araçlık açık otopark alanı oluşturulmuştur.

Seferihisar Yarı Olimpik Yüzme Havuzu

Temmuz 2021 yılında hizmete açılan 25 metre uzunluğunda ve 6 kulvardan oluşan yarı olimpik yüzme havuzumuz, soyunma odaları ve duş tuvalet grupları ile Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde hizmet vermektedir.

Amfi Tiyatro

Tınaztepe Yerleşkesi'nde yer alan Amfi Tiyatro, 22.000 m² alana kurulu, 5.000 m² bina ve tesis alanına sahip, 5.050 seyirci kapasiteli, 257 araç kapasiteli otopark alanı, her biri 39 m² alana kurulu 4 adet kulis ve banyoları ile Üniversitemiz mezuniyet törenleri başta olmak üzere, çeşitli konserler ve bahar şenliklerine ev sahipliği yapmaktadır.

Buca Misafirhanesi

Misafirhanemiz, Dokuz Eylül Üniversitesi Öğrenci Yurdu içerisinde bulunmaktadır. Konukevi odaları talep dahilinde 1,2,3 kişilik şekilde hazırlanabilmekte olup; toplam 30 odası vardır. Tüm odalarımızda banyo ve tuvalet mevcut olup; 24 saat sıcak su verilebilmektedir. Konuklarımıza daha kaliteli bir hizmet verebilmek için klima, mini buzdolabı ve televizyon standart olarak sunulmuştur. Oda ücretine dahil olan sabah kahvaltısı misafirhane restoranında sunulmaktadır.

Misafirhanemizde 2 (iki) haftayı geçmemek kaydıyla, İzmir ili sınırları dışından konferans, seminer, sempozyum amacıyla gelen üniversite personeli ve aileleri, yüksek lisans öğrencileri, yurt öğrencilerimizin ebeveynleri, Üniversitemizde gerçekleşen turnuvalar, spor müsabakaları, faaliyetler, çalıştay vb. etkinlikler sebebiyle gelen katılımcılar ile yer bulunması durumunda kamu personeli ve diğer misafirler konaklayabilirler. Tesiste konaklamak isteyenler, bir hafta önceden kalacakları günleri ve talep ettikleri yatak sayısını bildirmek suretiyle rezervasyon yaptırmak zorundadırlar.

Araştırma Görevlileri Konukevi

Üniversitemiz Tınaztepe Yerleşkesi'nde yer alan, Araştırma Görevlileri Konukevi, A Blok (evli) 24 daire ve B Blok (bekâr) 47 daire olmak üzere, 2 blokta toplam 71 daire ile 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 33/a ve 50/d maddeleri kapsamında, Üniversitemize atanmış olup; Üniversitemizde yüksek lisans ve/veya doktora eğitimine devam eden araştırma görevlileri ile 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 35. ve 39. maddeleri kapsamında Üniversitemizde yüksek lisans ve/veya doktora yapmak üzere görevlendirilen araştırma görevlilerine hizmet sunmaktadır.

Konukevinin A Blokta yer alan odaları 50m², B Blokta yer alan odaları ise 25m² olup; dairelerde kablosuz internet, merkezi ısıtma sistemi ile telefon hizmetinin yanı sıra çamaşırhane hizmeti de mevcuttur.

Dokuz Eylül Üniversitesi Kemik İliği Transplantasyon Vakfı Hasta Yakınları

Konuk Evi (KİT-VAK Otel)

Üniversitemiz Sağlık Yerleşkesi'nde hizmet vermekte olan Dokuz Eylül Üniversitesi Kemik İliği Transplantasyon Vakfı Hasta Yakınları Konuk Evi (Kit-Vak Otel), hasta ve hasta yakınlarına 7/24, 41 oda ve 86 yatak kapasitesi ile hizmet vermektedir.

5.10 İdari Hizmetler

5.10.1 Eğitim ve Sağlık Sektörü Kapsamında 2023 Yılı Yatırımları

Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde çalışan (idari ve akademik personel), öğrenci ve vatandaşlarımızın ihtiyaç ve talepleri doğrultusunda, hizmetlerin daha verimli ve sağlıklı yürütülmesi amacıyla, yatırım programında yer alan yeni hizmet binalarının proje ve uygulama çalışmaları yanında eğitim binalarımız ile Uygulama ve Araştırma Hastanemiz bina ve ekipmanlarının çağın gereklerine uygun ve modern tasarımlar ile her yıl iyileştirilmesi ve yeni hizmet alanlarının kullanıma açılması hedefleri ile Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı koordinasyonunda 2023 Mali Yılı içinde, aşağıdaki yatırımlar dahilinde gerçekleştirilmiştir.

5.10.1.1 Eğitim Sektörü Kapsamında 2023 Yılında Yapılan İşler

2023 Yılında İhale Yolu İle Gerçekleştirilen Yapım İşleri

Eğitim Sektörü Başlığında Kampüs Altyapı Projesinden Yapılan İşler

2023 YILINDA EĞİTİM SEKTÖRÜ KAPSAMINDA DERSLİK VE MERKEZİ BİRİMLER PROJESİNDEN YAPILAN İŞLER

Proje No	Proje / İşin Adı	İhale Türü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
2009 H03-1045	İnciraltı Yerleşkesi Merkezi Yemekhane Binası Yapım İşİ	Açık İhale	60.001.000	45.005.520
GENEL TOPLAM				45.005.520

2023 YILINDA EĞİTİM SEKTÖRÜ KAPSAMINDA ÇEŞİTLİ ÜNİTELER ETÜD PROJESİNDEN YAPILAN İŞLER

Proje No	Proje / İşin Adı	İhale Türü	Yapılan Harcama
2023 H03-211597	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Kız Yurdu Binası Zemin Etüd veri Raporu, Geoteknik Rapor, TUS Dosyası, EKB Belgesi, ve Çelik Konstrüksiyon Uygulama Ruhsat Projesinin Hazırlanması Hizmet Alımı İşİ	Doğrudan Temin	120.000
	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Çocuk Yoğun Bakım, Yeni doğan Yoğun Bakım, Dahiliye Yoğun Bakım ve Anestezi Yoğun Bakım Birimlerinin Yenilenmesi Proje Hizmet Alımı İşİ.	Doğrudan Temin	384.000
	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi BİÖİZMİR Binası (5800 M2) 2018 TBDY Esaslarına Göre Zemin Etüd, Laboratuvar Çalışmaları, Deprem Performans Analizinin Yapılması ve Teknik Raporunun Hazırlanması İşİ.	Doğrudan Temin	316.800

15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Güzel Sanatlar Fakültesi ve Konservatuar Binaları Uygulama Projeleri Hazırlanması Hizmet Alımı İşi.

Açık İhale

-

TOPLAM 820.800

2023 YILINDA EĞİTİM SEKTÖRÜ KAPSAMINDA BÜYÜK ONARIM PROJESİNDEN YAPILAN İŞLER

Proje No	Proje / İşin Adı	İhale Türü	Yapılan Harcama
2022H03-187186	Alsancak Rektörlük Yerleşkesi Tüm Binalar Yangın Algılama Sistemi Yapılması İşi (1)	Açık İhale	22.543
	Asansörler (Parça Hariç) Bakım Onarım Hizmet Alımı Yapılması İşi (1)	Açık İhale	659.690
	Trafo Merkezleri, Orta Gerilim ve Alçak Gerilim Tesisleri, Yıllık Bakım Onarım (Yedek Parça Hariç) ve İşletme Sorumluluğu Hizmet Alımı Yapılması İşi (1)	Açık İhale	632.760
	Buca Kız Yurdu Boru İzolasyonları ve Çevre Düzenlemeleri İşi.	Açık İhale	1.117.529
	Tınaztepe Yerleşkesi Mühendislik 1.Etap Binalarında Tadilat ve Onarım Yapılması İşi.	Açık İhale	3.679.999
	Tınaztepe Yerleşkesi Merkezi Yemekhane 2 Adet Mutfak Asansörünün Yenilenmesi ve 2 Adet Panoramik Asansörün Yapılması İşi	Açık İhale	924.892
	Dokuz Çeşmeler Yerleşkesi Sürdürülebilir Metasınıf Oluşturulması İşi	Açık İhale	929.249
	Eğitim Fakültesi Resim-İş Binası Zemin Katta Kısmi Tadilat Yapılması İşi	Açık İhale	1.203.856
	Diş Hekimliği Fakültesi Preklinik Laboratuvarı Oluşturulması ve Tuvalet Tadilatı Yapılması İşi	Açık İhale	3.146.508
	Çok Amaçlı Aktivite Merkezi, Fevziye HEPKON Spor Bilimleri ve Sporcu Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Tınaztepe Havuzu Binaları Engelli Erişebilirliği için Kısmi Tadilat Yapılması	Doğrudan Temin	501.500
	Tınaztepe Kampüsü Merkezi Yemekhane Binası Kazan Değişimi ve Yurt Binaları Kazanlarının Onarımının Yapılması	Doğrudan Temin	483.800
	Mühendislik Fakültesi 2. ve 3. Etap Binaları Çatı Tadilatı Yapılması İşi	Doğrudan Temin	354.000
	Rektörlük Yerleşkesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına Ait 2 (iki) Ofis İçinde Havalandırma Yapılması İşi	Doğrudan Temin	126.512
	Tınaztepe Yerleşkesi Prof. Dr. Fuat SEZGİN Merkez Kütüphanesi Teras Çatıda Tadilat Yapılması İşi	Doğrudan Temin	470.820
	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Bioizmir Binası Kalibrasyon Laboratuvarı Tadilatı ve Muhtelif Yerlerde İç Cephe Boyası Yapılması İşi	Doğrudan Temin	144.668
	Tınaztepe Yerleşkesi Yabancı Diller Yüksekokulu 6 Adet Kapının Otomatik Kayar Kapı İle Değiştirilmesi ve 4 Adet Alüminyum Kapı Takılması İşi	Doğrudan Temin	489.700

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Asansörleri Onarım ve Tadilatı İşİ	Doğrudan Temin	480.000
Seferihisar Fevziye Hepkon Spor Bilimleri ve Sporcu Sağlığı Uygulama ve Araşt. Merkezi Kısmi Boyanması, Oda Tadilatı ve Necat Hepkon Spor Kompleksi Aydınlatma Revizyonu Yapılması İşİ	Doğrudan Temin	468.000
Buca Erkek Öğrenci Yurdu 50 Adet Alüminyum Doğramaya Tadilat Yapılması İşİ	Doğrudan Temin	512.820
Eğitim Fakültesi Yerleşkesi İle 15 Temmuz Sağlık Sanat Yerleşkesi Fiber Optik Kablo ve Telefon Kablosu Çekilmesi	Doğrudan Temin	450.000
Alsancak Yerleşkesi Asansörleri Tadilat ve Onarımı İşİ	Doğrudan Temin	483.000
Mühendislik Fakültesi AWS 300.2XEST MC-QUAY Soğutma Grubunun Bakım-Onarımının Yapılması İşİ	Doğrudan Temin	414.000
Tınaztepe Yerleşkesi Teknik Hizmetler Birimi Pis Su Hattı Düzenlemesi ve Muhtelif Tadilatlar Yapılması	Doğrudan Temin	466.800
Erkek Öğrenci Yurdu Asansörleri Onarım İşİ	Doğrudan Temin	480.600
DEÜ Kız Yurdu Kalorifer Kazanı Onarımının Yapılması İşİ	Doğrudan Temin	186.000
İktisadi ve İdari Bilimleri Fakültesi Isıtma Sistemi Onarımı İşİ	Doğrudan Temin	310.200
Mühendislik Fakültesi Asansörleri Tadilatları ve Mavi Etiket Alımı İşİ	Doğrudan Temin	283.200
Sabancı Kültür Merkezi ve Alsancak Rektörlük Yerleşkesi Asansörleri Tadilatı İle Mavi Etiket Alımı İşİ	Doğrudan Temin	358.500
Üniversitemiz Yerleşkesinde Kullanılmak Üzere 13 Kalem 13 Beton Kesimi Helikopter Hizmeti, Çakıl Taşı Kepçe Hizmeti, Moloz Taşınması Krom Tutunma Barı Kablosuz İpli Çağrı Butonu ve Alıcısı Satın Alınması	Doğrudan Temin	192.419
Üniversitemiz Yerleşkesinde Çatı Tadilatlarında Kullanılmak Üzere 12 Metrelik 84 Adet Panel Satın Alınması	Doğrudan Temin	501.547
U Mermer Denizlik ve Çift Cam Yapım İşİ	Doğrudan Temin	509.880
Beton ve Yapım İşİ	Doğrudan Temin	500.124
Mono Ankrajlı Bariyerli Tip-1	Doğrudan Temin	383.400
Diş Hekimliği Fakültesinde İç ve Dış Alanlarda Düzenleme İşlerinde Kullanılmak Üzere 8 Kalem Yapım İşİ	Doğrudan Temin	328.800
Buca Erkek Yurdunda Kullanılmak Üzere 735 adet Buca Erkek Yurdu Mevcut 5D3 Hepasis 2500/500 Adresli Dedektör/Buton	Doğrudan Temin	490.198
Bobcat Asfalt Açma, Kapama ve Kablolama İşİ	Doğrudan Temin	292.800
2.500 Amper Şalter Değişimi ve Bakım Onarım İşİ	Doğrudan Temin	510.120
Bobcat Asfalt Açma Kapama ve Kablolama İşİ	Doğrudan Temin	150.480
Duvar Seramiği Alımı İşİ	Doğrudan Temin	373.200
Yangın Paneli İşİ	Doğrudan Temin	488.484
Kazı yapımı Koruge Boru ve Kablo İşİ	Doğrudan Temin	504.600
Buca Erkek Yurdu Kazan Dairesi Yangın Tesisatında ve Isıtma Tesis Tamir ve Bakım İşİ	Doğrudan Temin	136.020
Seramik İşİ ve Malzemesi Alımı	Doğrudan Temin	506.520
Asfalt Dökümü ve Asfalt Kazıma Makinesi Kiralama İşİ	Doğrudan Temin	269.184

Üniversitemiz Tınaztepe Kampüsü Çevre Düzenlemelerinde ve Yollarda Kullanılmak Üzere 4 m3 Asfalt Yapımı İşİ	Doğrudan Temin	222.000
Vinç Kiralama İşİ	Doğrudan Temin	455.040
Çatı Tamiri İşİ	Doğrudan Temin	501.600
Fancoil Bakım Onarım ve Tamir İşİ	Doğrudan Temin	482.460
Turuncu Bayrak Malzemeleri Alımı ve Yapımı İşİ	Doğrudan Temin	450.144

TOPLAM 28.090.167

2023 YILINDA EĞİTİM SEKTÖRÜ KAPSAMINDA KAMPÜS ALTYAPI PROJESİNDEN YAPILAN İŞLER

Proje No	Proje / İşin Adı	İhale Türü	Yapılan Harcama
2020 H03-150216	TPU Delinatör Alımı	Doğrudan Temin	476.940
	Asfalt Alımı Serme ve Kazımı İşİ	Doğrudan Temin	510.300
	Parke Taşı İşİ	Doğrudan Temin	507.600
	Trafik Tabelaları ve İşaret Tabelaları ve Kasisti Alımı	Doğrudan Temin	510.036
	Beton Izgara Kanalı Alımı	Doğrudan Temin	507.600
	Koruge Kanalizasyon Borusu Alımı ve Döşenmesi İşİ	Doğrudan Temin	512.160
	Jeotermal Hat Tamir İşİ	Doğrudan Temin	500.640
	Beton Izgara Kanalı Alımı	Doğrudan Temin	474.724

TOPLAM 4.000.000

Eğitim Sektörü Başlığında Muhtelif İşler Projesinden Yapılan İşler

Proje No	Proje / İşin Adı	İhale Türü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
2023H03-211607	Muhtelif İşler	Açık İhale	31.165.700	30.245.477

TOPLAM 30.245.477

Eğitim Sektörü Başlığında Yayın Alımı Projesinden Yapılan İşler

Proje No	Proje / İşin Adı	İhale Türü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
----------	------------------	------------	--------------------	-----------------

2023H03-211599	Yayın Alımı	Açık İhale	16.500.000	15.551.191
----------------	-------------	------------	------------	------------

TOPLAM 15.551.191

5.10.1.2 Kültür Sektörü Kapsamında 2023 Yılında Yapılan İşler Kültür Sektörü Başlığında Yapılan İşler

Proje No	Proje / İşin Adı	İhale Türü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
----------	------------------	------------	--------------------	-----------------

2014H04-2032	Sualtı Arkeolojik Miras Araştırma Projesi	Açık İhale	5.000.000	2.556.134
--------------	---	------------	-----------	-----------

TOPLAM 2.556.134

Proje No	Proje / İşin Adı	İhale Türü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
----------	------------------	------------	--------------------	-----------------

2023H04-197905	Rees Köşkü Restorasyonu Projesi	Açık İhale	15.000.000	11.686.501
----------------	---------------------------------	------------	------------	------------

TOPLAM 11.686.501

5.10.1.3 Sağlık Sektörü Kapsamında 2023 Yılında Yapılan İşler Sağlık Sektörü Başlığında Reorganizasyon Projesi Kapsamında Yapılan İşler

Proje No	Proje / İşin Adı	Alım Usulü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
----------	------------------	------------	--------------------	-----------------

2023 I00-193014	Hastane Reorganizasyon Projesi - 3	Açık İhale	24.000.000	7.831.889
-----------------	------------------------------------	------------	------------	-----------

TOPLAM 7.831.889

Sağlık Sektörü Başlığında Muhtelif İşler Projesi Kapsamında Yapılan İşler

Proje No	Proje / İşin Adı	Alım Usulü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
2023I00-192733	Muhtelif İşler	Açık İhale	54.500.000	51.331.256
			TOPLAM	51.331.256

2023 YILINDA SAĞLIK SEKTÖRÜ KAPSAMINDA REORGANİZASYON-3 PROJESİNDEN YAPILAN İŞLER

Proje No	Proje / İşin Adı	Alım Usulü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
2023I00-193014	Uygulama ve Araştırma Hast. 4.Blokta Robotik Cerrahi Ameliyathanesi Yapılması İle Ameliyathane Katlarında Tadilat Yapılması İşİ	İhale	20.000.000	3.958.530
	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Dahili Bilimler Yoğun Bakım Yenilenmesi İşİ	İhale		-
			GENEL TOPLAM	3.958.530

2023 YILINDA SAĞLIK SEKTÖRÜ KAPSAMINDA MUHTELİF İŞLER PROJESİNDEN YAPILAN İŞLER

Proje No	Proje / İşin Adı	Alım Usulü	Yapılan Harcama
2023I00-192733	Uygulama ve Araştırma Hastanesi K5, K6, K7 Asansörlerinin Yenilenmesi İle Onkoloji Hastanesi O3 Asansörünün Yapımı	İhale	1.988.381
	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Gündüz Tedavi Merkezi ve Başhekimlik Binası Engelli Erişebilirliği İçin Kısmi Tadilat Yapılması İşİ	Doğrudan Temin	359.900
	Uygulama ve Araştırma Hastanesi Mutfak Davlumbazlarına Yangın Söndürme Sistemi Yapılması İşİ	Doğrudan Temin	168.120
	Uygulama ve Araştırma Hastanesi 5. Blok Bodrum Kat Mutfakta Tadilat Yapılması İşİ	Doğrudan Temin	494.420
	Uygulama ve Araştırma Hastanesi Eski İş Bankası Zemin Katın Klinik Araştırmalar Koordinasyon Birimine Dönüşümü	Doğrudan Temin	515.160
	Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi Tınaztepe Ek Sağlık Tesisinde Muhtelif Tadilatlar Yapılması İşİ	İhale	1.677.189

Uygulama ve Araştırma Hastanesi 5. Blok (Yoğunbakımlar Hariç) 1 Adet Su Soğutma Grubu Yenilenmesi ve Ameliyathane Soğutma Grubu ile Servisler Soğutma Grubu Arasında Bypass Hattının Yapılması İş	İhale	10.286.513
Muzaffer M. KAYHAN Onkoloji Hastanesi 1. Kat Servis Tadilatları Yapılması İş	Doğrudan Temin	499.287
Uygulama ve Araştırma Hastanesi Servislerinde 3 Adet Balkon Doğramalarının Yenilenmesi İş	Doğrudan Temin	508.200
15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi 1. Blok Merdivenlerinde İş Güvenliği İçin File Tapılması	Doğrudan Temin	484.200
TOPLAM		16.981.371

Sağlık Sektörü Başlığında Aliğa Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Hastanesi Projesi Kapsamında Yapılan İşler

Proje No	Proje / İşin Adı	Alım Usulü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
2020I00-152543	Aliğa Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Hastanesi	Açık İhale	340.000.000	321.880.994
TOPLAM			340.000.000	321.880.994

(*) 06.02.2023 tarihinde Yapım İş İhalesi gerçekleştirilmiştir.

Sağlık Sektörü Başlığında Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Hastanesi Projesi Kapsamında Yapılan İşler

Proje No	Proje / İşin Adı	Alım Usulü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
2023I00-193014	Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Hastanesi	-	30.000.000	250.393
GENEL TOPLAM			30.000.000	250.393

5.10.1.4 Spor Sektörü Kapsamında 2023 Yılında Yapılan İşler

Proje No	Proje / İşin Adı	Alım Usulü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
2023H05-212033	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	Açık İhale	3.000.000	3.000.000
GENEL TOPLAM			3.000.000	3.000.000

2023 YILINDA SPOR SEKTÖRÜ KAPSAMINDA YAPILAN İŞLER

Proje No	Proje / İşin Adı	Alım Usulü	Yapılan Harcama
2023H05-212033	Tınaztepe Yerleşkesi Spor tesislerine Tadilat Yapılması	Doğrudan Temin	501.500
	15 Temmuz Sağlık Ve Sanat Yerleşkesi Spor Salonu ve Tınaztepe Yerl. Yarı Olimpik Yüzme Havuzu Tadilatı Yapılması İşİ	Açık İhale	1.304.068
	Lineer Armatür (Tasarım) Alımı	Doğrudan Temin	448.800
	Klima Serpentin Tamir Bakım ve Onarım İşİ	Doğrudan Temin	510.000
	Tadilat Malzemesi Alımı ve Yapımı İşİ	Doğrudan Temin	235.632
	Tınaztepe Yerleşkesi Yarı Olimpik Yüzme Havuzu Yapılması İşinde Tamamlanmayan Kesin Kabul Eksiklerinin Yüklenici Nam ve Hesabına Yaptırılması	Doğrudan Temin	-
TOPLAM			3.000.000

5.10.1.5 Teknolojik Araştırma Sektörü Kapsamında 2023 Yılında Yapılan İşler

Proje No	Proje / İşin Adı	Alım Usulü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
2022K12-213116	Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri*	Açık İhale	35.814.000	50.679.325
GENEL TOPLAM				50.679.325

(*) Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetmeliği'nin 11. maddesi gereği Özel Ödenek kaydedilen ödeneklerden karşılanmıştır. Araştırma Üniversitesi olmamız sebebiyle Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığınca 8.746.000-TL ödeneğinden aktarılmıştır.

Proje No	Proje / İşin Adı	Alım Usulü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
2014K12-2136	Merkezi Araştırma Laboratuvarı Projesi	Açık İhale	2.000.000	798.439
GENEL TOPLAM				798.439

Proje No	Proje / İşin Adı	Alım Usulü	Kabul Edilen Bütçe	Yapılan Harcama
2016K12-152739	Büyük Deney Hayvanları Projesi	Açık İhale	34.000.000	29.875.372
GENEL TOPLAM			29.875.372	

5.10.2 Hukuk Müşavirliği

Hukuk devleti ilkesinin bir gereği olarak; her kamu kuruluşunda olduğu gibi; özel bütçeli bir kamu kuruluşu olan Üniversitenin de idari işlem ve eylemlerinde hukuka bağlı olması, idari işlem ve eylemlerini hukuka uygun şekilde gerçekleştirmesi, ayrıca faaliyetlerini sürdürürken karşılaştığı hukuki uyuşmazlıkları mevzuat çerçevesinde; gerekirse dava ve icra takipleri yolu ile çözüme ulaştırması gerekmektedir. Bu kapsamda; Üniversitenin kurulduğu tarihten bu yana, hukuki işlemleri Hukuk Müşavirliği aracılığıyla yürütülmektedir.

Hukuk Müşavirliğinin misyonu; Üniversitenin idari işlem ve eylemlerinin hukuka ve yürürlükteki mevzuata uygun olmasını sağlamak; üniversitenin haklarını adli ve idari merciler önünde savunmaktır. Vizyonu ise; Üniversitenin aleyhine açılan veya üniversite tarafından açılacak dava sayısını en aza indirmek için hukuki uyuşmazlıkları dava aşamasına gelmeden çözümlenmek ve kazanılacak dava sayısını artırmaktır.

Hukuk Müşavirliği, Üniversitenin tasarruflarının yürürlükteki mevzuata uygun icra edilmesi ve uygulama birliğinin sağlanması için tüm birimlerle koordineli olarak çalışmakta ve uygulamada tereddüte düşülen hallerde mütalaa hizmeti vermektedir.

Hukuk Müşavirliğinin 2023 yılı faaliyetleri ve çıktıları aşağıda tanımlanmıştır.

Dava- İcra	Bu kapsamda 581 tanesi dava dosyası ve 391 tanesi icra dosyası olmak üzere toplam 972 dosya derdesttir.
Soruşturma	Bu kapsamda 122 soruşturma dosyası derdesttir.
Noter İhtarname	30.12.2023 tarihi itibarıyla; 2023 yılı içinde 8 adet ihtarname gönderilmiştir.
Mütalaa	30.12.2023 tarihi itibarıyla; 2023 yılı içinde 178 adet mütalaa verilmiştir.
Arabuluculuk	30.12.2023 tarihi itibarıyla; 2023 yılı içinde 42 Adet arabuluculuk dosyasının açıldığı, dosyaların toplantılarına katılım sağlandığı, gerekli yazışmaların yapıldığı ve raporların düzenlendiği görülmüştür.
Giden Evrak	30.12.2023 tarihi itibarıyla; 2023 yılı içinde; 11.007 adet giden evrak işlemi gerçekleştirilmiştir.
Gelen Evrak	30.12.2023 tarihi itibarıyla; 2023 yılı içinde; 10.964 adet gelen evrak işlemi gerçekleştirilmiştir.

Kurul İşlemleri	2023 yılı içinde; Üniversite Yönetim Kurulu, Üniversite Senato, Koordinasyon Kurulu, Bilimsel Araştırma ve Yayın Etik Kurulları, Fikri ve Sınai Mülkiyet Değerlendirme Kurulu, Kurum İdari Kurulu Toplantılarına katılım sağlanmıştır.
Müzekkere, Haciz İhbarname, İhtarname Cevabi Yazıları	Adli ve idari yargı mercilerinden, icra dairelerinden gelen müzekereler ile icra idarelerinden gönderilen haciz ihbarnamelerine, Üniversite aleyhine keşide edilen ihtarnamelere ilişkin cevabi yazılar düzenlenmiş ve gönderilmiştir. Buna ilişkin sayı gelen evrak ve giden evrak sayısı içine dahildir.
Arşiv	2023 yılı içinde Müşavirliğimizde ve Tınaztepe’de bulunan arşiv çalışması yapılmış olup; 4.744 dava, 197 soruşturma olmak üzere toplam 4.941 arşiv dosyası numaralarına göre sıralanarak düzenlenmiştir.
Protokol, Sözleşme, Yönetmelik, Yönerge, Usul ve Esaslar	2023 yılı içinde; hazırlanması ya da incelenmesi talep edilen “protokol, sözleşme, yönetmelik, yönerge, usul ve esaslar” kapsamına giren bilgi ve belgeler Mütalaa kapsamında sayılarak, mütalaa verilerine dahil edilmiştir.



5.10.3 Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü

Kurumsal ihtiyaçlar doğrultusunda gerçekleştirilen projeler ve özgün uygulamalarla küresel ölçekte örnek bir ‘Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü’ yapısına kavuşarak, Üniversitemizin kurumsal yapısını güçlendirip, marka değerini yükseltmek misyonu ve “Türkiye’nin ve dünyanın en iyi Üniversitelerinden biri olmak” hedefi doğrultusunda gelişen Dokuz Eylül Üniversitesini bu hedefe ulaştırmayı sağlayacak her türlü halkla ilişkiler, basın / yayın faaliyetleri, medya takibi, kurum içi ve kurum dışı organizasyon ve bilgi edinme çalışmalarını gerçekleştirmeyi görev edinmiştir.

Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü; Üniversitemizin kurumsal kimliğini pekiştirmek ve üniversitemizi ulusal ve uluslararası alanda eğitim, bilim, kültür - sanat ve teknolojide öncü bir üniversite haline getirmek için yürütülen kurum içi ve kurum dışı faaliyetlerin en iyi şekilde gerçekleştirmeyi vizyon olarak benimsemiştir.

İzmir’in dört bir yanına yayılmış yerleşkeleriyle tam bir kent üniversitesi olan Dokuz Eylül Üniversitesinin “ulusal ve uluslararası alanda tanınırlığını arttırmak, toplumsal ve bilimsel alanda sahip olduğu öncü konumunu devam ettirmek”, Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğünün öncelikli görevidir. Bu göreve uygun olarak, kurum içi ve kurum dışı ilişkilerin doğru yürütülmesi, basın / yayın kuruluşları ile sağlıklı bilgi akışının yürütülmesi, bilgi edinme hakkı çevresinde açık ve şeffaflık sağlanması gibi ilkelerle hareket edilmektedir.

Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü bünyesinde gerçekleştirilen çalışmalar;

Kurumsal iletişim ve halkla ilişkiler faaliyetlerinin yürütülmesi, Bilgi Edinme ve CİMER dilekçelerinin işleme alınması, takibi ve sonuçlandırılması, protokol faaliyetlerinin yürütülmesi, basın yayın kuruluşlarıyla ilişkiler, basın bültenlerinin hazırlanması, haber takibi, haber analizleri ve haber arşivi oluşturma, üniversite içi etkinlik takibi,

etkinliklerin görüntü ve fotoğraf arşivinin oluşturulması, üniversite tanıtımı için materyallerin hazırlanması, kurumsal yayınların hazırlanması (İDE Kurumsal Dergi, DEÜ Vizyon Kurumsal Bülten, DEU WebTV, Haber Portalı), üniversite sosyal medya hesaplarının yönetilmesi ve bunlar için içerik üretilmesi, üniversite internet sitesinde etkinlik takvimine veri girişinin yapılması, üniversite içi ve dışı duyuru girişleri, Üniversitenin kurumsallaşmış organizasyonlarını düzenlemenin yanı sıra işbirliği yapılan kurum ve kuruluşlarla ortak organizasyonlarının Dokuz Eylül Üniversitesi adına yürütülmesi ve kurumsal aidiyeti artırmaya yönelik organizasyonları düzenlemektir,

Faaliyet ve Proje Bilgileri

Üniversite birimlerimiz tarafından bildirilen ve gelen talepler doğrultusunda, 2023 yılı içinde gerçekleştirilen toplam etkinlik ve faaliyetlerin tür ve sayıları aşağıda detaylandırılmıştır.

İLGİLİ BİRİM	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK İÇERİĞİ
Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı- Basın Halka İlişkiler Koordinatörlüğü	03.01.2023	Üniversiteler Arası Bölgesel Lig Şampiyonu olan Basketbol ve Hentbol Takımı sporcularımız ve antrenörlerimiz ile üst yönetimimiz kutlama yemeğinde bir araya geldi
Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı- Basın Halka İlişkiler Koordinatörlüğü	04.01.2023	Buca Kız Öğrenci Yurdu Binası Açılış Töreni
Veteriner Fakültesi- Basın Halka İlişkiler Koordinatörlüğü	05.01.2023	Veteriner Fakültesi 2022-2023 Akademik Yılı Beyaz Önlük Giyme Töreni
Veteriner Fakültesi- Basın Halka İlişkiler Koordinatörlüğü	05.01.2023	Veteriner Fakültesi Derslik, Laboratuvar ve Ameliyat Merkezi Açılışı
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Merkezi- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	05.01.2023	Mutlu Ebeveyn Mutlu Çocuk İçin Mesafeleri Aşıyoruz Projesi
Dokuz Eylül Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Hastanesi- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	12.01.2023	Dokuz Eylül Üniversitesi ve Kemalpaşa Kaymakamlığı İş Birliği Protokolü
Dokuz Eylül Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Hastanesi- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	12.01.2023	Mehmet Çakır İçin Düzenlenen Basın Açıklaması
Dokuz Eylül Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Hastanesi- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	16.01.2023	Yemekhane Binası Temel Atma Töreni
Dış İlişkiler Koordinatörlüğü- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	17.01.2023	Dokuz Eylül Üniversitesi Türk Dünyası Gastro Diploması Etkinliği
Dış İlişkiler Koordinatörlüğü- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	20.01.2023	Şehit Bayrağının Bayrakbilim ve Türk Bayrakları Müzesine Teslim Töreni
Türk Kızılay- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	24.01.2023	Dokuz Eylül Üniversitesi ve Türk Kızılay Derneği Arasında İş Birliği Protokolü
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	25.01.2023	Dokuz Eylül Üniversitesi ve Narlıdere Belediyesi Arasında İş Birliği Protokolü

Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	26.01.2023	Dokuz Eylül Üniversitesi Büyük Deney Hayvanları Projesi Lansman Toplantısı
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	17.02.2023	Afet Bölgesine Giden Arama Kurtarma Ekibine Teşekkür Belgesi Takdim Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	18.02.2023	Afet Bölgesine Giden Gönüllü Sağlık Ekibine Teşekkür Belgesi Takdim Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	22.02.2023	TRT Radyo Programı- Depremlerin eğitim-öğretim faaliyetleri üzerindeki etkisi, Üniversitelerin Yaraları Sarmadaki Rolü ve Uzaktan Eğitim Süreci
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	02.03.2023	Tıp Fakültesine Atanan Öğretim Üyeleri ile Toplantı
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	06.03.2023	Seferihisar Sosyal Tesisleri Kreş Ünitesi Açılışı
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	10.03.2023	Aliğa Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Hastanesi Tamamlama İnşaatı İmza Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	11.03.2023-12.03.2023	Deprem Bölgesindeki Destek Faaliyetlerimiz İle İlgili Ziyaret
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	15.03.2023	DEÜ Herkes İçin Bilim Kitabı Dağıtım Programı
Dokuz Eylül Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Hastanesi- Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	20.03.2023	Organ Nakli İle İlgili Basın Açıklaması
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	23.03.2023-24.03.2023	Deprem Bölgesindeki Destek Faaliyetlerimiz (Arıtma Tesisi Açılışı)
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	30.03.2023	Akademik Yükselme Kadrosu (2022-2023 Yıllarında Profesör Kadrosuna Atananlar)
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	07.04.2023	Asrın Felaketinde Asrın Dayanışması Adlı Belgesel Filmimizin Ön Gösterimi
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	07.04.2023	2023 Yılı Aşık Veysel Yılı Resim Sergisi Açılışı
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	07.04.2023	Akademik Yükselme Kadrosu (2020-2021 Yıllarında Profesör Kadrosuna Atananlar)
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	13.04.2023	Deprem Bölgesindeki Destek Faaliyetlerimiz
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi (GETAT)- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	27.04.2023	Asrın Felaketinde Asrın Dayanışması Konulu Basın Lansman Toplantısı
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	27.04.2023	Dokuz Eylül Teknoloji Konferansı- DETECH
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	05.05.2023	Akademik Yükselme Programı (2020-2023 Yıllarında Doçent Kadrosuna Atananlar)
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	12.05.2023	Akademik Yükselme Programı (2020-2023 Yıllarında Dr. Öğr. Üyesi Kadrosuna Atananlar)
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	12.05.2023	TEKNOFEST Teşekkür ve Başarı Belgesi Takdim Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	12.05.2023	Anı Eşya Dükkanı Açılış Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	13.05.2023	Geçici Hayvan Barınağı ve Rehabilitasyon Merkezi Açılış Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	17.05.2023	'Cana Can Kat Projesi" Protokol Töreni
Engelsiz Dokuz Eylül Birimi- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	17.05.2023	Engelliler Haftası Kapsamında Düzenlenen "Engelleri Birlik Olma Gücümüzle Aşarız"
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama ve Araştırma Merkezi	22.05.2023	GETAT Bilgilendirme Sunumu (Yetkili Sağlık Merkezlerinde, Sertifikalı Hekimlerden Gelen Şifa)

(GETAT)- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü		
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	23.05.2023	Kadın Sağlığının Korunmasına Yönelik İş Birliği Protokol Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	23.05.2023	'Cana Can Kat Projesi" Kapsamında Kiraz Devlet Hastanesi Anjiyo Tanı Ünitesi Açılış Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	09.06.2023	Engelsiz Üniversite Ödülleri 2023 Kutlama Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	23.06.2023	Kurban Bayramı Bayramlaşma Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	05.07.2023	Obezite Polikliniği Açılış Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	14.07.2023	Türkiye'nin Yerli Otomobili TOGG Teslim Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	17.07.2023	Türkiye Yüzyılında Milli Birlik Buluşması: DEÜ'lü Gençler Türkiye'nin İlk Bayrak Müzesinde Bir Araya Geliyor
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	17.07.2023	15 Temmuz Demokrasi ve Milli Birlik Günü Anma Etkinlikleri Ana Tören Programı
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	18.07.2023	Çocuk Atölyeleri Programı Kapsamında Şehit ve Gazilerimizin Evlatları İle Buluşma
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	19.07.2023	Şehit Yakınları ve Gazi Hizmetleri Birimi Açılış Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	19.07.2023	ÖSYM Sınav Kurul Toplantısı
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	20.07.2023	2022-2023 Akademik Yıl Ortak Mezuniyet Töreni ile Üniversitemizin 41. Kuruluş Yılı Dönümü Etkinliği
Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	26.07.2023	Üniversitemiz Tanıtım ve Tercih Günleri
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	15.08.2023	Koza'dan Doku(ma)ya Lif Sanatı Sergi Açılış Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	09.09.2023	İzmir'in Kurtuluş Günü Etkinlikleri Kapsamında "Nesilden Nesile; Al Bayrağım Göklerde" Programı
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	11.09.2023	'Milli Mücadele Zaferimiz İlelebet Devam Edecek" Temalı İzmir'in Düşman İşgalinden Kurtuluşunun 101. Yılı Dönümü Etkinliği
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	19.09.2023	15. Uluslararası Avrasya Ekonomileri Kongresi Açılış Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	19.09.2023	15. Uluslararası Avrasya Ekonomileri Kongresi Akşam Yemeği
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	26.09.2023	Milli Teknoloji Hamlesinin Bayraktarı Selçuk Bayraktar DEÜ'de
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	27.09.2023-01.10.2023	TEKNOFEST (Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali Stant Çalışmaları)
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	05.10.2023	Tıp Fakültesine Atanan Öğretim Üyeleri ile Toplantı
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	10.10.2023-11.10.2023	Deprem Bölgesindeki Destek Faaliyetlerimiz İle İlgili Ziyaret (Malatya Ziyareti/ Kırıkhan Dokuz Eylül Üniversitesi Çarşı Yaşam Alanı Açılışı)
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	13.10.2023	2023-2024 Akademik Yıl Açılış Çelenk Sunma Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	17.10.2023	Dokuz Eylül Üniversitesi ile Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Arasında İş Birliği Protokolü Bilgilendirme Toplantısı
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	17.10.2023	Dokuz Eylül Üniversitesi ile Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Arasında İş Birliği Protokolü

Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	17.10.2023	Türk Dünyası İş Kadınları Zirvesi Açılış Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	24.10.2023	Cumhuriyetimizin 100. Yılı Cem Adrian Özel Etkinliği
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	27.10.2023	Cumhuriyetin 100. Yılı Anısına Bayrak Teslim Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	27.10.2023	Filistinli Öğrencilerimiz İle Buluşma
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	03.11.2023	Filistin Halkı İçin Dayanışma Çağrısı Basın Açıklaması
Hemşirelik Fakültesi- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	03.11.2023	1. ve 2. Uluslararası Organ Bağışı Karikatür Yarışması Segisi
Deniz Bilimleri ve Teknoloji Enstitüsü- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	08.11.2023	Sualtı Kültür Mirası, Denizcilik Tarihi ve Deniz Bilimleri İhtisas Kütüphanesi Açılış Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	29.11.2023	Konteyner Sınıf
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	07.12.2023	Sosyal Bilimler Araştırma ve Veri Laboratuvarı (DEUSOSLAB) Açılış Töreni
Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	11.12.2023	5. Mezun İlişkileri Çalıştayı Açılış
Engelsiz Dokuz Eylül Birimi- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	13.12.2023	Dünya Engelliler Günü Etkinliği
Veteriner Fakültesi- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	15.12.2023	Beyaz Önlük Giyme Töreni ve Yeni Hizmet Birimlerinin Açılış Törenleri
Torbalı Meslek Yüksekokulu- Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	20.12.2023	Metropolis Antik Kenti Ziyareti

BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ FAALİYETLERİ

FAALİYET GRUBU	FAALİYET İÇERİĞİ	YILLARA GÖRE DEĞİŞİMLER			
		2020 YILI	2021 YILI	2022 YILI	2023 YILI
Medya Takibi	Yazılı Basın Haberleri	3.317	3.917	5.139	6.991
	Görsel Basın Haberleri	203	222	735	1.607
	İnternet Medya Haberleri	5.505	6.900	27.796	53.874
	Basın Toplantıları	1	3	2	1
	Diğer Etkinlikler	37	52	57	80
GENEL TOPLAM		9.026	11.042	33.672	62.553

2023 YILINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN ULUSLARARASI KAPSAMLI ETKİNLİKLER VE DETAYLARI

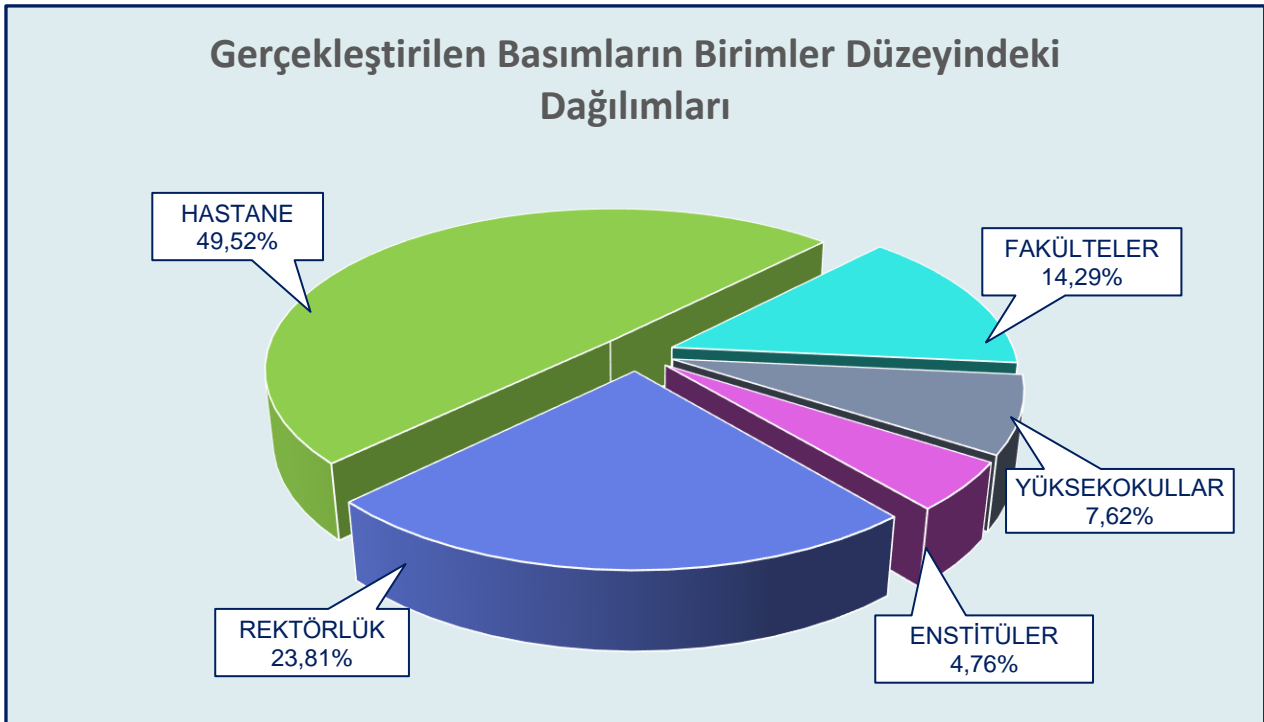
İLGİLİ BİRİM	ETKİNLİK TARİHİ	ETKİNLİK İÇERİĞİ
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	15.06.2023	Kırgızistan Uluslararası Üniversitesi ile Akademik İş Birliği Protokolü
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	19.07.2023	Akademik İş Birliği Protokol Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	04.08.2023	Klinik Araştırmalar Koordinasyon Birimi
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	17.10.2023	Türk Dünyası İş Kadınları Zirvesi Açılış Töreni
Basın Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü	02.11.2023	Kuzey Makedonya Uluslararası Vizyon Üniversitesi ile Akademik İş Birliği Protokolü



5.10.4 Matbaa Şube Müdürlüğü Basım ve Yayın Faaliyetleri

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı bünyesinde, Tınaztepe Kampüsü'ndeki hizmet binasında faaliyetlerini sürdüren Matbaa Şube Müdürlüğünde, 2023 yılında 7.862.829 adet baskı ve 25.749 adet cilt yapılarak, toplamda 7.888.578 adet hizmet üretimi gerçekleştirilmiştir.

Gerçekleştirilen Basımların Birimler Düzeyindeki Dağılımları



Hizmet Üretim Verilerinin Yıllara Göre Değişim Düzeyleri

Hizmet Üretim Verilerinin Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
■ Seri1	12.845.622	14.200.263	14.630.631	16.711.589	16.593.428	15.200.423	14.397.812	8.294.339	7.475.283	7.888.578

BASIMLARIN BİRİMLER DÜZEYİNDE DAĞILIMI

Birimler	Baskı Miktarları	Payı (%)
REKTÖRLÜK	1.965.707	25%
HASTANE	4.088.671	52%
FAKÜLTELER	1.179.424	15%
YÜKSEKOKULLAR	629.026	8%
ENSTİTÜLER	393.141	5%
MERKEZLER	-	0%
DİĞER BİRİMLER	-	0%
TOPLAM	7.862.829	100%

ÜRETİM İÇERİK DAĞILIMLARI

Üretim İçeriği	Baskı Miktarı	Payı (%)
EVRAK VE FORM	4.639.069	59%
BİLİMSEL DERGİ	1.100.796	14%
KURUMSAL DERGİ	1.729.822	22%
KİTAP	393.141	5%
TOPLAM	7.862.829	100%

BASKI YÖNTEM DAĞILIMLARI

Yöntem	Baskı Miktarı	Payı (%)
SB OFSET	4.245.927	54%
TEKSİR	786.282	10%
RNK OFSET	1.179.424	15%
DİĞİTAL	235.884	3%
FOTOKOPİ	1.415.309	18%
TOPLAM	7.862.829	100%

SON BEŞ YILLIK HİZMET ÜRETİM VERİLERİ

YIL	BASKI	CİLT	TOPLAM
2019	15.075.934	124.489	15.200.423
2020	12.418.216	78.542	12.496.758
2021	8.250.476	43.863	8.294.339
2022	7.256.423	20.860	7.475.283
2023	7.862.829	25.749	7.888.578

SON BEŞ YILLIK KAYNAK KULLANIM VERİLERİ

YIL	KAĞIT	SARF	TOPLAM
2019	2.367.508	75.642	2.443.150
2020	1,824,443	47.060	1,871,503
2021	1.254.750	288.409	1.543.159
2022	987.532	140.550	1.128.082
2023	2.764.690	21.964	2.786.654

SON BEŞ YILLIK YAYIN ÜRETİMİ VERİLERİ

YIL	DERGİ	KİTAP	TOPLAM
2019	29.330	4.830	34.160
2020	16.655	270	16.925
2021	7.500	5.650	13.150
2022	5.453	3.254	8.707
2023	11.130	3.230	14.360



5.10.5 Sıfır Atık ve Çevre Yönetimi Koordinatörlüğü

Üniversitemizde, atık yönetimi ve çevre stratejilerinin kurumsal yapı içinde koordinasyonunun sağlanması amacıyla, 07.12.2022 tarih ve 447296 sayılı Rektörlük Olur'u ile kurulan Sıfır Atık ve Çevre Yönetimi Koordinatörlüğü, ilk etapta Üniversitemiz birimlerinden akademik ve idari personellerin katılımı ile 30.12.2022 ve 06.01.2023 tarihlerinde "Sıfır Atık Farkındalık Eğitimleri" ni başarıyla gerçekleştirmiş ve bu eğitimlere 76 akademik ve idari personelin katılımı sağlanmıştır. Ayrıca;

Üniversitenin sürdürülebilirlik çalışmaları dahilinde **Kampüslerdeki Atık Malzemelerin Heykele Dönüştürülmesi Projeleri** Dokuz Eylül Üniversitesi'nde düzenli olarak yürütülmektedir. Güzel Sanatlar Fakültesi öğretim üyeleri ve öğrencilerinin çalıştığı bu projelerde, üniversitemizin çeşitli birimlerinden kaynaklanan atıklardan heykeller yapılmaktadır. Benzer şekilde özel kuruluşlarla ortak çalışmalar düzenlenmekte, atıklardan heykel yapımı projeleri gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda "**Sıfır Atık - Heykel İçin Dönüşüyor**" isimli atölye çalışmaları düzenlenmektedir. Yapılan heykeller kampüslerin çeşitli alanlarında sergilenmektedir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Sürdürülebilirlik Ofisi ve Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin işbirliği gerçekleştirilen çalışmada, yerleşkelerimizden toplanan PET atıklar, lisanslı firmalarca polyester elyaf ve iplik üretimine yönlendirilmiş, tekstil atıklarından elde edilen iplikle bir araya getirilmiş ve nihayetinde sanayi partnerimizce üniversitemiz yurtlarında kullanılmak üzere tamamen geri dönüşümlü malzemeden 250 adet battaniye üretilmiştir. Üretilen battaniyeler Üniversitemizin geleneksel olarak düzenlediği ve bu yıl 7 Haziran 2022'de gerçekleştirilen "3. Çevre Günleri – İklim Değişikliği ile Mücadele: Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim" temalı organizasyonda sergilenmiş ve büyük ilgi toplamıştır.

Üniversitemiz 2019 yılında sıfır atık yönetim sistemine dahil edilmiştir. Sıfır Atık çalışmaları, TC Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın atık geri dönüşümü, atık azaltma, atık geri kazanımı, tehlikeli, toksik ve atık yönetimi gibi detaylı atık yönetimi programlarını içermektedir. Bu kapsamda üniversite kampüslerimizde akademik birimlere ve sosyal alanlara ayrı atık toplama kutuları yerleştirilmiş, açık alanlar için atık toplama merkezleri kurulmuş ve geçici atık depolama alanları yapılmıştır.

Üniversitemizin "Sıfır Atık Sertifikalı" toplam 15 kampüsü bulunmaktadır. Bu, DEU'da geri dönüştürülebilir maddelerin ayrı toplanması da dahil olmak üzere uygun atık yönetiminin yapıldığı anlamına gelmektedir. Bu kampüslerin tamamında rutin denetimler yapılmakta ve sistem eksiklikleri tespit edilerek giderilmektedir.

Üniversitemizde Ağustos 2021-Temmuz 2022 döneminde kampüsler içerisinde toplanan lisanslı ayrıştırma tesislerine toplam 323.525 kg kağıt, plastik, cam ve metal atık geri dönüştürülebilir atık olarak gönderilmiş ve geri dönüştürülmüştür.

Üniversitemiz birimlerinden akademik ve idari personellerin katılımı ile 30.12.2022 ve 06.01.2023 tarihlerinde “Sıfır Atık Farkındalık Eğitimleri” başarıyla gerçekleştirilmiştir. Üniversitemiz Sıfır Atık ve Çevre Yönetimi Koordinatörlüğünün organizasyonu ile gerçekleştirilen bu eğitimlere üniversitemiz birimlerinden 76 akademik ve idari personel katılım göstermiştir. Katılımcılar, bu eğitimleri kendi birimlerindeki personel ve öğrencilere vermek üzere bilgilendirilmişlerdir.

Sürdürülebilirlik, çevre ve atık yönetimi konularında öncü çalışmalara imza atan Dokuz Eylül Üniversitesi'nin (DEÜ) geleneksel hale getirdiği ‘Çevre Günleri’ etkinliğinin dördüncüsü DEÜ Sabancı Kültür Sarayı'nda düzenlenmiştir. DEÜ Rektörlüğü öncülüğünde gerçekleştirilen uluslararası düzeydeki sempozyumda, bu yıl plastik kirliliği, kalıcı kirleticiler ve depremlerin çevresel etkileri temaları masaya yatırılmıştır. DEÜ Sıfır Atık ve Çevre Yönetimi Koordinatörlüğünce organize edilen, dünyanın farklı üniversitelerinden konuşmacıların katıldığı etkinliğe; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İzmir İl Müdürlüğü, Kültür ve Turizm İzmir İl Müdürlüğü, Tarım ve Orman İzmir İl Müdürlüğü, KKTC Eğitim Kültür Ateşesi ve DEÜ akademik ve idari kadrosu ile davetliler katılım sağlamıştır.

İzmir Körfezi'nin atıklardan arındırılması ve temizlenmesi amacıyla yürütülen ‘Atıksız Körfez ve Dönüşen Gelecek Projesi’ kapsamında Dokuz Eylül Üniversitesi Sualtı Sporları Topluluğu'nun (DEÜSAT) çalışmalarını yansıtan fotoğraf sergisi de etkinlik alanında yerini almış, Sualtı fotoğrafçısı Efe Akçakayalıoğlu'nun çektiği fotoğraflardan oluşan serginin, sempozyum programı süresince katılımcıların beğenisine sunulması sağlanmıştır.

Etkinlik alanında Güzel Sanatlar Fakültesi tarafından kurulan Dijital Ekoloji Sergisi'nde, yapay zekâ ile üretilen görseller sergilenmiş, bilim, sanat ve teknolojinin bir araya geldiği sergide çevre sorunlarına dikkat çekilerek, bu konuda farkındalık oluşturulmaya çalışılmıştır. Plastik atıklar, mikroplastiklerin insan sağlığına ve doğaya olumsuz etkileri, depremlerin çevrede yarattığı kirlilik ve ekolojik zararlar gibi temaların işlendiği, çevrim içi gezilebilen sergi, katılımcılardan büyük ilgi görmüştür.

Etkinlik kapsamında Güzel Sanatlar Fakültesi Heykel Bölümü ve Sürdürülebilirlik Ofisi iş birliğinde hazırlanan ‘Dokuz Eylül Yerleşkeleri Sıfır Atık İçin Dönüşüyor’ temasıyla düzenlenen heykel sergisi de bir kez daha katılımcılarla buluşturulmuştur. Üniversitede hurdaya ayrılan ve kullanılmayan parçalardan, Dokuz Eylül Üniversitesi öğrencileri tarafından kısa bir süre içerisinde hazırlanan ve geri dönüşümü destekleme amacı güden heykeller, ziyaretçiler tarafından büyük ilgi görmüştür. 2023 yılında ise;

- 4. Environment Day- Solutions to Plastic Pollution, Persistent Pollutants and Environmental Impacts of Earthquakes, Sabancı Culture Palace, DEÜ Sabancı Kültür Sarayı, Uluslararası Organizasyon, 4 Haziran 2023
- 2. “Sıfır Atık ve Çevre Yönetimi Eğitimi” / 2023 yılında Sıfır Atık ve Çevre Yönetimi Koordinatörlüğü tarafından 96 eğitim verilmiş, bu eğitimlerin akademik ve idari birimlerde gerçekleştirilenlerine 3.479 kişi ve paydaş, birimlerde gerçekleştirilenlerine ise 323 kişi katılım göstermiş, yıllık periyotta ise 3.802 kişinin eğitim alması sağlanmıştır.

- T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı için; “Sıfır Atık İyi Uygulamaları” Örnekleri olarak 3 farklı proje sunumu hazırlanmış (Dokuz Eylül Sıfır Atık Projesi – Atıktan Ürüne Kompost Projesi – Elektronik Atığa İkinci Hayat Projesi) ve iletilmiştir.

5.10.6 Kurumsal Veri Yönetim Koordinatörlüğü

Üniversitemizin Araştırma Üniversitesi kimliği ile uluslararasılaşma stratejisi doğrultusunda kurumsal ve güçlü kılınması adına ulusal ve uluslararası alanda görünürlüğü sağlayan veriye dayalı bilimsel sıralamalarda kurumsal stratejiler oluşturmak, eğitim-öğretim, araştırma, uluslararasılaşma, işbirliği ve toplumsal katkı başlıkları altında yürütülen faaliyetler için etkin ve sürdürülebilir veri toplama, izleme, analiz ve raporlama süreçlerini oluşturmak, yürütmek; kalite güvence sistemi kapsamında düzeltici ve önleyici faaliyetler gerçekleştirmek amacıyla 22.11.2022 tarihinde Üniversitemiz bünyesinde çalışmalarına başlamıştır. İlk etapta;

Veri Akışları ve Tanımları

Performans kriterleri ortak göstergeler üzerinden ilişkilendirilerek bütünsel olarak değerlendirilmesini sağlayacak ilişki tabloları oluşturulmuş, veri toplama süreçleri için veri akışları incelenerek, koordinatörlüğe sağlanacak veri akışı gruplara ayrılmıştır. Temel veri gruplarımız,

- Talebe bağlı olmadan, kendi veri tabanlarımızdan ya da kullandığımız dış yazılımlardan elde edebileceğimiz veriler;
- Talebe bağlı olarak Bilgi İşlem DB aracılığıyla veri tabanlarımızdan alabileceğimiz veriler;
- Bunların dışında, idari ve akademik birimlerimizde bağımsız elektronik tablolarda veya erişimimizin olmadığı dış yazılımların veri tabanlarında tutulan veriler, şeklindedir.

Tüm bu veri grupları için bütünsel bir süreç ve iş akışı oluşturulmuş olup, izlenecek adımlar, ilişkilendirilen birimler ve referans noktaları, süreç girdileri, çıktıları ve performans göstergeleriyle birlikte tanımlanmıştır. Ayrıca, doğrudan erişilemeyen verilerin amacı, kapsamı, içeriği, tablo biçimi ve varsa sorgu kodlarıyla birlikte veri tanımlama formlarına aktarılmaktadır. Gelen veriler tanımlanan formlara göre değerlendirilmekte ve veri kalitesinde gözlemlenen iyileştirmeye açık alanlar için ilgili birimlere geribildirimde bulunmaktadır.

Sıralama Sistemleri ve Performans Ölçütleri

Üniversite sıralama sistemleri, yükseköğretim kurumlarının performansını ve tanınırlığını yönetmede önemli bir rol oynamaktadır. Kurumlar, sıralamalar ve ilgili değerlendirme puanları üzerinden ulusal, bölgesel ve küresel ölçekte konumlarını izlemekte ve daha üst sıralara çıkaracak stratejileri geliştirmektedirler. Üniversitemiz, bu kapsamda, dünya, bölgesel ve alan sıralamaları başta olmak üzere, sürdürülebilirlik ve etki sıralamalarındaki konumunu, araştırma çıktısı, öğretim kalitesi, uluslararasılaşma ve daha birçok alanda güçlü ve zayıf yönlerinin belirlenmesinde referans olarak kullanmaktadır.

Sıralamalarda yükselmenin daha çok araştırma, öğretim üyeleri değişimleri ve ortak akademik programlar gibi işbirliği fırsatlarına yol açacağı ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşma sürecine katkı sağlayacağı bilinciyle, Üniversitemiz belirlediği hedefleri doğrultusunda sıralamalarda yükselmek için süreç iyileştirme faaliyetleri yürütmektedir. Bütünleşik bir yönetim süreci için, farklı sıralamalardaki ortak performans göstergeleri ilişkilendirilerek, verilerin yönetim süreçleri yalınlaştırılmaya çalışılmakta, verilerin toplanması ve takibi süreci sistematik bir yapıda gerçekleştirilmektedir.

Araştırma Üniversitesi Performans Ölçütleri de sıralama sistemlerindeki göstergelerle eşgüdümlü bir şekilde yönetilmektedir. Dokuz Eylül Üniversitesi Araştırma Üniversitesi Ofisi, Yürütme Kurulu ile birlikte Araştırma Üniversitesi Performans İzleme Kriterleri doğrultusunda çalışmalar yapılmakta ve aylık bazda bu izlemelerin yapılmasının yanı sıra süreçleri iyileştirici birim bazlı çalışmalar da yürütülmektedir. Performans ölçütleri ve ilişkili araçlar konusunda bilgilendirme toplantıları düzenlenmekte, performans değerlendirmesi amacıyla yapılan birim ziyaretleri, kısa ve orta vadeli eylem planları ile hedefler doğrultusunda çalışmalar yürütülmektedir.

Dokuz Eylül Üniversitesi Kurumsal Veri Yönetim Koordinatörlüğü, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, BAP Koordinatörlüğü, Teknoloji Transfer Ofisi, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve Kalite Koordinatörlüğü olmak üzere, ilgili diğer akademik /idari birimler ve kurullar ile birlikte veri akışının iyileştirilmesi, verilerin organizasyonu, analizi ve raporlanması süreçlerinin etkin yönetimini sağlayacak iyileştirme çalışmalarını yürütmektedir.

İlgili performans göstergeleri için veri kaynakları ve sorumlu birimler tanımlıdır ve dış kaynaklı veriler için veri formları ile veri akışı standardize edilmektedir. Veri temelli süreç ve performans yönetimine odaklanılmış olup, sadece sıralamalar değil, aynı zamanda izlenen diğer performans göstergeleri de hedefler doğrultusunda değerlendirilmektedir. Her yıl, sıralama ve performans düzeyleri karşılaştırmalı olarak değerlendirilmekte, uygun veriye ulaşılabilmesi durumunda tahmin modelleri kurgulanarak, iyileştirmeye açık noktalar için analizler yapılmaktadır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Akademik Veri Yönetim Sistemi (AVESİS)

Akademik veri yönetim sistemi yazılımı olarak kullanılan AVESİS'teki yetkilendirmeler, güncellemeler, yaşanabilecek sorunların yazılım firması yetkilileriyle çözümlendirilmesi; raporların oluşturulması ve benzeri tüm faaliyetler iş süreçleri içerisinde yer almaktadır. Buradaki veriler üzerinde yapılan yetkinlik değerlendirmeleri, TÜBİTAK yetkinlik analizleriyle karşılaştırmalı olarak değerlendirilmekte ve raporlanmaktadır. Bu amaçlarla, birim bazlı bilgilendirme toplantıları yapılarak, bu platformdaki verilerin bireysel olarak nasıl daha etkin bir şekilde ele alınacağı değerlendirilmekte ve karar destek sistemi çalıştırılmaktadır. Ayrıca Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı organizasyonu ile yapılan ek bilgilendirme toplantılarıyla özellikle Web of Science veri tabanlarındaki araştırmacı profillerinin etkin yönetimi üzerine bilgilendirmeler yapılmakta, toplantı sunumları ve rehber belgeler, Kurumsal Veri Yönetim Koordinatörlüğü tarafından düzenli olarak ilgili personellere aktarılmaktadır.

Bilgilendirme Toplantıları

AVESİS yazılımının yanı sıra kurum destekli bilimsel araştırma projelerinin yönetildiği BAPSİS; dış kaynak destekli projelerin verilerinin barındırıldığı DAPSİS ortamlarıyla ilgili bilgilendirme toplantıları yapılmakta, ayrıca bireysel olarak gerek yüz yüze görüşmelerle, gerek telefon ya da çevrim içi görüşmelerle, hem bu ortamlardaki hem de diğer akademik veri tabanlarının kullanımıyla ilgili sürekli destek verilmektedir.

Bir diğer bilgilendirme toplantısı serisi, Araştırma Üniversitesi Performans Kriterleri, YÖK İzleme ve Değerlendirme Raporları, TÜBİTAK Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi ve THE /QS /ARWU gibi öne çıkan üniversite sıralama sistemleri kapsamında ele alınan göstergelerin aktarılması ve hangi stratejilerin ve araştırma hedeflerinin birden fazla noktada katkı sağlayacağı üzerine önerilerin iletilmesi üzerine gerçekleştirilmektedir.

Araştırma Üniversitesi Yürütme Kurulu üyeleri ve üst yönetim temsilcileriyle birlikte yapılan birim ziyaretlerinin odak noktasında araştırma üniversitesi performans kriterleri yer almaktadır. Kurumsal Veri Yönetim Koordinatörlüğü, kriterlerin detaylı açıklamasını ve diğer araştırma üniversiteleri arasındaki konumumuz üzerine sunumlar gerçekleştirmekte ve düzenlenen geribildirim formlarına gelen yanıtlar üzerinden de bir özet rapor oluşturmaktadır.

Sosyal Sorumluluk Projeleri

Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde gerçekleştirilen sosyal sorumluluk projelerinin arşivlendiği <https://sosyalsorumluluk.deu.edu.tr> web sitesinin, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı desteği ile güncellenmesi ve daha işlevsel hale getirilmesi çalışmaları tamamlanmış, bu kapsamda, platformda toplanan projelerin, eş zamanlı izlenmesi, dönemsel olarak raporlanması ve eksik verilerin oluşması durumunda veri girişini gerçekleştiren birimlerle iletişim kurularak tamamlanması süreçleri başlatılmıştır.



5.11 Üniversitemizde Sonuçlanan İhalelerin Sayı ve Tutarları

YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI 2023 YILI İHALE SAYILARI

İhale Türü	İhale Usulleri											Doğrudan Temin		
	Açık İhale			Belirli İstekliler			Pazarlık Usulü İhale			Genel Toplam		Alım sayısı	Alımların Toplam Tutarı (x1.000)	
	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı (x1.000)	Sonuçlanan İhale sayısı	İptal Edilen İhale sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı (x1.000)	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı			Sonuçlanan İhale Tutarı (x1.000)
Mal Alımı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hizmet Alımı	1	1	2.880	-	-	-	-	-	-	1	1	2.880	3	820,8
Yapım İşİ	10	10	529.966	1	-	-	1	1	44.000	12	11	591.415	27	10.994
Danışmanlık	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	11	11	532.846	1	-	-	1	1	44.000	13	12	594.295	30	11.815

SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI 2023 YILI İHALE SAYILARI

İhale Türü	İhale Usulleri											Doğrudan Temin		
	Açık İhale			Belirli İstekliler Arasında İhale			Pazarlık Usulü İhale			Genel Toplam		Alım sayısı	Alımların Toplam Tutarı	
	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı (x1.000)	Sonuçlanan İhale sayısı	İptal Edilen İhale sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı*	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı			Sonuçlanan İhale Tutarı (x1.000)
Mal Alımı	1	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	228	56.691
Hizmet Alımı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	21.874
Bakım/Onarım	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Danışmanlık	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	1	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	319	78.565

(*) 2023 yılı içinde sonuçlanan iki ihalenin toplam tutarı 134.583.991,92.-TL dir.

İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BŞK. 2023 YILI İHALE SAYILARI

İhale Türü	İhale Usulleri											Doğrudan Temin		
	Açık İhale			Belirli İstekliler			Pazarlık Usulü			Genel Toplam			Alım sayısı	Alımların Toplam Tutarı (*1.000)*
	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı (X1.000)	Sonuçlanan İhale sayısı	İptal Edilen İhale sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı (X1.000)	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı (X1.000)		
Mal Alımı	8	4	16.848	-	-	-	1	-	3.059	9	4	19.907	624	48.308
Hizmet Al.	1	-	2.420	-	-	-	-	-	-	1	-	2.420	290	11.841
Yapım İş	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Danışmanlık	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	9	4	19.268	-	-	-	1	-	3.059	10	4	22.327	914	60.149

BAP KOORDİNASYON BİRİMİ 2023 YILI İHALE SAYILARI

İhale Türü	İhale Usulleri											Doğrudan Temin		
	Açık İhale			Belirli İstekliler			Pazarlık Usulü İhale			Genel Toplam			Alım sayısı(*)	Alımların Toplam Tutarı (*1.000)
	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı (x1.000)	Sonuçlanan İhale sayısı	İptal Edilen İhale sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı (x1.000)	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı (x1.000)		
Mal Alımı	-	-	-	-	1	-	7	2	7.268	7	3	7.268	632	25.160
Hizmet Al.	-	-	-	-	1	-	1	-	4.767	1	1	4.767	114	8.833
Yapım İş	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Danışmanl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	-	-	-	-	2	-	8	2	12.035	8	4	12.035	746	33.993

UYGULAMA VE ARAŞTIRMA HASTANESİ 2023 YILI İHALE SAYILARI*

İhale Türü	İhale Usulleri											Doğrudan Temin	
	Açık İhale			Belirli İstekliler			Pazarlık Usulü İhale			Genel Toplam		Alım sayısı(*)	Alımların Toplam Tutarı (*1.000)
	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı (x1.000)	Sonuçlanan İhale sayısı	İptal Edilen İhale sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı	Sonuçlanan İhale Tutarı (x1.000)	Sonuçlanan İhale Sayıları	İptal Edilen İhale Sayısı		

Mal Alımı	57	4	270.099	-	-	-	10	1	28.331	67	5	298.430	17.263	189.069
Hizmet Al.	7	1	208.925	-	-	-	-	-	-	7	1	208.925	822	27.988
Yapım İşi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	716
Danışmanl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TOPLAM	64	5	479.024	-	-	-	10	1	28.331	74	6	507.355	18.101	217.773
---------------	-----------	----------	----------------	----------	----------	----------	-----------	----------	---------------	-----------	----------	----------------	---------------	----------------

(*) Mevcut alımlara ilave olarak 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu 3 E Maddesi kapsamında 6.086 farklı alım işlemi karşılığı 364.625.258,40 TL ve 3 H Maddesi kapsamında da 141 farklı alım işlemi karşılığı 2.426.074,57 TL harcama gerçekleştirildiği raporlanmıştır.

2023 Yılında Gerçekleştirilen İhale Sayılarının Harcama Birimleri Düzeyindeki Dağılımı



2023 yılında, Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı'nın 594.295.000 TL, Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin 507.355.000 TL ve İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı'nın da 22.327.000 TL düzeylerindeki harcamalarını, farklı ihale yöntemleri ile gerçekleştirdikleri raporlanmıştır.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Dokuz Eylül Üniversitesi, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 1. maddesi ile tanımlanan "Kalkınma planları ve programlarda yer alan politika ve hedefler doğrultusunda kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını, hesap verebilirliği ve mali saydamlığı sağlamak üzere, kamu mali yönetiminin yapısını ve işleyişini, kamu bütçelerinin hazırlanmasını, uygulanmasını, tüm mali işlemlerin muhasebeleştirilmesini, raporlanmasını ve mali kontrolü düzenlemektir" hükümleri gereği, Kanunun amacına uygun olarak, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 11. maddesinde üst yöneticileri, 31 ve 32. maddesinde harcama yetkisi ve yetkilisini, 33. maddesinde giderin gerçekleştirilmesine ilişkin açıklanan yöntemlerle uyumlu olarak,

Yönetim ve iç kontrol sistemini kanuna uygun olarak oluşturabilmek için teşkilat yapısını düzenlemiş, 5018 sayılı Kanun'a ve kanunun ilgili maddelerine istinaden çıkartılan yönetmelik, tebliğ ve diğer mevzuatlara uygun olarak işlemlerini yürütmüştür.

5018 sayılı Kanun'un 11. maddesi; "Üst yöneticilerin idarelerinin stratejik planlarının ve bütçelerinin kalkınma planına, yıllık programlara, kurumun stratejik plan ve performans hedefleri ile hizmet gereklerine uygun olarak hazırlanması ve uygulanmasından, sorumlulukları altındaki kaynakların etkili, ekonomik ve verimli şekilde elde edilmesi ve kullanımını sağlamaktan, kayıp ve kötüye kullanımının önlenmesinden mali yönetim ve kontrol sisteminin işleyişinin gözetilmesi, izlenmesi ve bu kanunda belirtilen görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinden Bakana; mahalli idarelerde ise meclislerine karşı sorumludurlar. (5436 sayılı Kanun'un 10'uncu maddesinin c/1 fıkrası ile değişen fıkra) Üst yöneticiler, bu sorumluluğun gereklerini harcama yetkilileri, mali hizmetler birimi ve iç denetçiler aracılığıyla yerine getirirler." denilerek, Kanunda görevliler ve sorumlular açıkça belirlenmiştir. İlgili yasa ile tanımlanan prosedür gereği, Dokuz Eylül Üniversitesi, bütçe ile ödenek verilen harcama birimlerinde harcama yetkilileri ve gerçekleştirme görevlilerini görevlendirilmiştir.

2023 yılında Üniversitemizde iç kontrol sistemine yönelik çalışmalar, iç kontrol süreci ve kalite yönetim sistemi çalışmaları ile uyumlu bir şekilde değerlendirilerek yürütülmüştür.

Dokuz Eylül Üniversitesinin Kalite Politikası eğitim, araştırma ve toplumsal katkı ana başlıklarını içermektedir. Bu kapsamda Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, Stratejik Plan İzleme Yazılımı ve PUKÖ yazılımı geliştirerek, sürecin otomasyon programı desteğiyle ve veri güvenliğini sağlayan yapıya erişimini hedeflemiştir. İş akışlarının güncellenmesi ve yayılımı çalışmaları yapılmış, insan kaynakları yetkinlik izleme programı ile akışlarının tamamlama süreleri üzerinden gecikmelerin, hedeflere ulaşmanın izlenmesi ve önlem alınmasının sağlanması amaçlanmıştır.

Ayrıca, program öz değerlendirme faaliyetleri ve akreditasyon çalışmaları sürdürülmüş, Dokuz Eylül Üniversitesi'nin Araştırma Üniversitesi kimliği kazanması ile 2021-2025 Dönemi Stratejik Planı, yeni süreci destekleyen aksiyonlarla güçlendirilerek, izleme programına alınan göstergeler yanında yeni anahtar performans göstergeleri tanımlanarak, kalite güvence sistemi ile uyumlandırılmıştır.

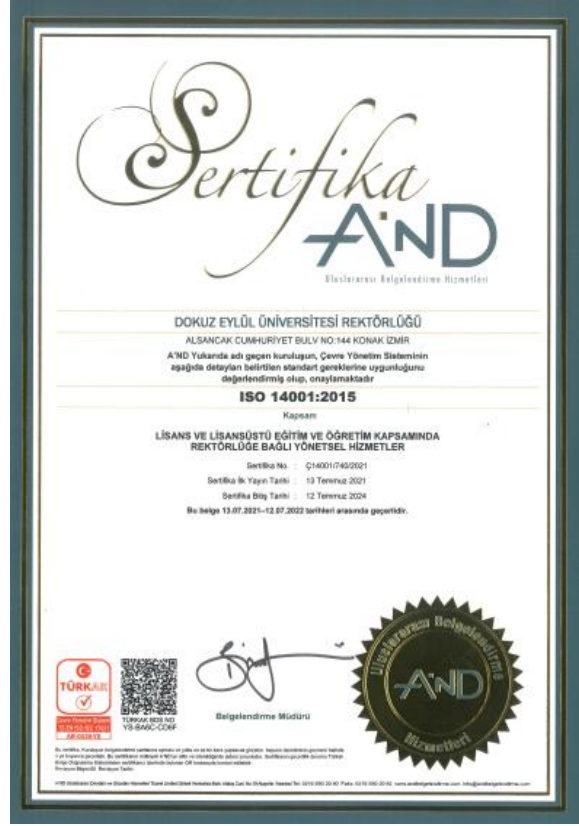
Ülkemizin 12. Kalkınma Planı ve Araştırma Üniversiteleri Performans Göstergeleri çerçevesinde güncelleme çalışmaları tamamlanan Dokuz Eylül Üniversitesi 2021-2025 Dönemi Stratejik Planı, Strateji ve Bütçe Başkanlığı 2024-2025 Dönemi Güncellemesine İlişkin Değerlendirme Raporu ve Üniversiteler İçin Stratejik Planlama Rehberi içeriklerine uygun olarak hazırlanmış, ayrıca www.deu.edu.tr adresinden de "Güncellenmiş Versiyon - 2024" başlığında, tüm iç ve dış paydaşlarımız ile birlikte kamuoyu bilgisine sunulmuştur.

Üniversitemiz idari süreçlerinde ISO - 9001: 2015 Kalite Yönetim Sistemi belge standartlarına uygun kurumsal kalite dokümantasyonu çalışmaları yürütülerek Üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğü koordinasyonunda;

Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü, Lisans ve Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Kapsamında Rektörlüğe Bağlı Yönetmelik Hizmetler başlığında akreditasyon sürecini başarı ile tamamlayarak 13.07.2021 – 12.07.2024 dönemini kapsayan "ISO - 9001: 2015 Kalite Yönetim Sistemi Sertifikasyon Belgesi"ni almaya hak kazanmıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü, Lisans ve Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Kapsamında Rektörlüğe Bağlı Yönetmelik Hizmetler başlığında akreditasyon sürecini başarı ile tamamlayarak 13.07.2021 – 12.07.2024 dönemini kapsayan "ISO - 14001: 2015 Çevre Yönetim Sistemi Sertifikasyon Belgesi"ni almaya hak kazanmıştır.





Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü, Lisans ve Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Kapsamında Rektörlüğe Bağlı Yönetmelik Hizmetler başlığında akreditasyon sürecini başarı ile tamamlayarak 13.07.2021 – 12.07.2024 dönemini kapsayan “ISO - 50001: 2018 Enerji Yönetim Sistemi Sertifikasyon Belgesi”ni almaya hak kazanmıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü Tınaztepe Yerleşkesi Merkez Yemekhanesi, Toplu Yemek Üretimi ve Sunumu başlığında akreditasyon sürecini başarı ile tamamlayarak 13.07.2021 – 12.07.2024 dönemini kapsayan “ISO - 22000: 2018 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi Sertifikasyon Belgesi”ni almaya hak kazanmıştır.

Geçmiş dönemlerde akreditasyon süreçleri tamamlanarak belgelendirme hakkı kazanan birim ve programlar yanında, akreditasyon süreci detaylarını içeren ek bilgiler, Dokuz Eylül Üniversitesi Kalite Koordinatörlüğü bünyesindeki www.kalite.deu.edu.tr adresinde kamuoyu bilgisine sunulmaktadır.

II. AMAÇ VE HEDEFLER

A. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Üniversitemiz bünyesinde, 2021-2025 Dönemi Stratejik Planı kapsamında, 3 ana stratejik amaç altında toplam 15 stratejik hedef benimsenmiştir.

Amaç 1	Bilimsel ve Yenilikçi (İnovatif) Araştırma Kapasitesini Geliştirmek
Hedef 1	İnsan Kaynağının Akademik Beceri, Nitelikli ve Etkin Araştırma Yapabilme Kapasitesinin Geliştirilmesi
Hedef 2	Araştırma ve Yenilikçilik ile İlgili Fiziksel ve Operasyonel Altyapının Geliştirilmesi
Hedef 3	Katma Değer Yaratan Bilimsel ve Yenilikçi (İnovatif) Çıktıların Artırılması
Hedef 4	Girişimciliği Destekleyecek Altyapının Geliştirilmesi
Hedef 5	Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Yayınların Nitelik ve Niceliğinin Geliştirilmesi
Amaç 2	Eğitim ve Öğretim Kalitesini Geliştirmek
Hedef 1	Eğitim ve Öğretimde Uluslararasılaşmanın Geliştirilmesi
Hedef 2	Eğitim - Öğretim Programlarının Sürekli İyileştirilerek Geliştirilmesi
Hedef 3	Öğretim Üyelerinin Eğitim Öğretim Odaklı Mesleki Gelişimlerinin Desteklenmesi
Hedef 4	Eğitim ve Öğretim Altyapısının Geliştirilmesi
Hedef 5	Öğrencilerin Öğrenme Motivasyonlarının Geliştirilmesi
Amaç 3	Kurumsal Kapasiteyi Güçlendirmek, Paydaşlarla Etkileşimi ve Toplumsal Hizmet Kalitesini Geliştirmek
Hedef 1	Dokuz Eylül Üniversitesi'nin İtibarının Geliştirilmesi
Hedef 2	Paydaşların Aidiyet Duygusunun Geliştirilmesi
Hedef 3	Sosyal Sürdürülebilirlik Faaliyetlerinin ve Toplum Merkezli Hizmetlerin Etkinliklerinin Geliştirilmesi
Hedef 4	Kurumun Tüm Süreçlerinde Kalite Güvence Sisteminin Geliştirilmesi
Hedef 5	Hizmet Kalitesini Geliştirmek Üzere; Beşeri, Teknolojik ve Fiziksel Altyapının Güçlendirilmesi

Amaç 1 Bilimsel ve Yenilikçi (İnovatif) Araştırma Kapasitesini Geliştirmek

Hedef 1 İnsan Kaynağının Akademik Beceri, Nitelikli ve Etkin Araştırma Yapabilme Kapasitesinin Geliştirilmesi

- 1.1.1. Uluslararası rekabet gücünü artırıcı sürekli mesleki gelişim programları düzenlenmesi. (AKADEMİ-DE) ve proje yazma ve bilgilendirme desteğini sağlamak üzere ulaşılabilir ve aktif bir proje destek birimi (PRODEB) kurulması
- 1.1.2. Öğretim üyelerinin araştırma amaçlı yurt dışı araştırma deneyimi kazanmasının özendirilmesi ve dersiz araştırma döneminden (1-2 yarıyıl) sistematik olarak yararlanmalarının sağlanması
- 1.1.3. Araştırma projelerine öğrenciler dâhil tüm araştırmacıların aktif katılımının teşvik edilmesi.

Hedef 2 Araştırma ve Yenilikçilik ile İlgili Fiziksel ve Operasyonel Altyapının Geliştirilmesi

- 1.2.1 Araştırma laboratuvarlarının (test ve yöntemlerin) akreditasyonunun sağlanması.
- 1.2.2 Araştırma laboratuvarlarının makine, cihaz ve teçhizat altyapılarının yeni teknolojilerle iyileştirilmesi.
- 1.2.3 Öncelikli alanlarda teknik personelin nicelik ve niteliğinin geliştirilmesi.

Hedef 3 Katma Değer Yaratan Bilimsel ve Yenilikçi (İnovatif) Çıktıların Artırılması

- 1.3.1 Üniversite-Sanayi işbirliğini güçlendirecek mekanizmaların kurulması
- 1.3.2 Öncelikli alanlarda yürütülen çok disiplinli projelerin BAP ile desteklenmesi
- 1.3.3 Öncelikli alanlar başta olmak üzere yenilikçi (inovatif) ürünlerin geliştirilmesi

Hedef 4 Girişimciliği Destekleyecek Altyapının Geliştirilmesi

- 1.4.1 Tüm öğretim programlarında yenilikçilik ve girişimcilik temalı ve akredite derslerin artırılması.
- 1.4.2 Girişimcilik temalı sertifika programları ve yaz okullarının gerçekleştirilmesi.
- 1.4.3 DEPART bünyesinde ticarileşen iş fikirleri sonucunda üniversitenin yatırımdan çıkış modelinin belirlenerek yatırım alan girişimcilik proje sayısının artırılması.

Hedef 5 Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Yayınların Nitelik ve Niceliğinin Geliştirilmesi

- 1.5.1 Merkez kütüphanenin basılı, dijital ve açık erişim kapasitesinin geliştirilmesi
- 1.5.2 Yayınların nitelik ve niceliğini geliştirmek üzere özendirici mekanizmalar kurulması
- 1.5.3 Üniversite süreli yayınlarının nicelik ve niteliğinin geliştirilmesi

Amaç 2 Eğitim ve Öğretim Kalitesini Geliştirmek

Hedef 1 Eğitim ve Öğretimde Uluslararasılaşmanın Geliştirilmesi

- 2.1.1 Uluslararası değişim işbirliklerinin ve programlarının etkinliğinin artırılması

- 2.1.2 Lisans ve lisansüstü düzeyde uluslararası ortak/çift diploma programlarının geliştirilmesi
- 2.1.3 Yabancı dilde eğitim verilen program ve ders sayısının geliştirilmesi

Hedef 2 Eğitim - Öğretim Programlarının Sürekli İyileştirilerek Geliştirilmesi

- 2.2.1 Güncel gereksinim ve beklentilere uygun olarak, her düzeyde eğitim programının sürekli iyileştirilerek ulusal ve uluslararası akredite program sayısının artırılması
- 2.2.2 Öncelikli alanlar bağlamında, disiplinlerarası / çok disiplinli yeni programlar ve dersler geliştirmek, öğrencilerin farklı bölümlerden ders alma olanaklarının (havuz dersleri/ortak seçmeli dersler vb.) geliştirilmesi
- 2.2.3 Eğitimde fırsat eşitliğine verilen katkıyı geliştirmek üzere lisans ve yüksek lisans düzeyine, yeni uzaktan eğitim program ve derslerin açılması

Hedef 3 Öğretim Üyelerinin Eğitim Öğretim Odaklı Mesleki Gelişimlerinin Desteklenmesi

- 2.3.1. Yenilikçi öğretim yöntemleri, ölçme değerlendirme, kişisel gelişim vb. gibi konularda eğiticinin eğitimi programlarının düzenlenmesi
- 2.3.2. Öğretim teknolojilerinin kullanım etkinliğini artırmak eğiticinin eğitimi programı düzenlenmesi
- 2.3.3. Eğitimin sürekli iyileştirilmesi ve kalite geliştirme kapsamında yapılan değerlendirme ve iyileştirme çalışmalarının etkinliğinin artırılması

Hedef 4 Eğitim ve Öğretim Altyapısının Geliştirilmesi

- 2.4.1 Derslik ve laboratuvarların altyapısının, fiziksel koşullarının ve teknolojik donanımının geliştirilerek yeni eğitim teknolojilerine uyumlu hale getirilmesi
- 2.4.2 Öğrenme Yönetim Sisteminin ve dijital öğretim materyallerinin geliştirilmesi
- 2.4.3 Öğrenme ve öğretme materyallerinin erişilebilirliğinin geliştirilmesi

Hedef 5 Öğrencilerin Öğrenme Motivasyonlarının Geliştirilmesi

- 2.5.1. Kariyer merkezli program, hizmet ve eğitimlerin çeşitlendirilerek etkinliklerinin geliştirilmesi
- 2.5.2. Öğrencileri iş yaşamına hazırlamak üzere, ulusal ve uluslararası staj olanaklarının geliştirilmesi
- 2.5.3. Öğrenci topluluklarını destekleyici mekanizmaların geliştirilmesi ve etkinliklerin artırılması

Amaç 3 Kurumsal Kapasiteyi Güçlendirmek, Paydaşlarla Etkileşimi ve Toplumsal Hizmet Kalitesini Geliştirmek

Hedef 1 Dokuz Eylül Üniversitesi'nin İtibarının Geliştirilmesi

- 3.1.1 Bütünsel iletişim stratejisi tasarlanarak kurum kimliğinin güçlendirilmesi
- 3.1.2 Kurumsal tanıtım faaliyetlerini ve medya ile ilişkilerini geliştirerek tanınırlığın ve kurumsal imajın güçlendirilmesi

3.1.3 Dijital itibarı geliştirmek üzere, erişim sayfalarının ve sosyal medya hesaplarının etkinliğinin geliştirilmesi

Hedef 2 Paydaşların Aidiyet Duygusunun Geliştirilmesi

3.2.1. Öğrencilere yönelik sağlık, beslenme, barınma vb. hizmetler ile sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerin geliştirilmesi

3.2.2. Üniversitenin yaygın yapısından kaynaklı birimler arası iletişim eksikliklerinin giderilerek, iç paydaşlar arasındaki etkileşimin, sosyal olanak ve faaliyetlerin çeşitlendirilerek geliştirilmesi

3.2.3. Mezun ağının, Mezun Bilgi Sistemi (MBS) ve mezunlara yönelik faaliyetlerle güçlendirilmesi

Hedef 3 Sosyal Sürdürülebilirlik Faaliyetlerinin ve Toplum Merkezli Hizmetlerin Etkinliklerinin Geliştirilmesi

3.3.1 Yaşam Boyu Öğrenme programlarının çeşitlendirilerek etkinliklerinin geliştirilmesi

3.3.2 Sosyal İnovasyon Merkezi kurulması

3.3.3 'Yenilikçi Tanı ve Tedavi Teknolojileri ve Rejenatif Tıp' öncelikli alanlarına bağlı olarak, sağlık merkezli hizmetlerin çeşitlendirilmesi ve üniversite Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi hizmetlerinin geliştirilmesi

Hedef 4 Kurumun Tüm Süreçlerinde Kalite Güvence Sisteminin Geliştirilmesi

3.4.1. Kurumun iç ve dış kalite güvence sisteminin geliştirilmesi

3.4.2. YÖKAK ulusal akreditasyon kalite belgesine sahip olunması

3.4.3. Kalite kültürünün geliştirilmesi

Hedef 5 Hizmet Kalitesini Geliştirmek Üzere; Beşeri, Teknolojik ve Fiziksel Altyapının Güçlendirilmesi

3.5.1. İdari personelin nicelik ve niteliğinin geliştirilmesi

3.5.2. Bilgi işlem alt yapısı ve yönetim bilgi sisteminin, mobil uygulamalarla desteklenerek geliştirilmesi

3.5.3. Cezbedici; 24 saat yaşayan, erişilebilir, ekolojik / yeşil yerleşkeler, sosyal ve çağdaş yaşam ortamlarının yaratılması

B. DİĞER HUSUSLAR

Dokuz Eylül Üniversitesi, köklü kurumsal geçmişi boyunca misyonu çerçevesinde, eğitim ve topluma hizmet amaçlarına dönük stratejileri izlerken; önceki 3 stratejik planında da somutlaştırdığı biçimde, yeni plan döneminde de, evrensel vizyonuna ve açıkladığı dünyanın en iyi ilk 500 üniversitesinden biri olma idealine ulaşmak üzere araştırma alanını, izlenen stratejiler ve sürekli geliştirilen hedefler ile öne çıkarmış ve odak olarak benimsemiştir.

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1 Bütçe Giderleri

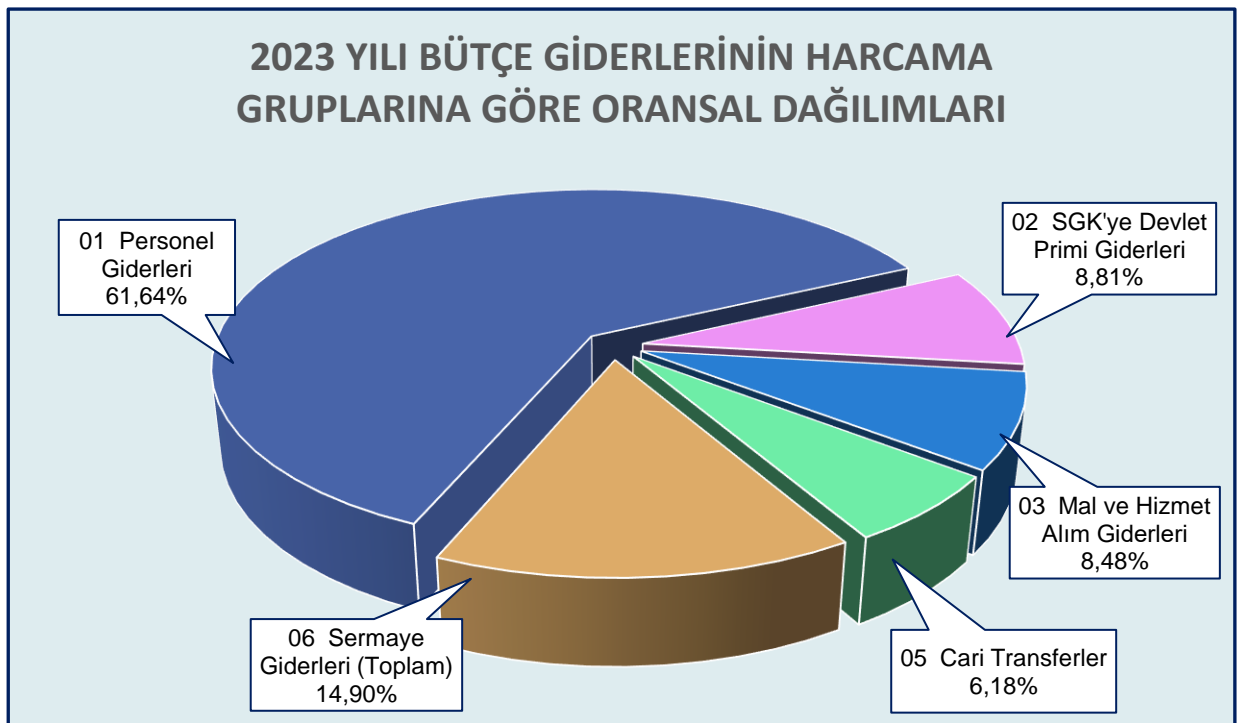
1.1.1 2023 Yılı Bütçe Giderleri ve Gerçekleşme Oranları

2023 YILI BÜTÇE GİDERLERİ VE GERÇEKLEŞME ORANLARI

Bütçe Giderleri	Başlangıç Ödeneği	Revize Ödenek	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
01 Personel Giderleri	1.806.303.000	2.498.542.217	2.497.462.436	99,96
02 SGK'ye Devlet Primi Giderleri	288.190.000	357.074.321	356.751.523	99,91
03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri	235.286.000	345.064.392	343.496.865	99,55
05 Cari Transferler	171.221.000	319.138.443	250.415.780	78,47
06 Sermaye Giderleri (Toplam)	308.068.000	689.570.681	603.543.459	87,52
Bilimsel Araştırma Projeleri	45.068.000	76.814.000	83.909.271	109,24
BAP Hariç Sermaye Giderleri	263.000.000	612.756.681	519.634.188	84,80
Personel Hariç Toplam Giderler	1.002.765.000	1.710.847.837	1.554.207.627	90,84
Toplam Bütçe Giderleri	2.809.068.000	4.209.390.054	4.051.670.063	96,25

(*) Sermaye Giderleri Harcamaları Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetmeliği'nin 11.maddesi gereği önceki yıllar ödenek kaydı yapıp, özel hesapta tutulan tutarlarından ek olarak 7.095.272 TL harcama yapılmıştır.

2023 Yılı Bütçe Giderlerinin Harcama Gruplarına Göre Oransal Dağılımı



Bir önceki dönem sonunda gerçekleşen toplam harcamaların oransal dağılımları değerlendirildiğinde; Personel Giderlerinin % 61,04, SGK'ya Devlet Primi Giderlerinin % 9,71, Mal ve Hizmet Alım Giderlerinin % 10,44, Cari Transferlerin % 6,38 ve Sermaye Giderlerinin de % 12,42 düzeylerinde yer aldığı verisine karşılık,

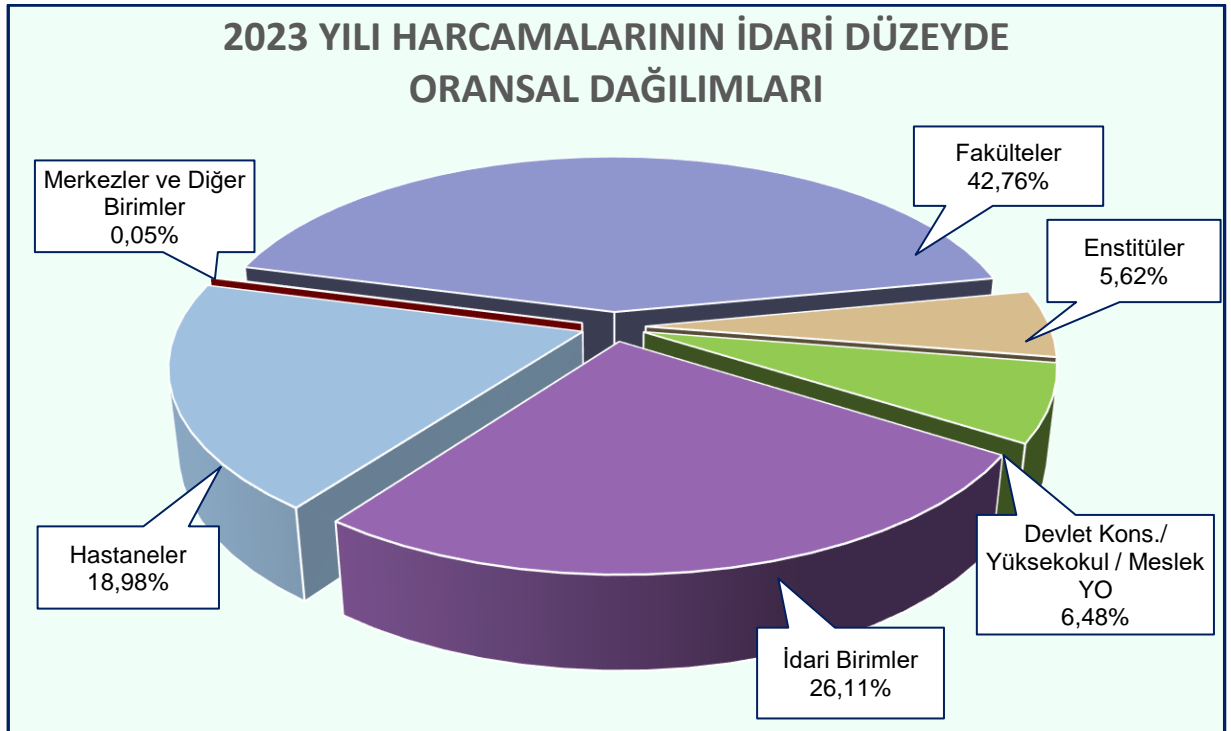
2023 yılı sonunda gerçekleşen toplam harcamaların oransal dağılımlarında ise; Personel Giderlerinin % 61,64, SGK'ya Devlet Primi Giderlerinin % 8,81, Mal ve Hizmet Alım Giderlerinin % 8,48, Cari Transferlerin % 6,18 ve Sermaye Giderlerinin de % 14,90 düzeylerinde kesinleştiği raporlanmıştır.

1.1.2 Harcamaların İdari Düzeyde Dağılımı

Harcama Birimleri	2020 Yılı	2021 Yılı	2022 Yılı	2023 Yılı
Fakülte, YO, MYO ve Kons.	434.800.363	494.345.599	828.197.338	1.545.273.025
Enstitüler	56.260.136	66.858.165	100.535.113	176.502.694
İdari Birimler	160.652.033	225.628.584	389.798.008	819.540.365
Hastaneler	78.612.337	127.318.905	256.192.421	595.820.940
Merkezler ve Diğer Birimler	45.203	95.468	34.482.034	1.492.002
TOPLAM*	730.370.033	941.276.721	1.609.204.914	3.138.629.025

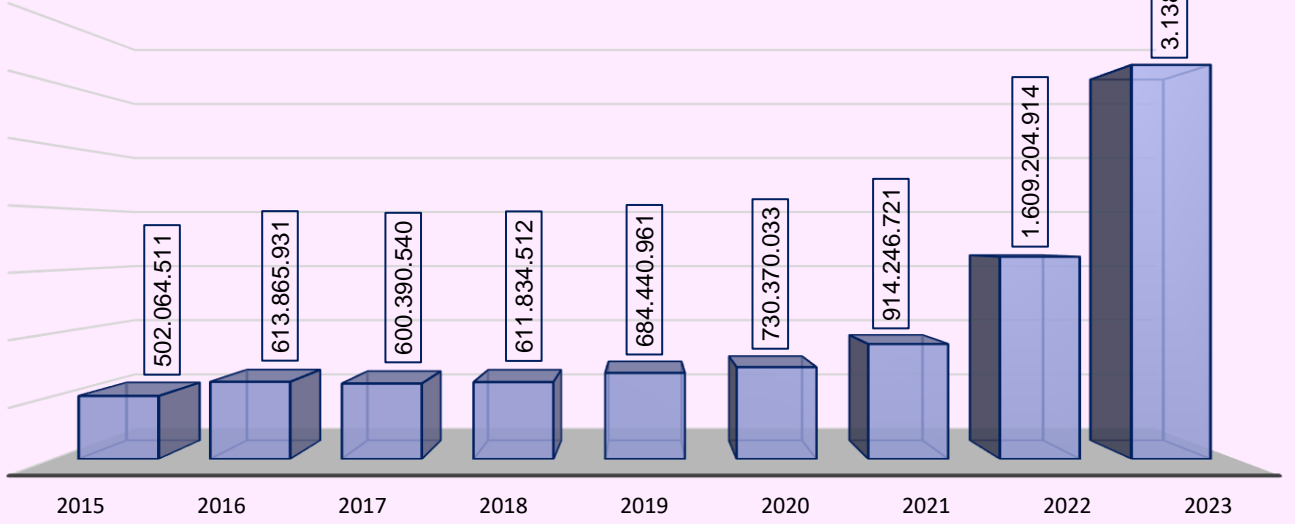
(*) Cari Transferler ve Sermaye Giderleri ayrıca değerlendirilmiştir.

2023 Yılı Harcamalarının İdari Düzeyde Oransal Dağılımları



İdari Düzeydeki Harcamaların Yıllara Göre Yoğunluk Dağılımları

İDARİ DÜZEYDEKİ HARCAMALARIN YILLARA GÖRE YOĞUNLUK DAĞILIMLARI



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
■ Seri1	502.064.511	613.865.931	600.390.540	611.834.512	684.440.961	730.370.033	914.246.721	1.609.204.914	3.138.629.025

2021 yılı sonu itibarıyla, idari düzeyde gerçekleştirilen bütçe harcamalarının yaklaşık %47,04'ünün, sayıları 18'e ulaşan fakülteler grubunda olduğu, Tıp Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi bünyesinde 2021 yılı sonunda kesinleşen bütçe harcama tutarlarının ise, bu grup içinde yaklaşık %48 oranında yoğunluk gösterdiği,

2022 yılı sonuna gelindiğinde idari düzeyde gerçekleştirilen bütçe harcamalarının yaklaşık % 45,86'sinin fakülteler tarafından gerçekleştirildiği, Tıp Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi bünyesinde 2022 yılı sonunda kesinleşen bütçe harcama tutarlarının ise, bu grup içinde yaklaşık % 50,73 oranında yoğunluk gösterdiği,

2023 mali yılı sonunda kesinleşen harcamaların idari düzeydeki dağılımları değerlendirildiğinde ise Fakültelerin % 42,76, İdari Birimlerin % 26,11, Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezinin % 18,98, Yüksekokullar ve Devlet Konservatuvarının % 6,48, Enstitülerin % 5,62 ve Uygulama ve Araştırma Merkezleri ve Diğer Birimlerin de % 0,05 oranında toplam harcamalar içinde pay aldıkları izlenmektedir.

Fakülteler içinde Tıp Fakültesi (479.496.682 TL), Mühendislik Fakültesi (187.365.666 TL), Buca Eğitim Fakültesi (97.208.174 TL), Güzel Sanatlar Fakültesi (68.971.536 TL) ve Fen Fakültesi'nin (65.662.135 TL), harcama bütçesi büyüklüğü ile öne çıktıkları görülmektedir.

1.1.3 Harcamaların Kurumsal Düzeyde Dağılımı
Fakültelerin Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları

2023 YILI HARCAMALARININ KURUMSAL DÜZEYDE DAĞILIMI

Harcama Yapan Birim Adı	Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları				Toplam İçindeki Payı (%)
	Personel Giderleri	SKK Prim Giderleri	Mal / Hizmet Alım Gid.	Toplam	
Tıp Fakültesi	425.834.159	46.630.630	7.031.893	479.496.682	42,76%
Hemşirelik Fakültesi	25.644.343	3.406.247	430.751	29.481.341	
Buca Eğitim Fakültesi	84.348.599	11.776.521	1.083.054	97.208.174	
Fen Fakültesi	56.074.838	7.909.611	1.677.686	65.662.135	
Fizik Tedavi ve Reh. Fak.	13.892.016	2.108.442	107.707	16.108.165	
Güzel Sanatlar Fakültesi	58.754.142	8.446.036	1.771.358	68.971.536	
Hukuk Fakültesi	34.603.155	4.720.291	892.264	40.215.710	
Edebiyat Fakültesi	57.523.251	8.100.395	502.162	66.125.808	
İlahiyat Fakültesi	35.318.001	4.694.409	1.207.995	41.220.405	
Denizcilik Fakültesi	24.008.321	3.146.574	260.229	27.415.124	
İşletme Fakültesi	38.608.914	5.535.877	1.591.466	45.736.257	
İktisadi ve İdari Bil. Fak.	79.865.721	10.730.403	2.594.421	93.190.545	
Mühendislik Fakültesi	161.511.081	22.798.125	3.056.460	187.365.666	
Mimarlık Fakültesi	31.944.836	4.503.369	376.610	36.824.815	
Turizm Fakültesi	6.963.515	868.673	312.495	8.144.683	
N. Hepkon Spor Bil. Fak.	12.226.443	1.539.040	663.403	14.428.886	
Veteriner Fakültesi	9.826.878	1.142.295	279.482	11.248.655	
Diş Hekimliği Fakültesi	11.672.132	1.390.667	121.107	13.183.906	
Fakülteler Toplamı	1.168.620.345	149.447.605	23.960.543	1.342.028.493	

Meslek Yüksekokullarının Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları

Harcama Yapan Birim Adı	Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları				Toplam İçindeki Payı (%)
	Personel Giderleri	SKK Prim Giderleri	Mal / Hizmet Alım Gid.	Toplam	
Torbalı Meslek Yüksekokulu	13.467.060	2.009.561	235.466	15.712.087	3,54%
Bergama Meslek Yüksekokulu	5.968.510	697.613	221.683	6.887.806	
Sağlık Hizmetleri Meslek Y.O	17.952.864	2.557.701	280.310	20.790.875	
Adalet Meslek Yüksekokulu	4.302.968	687.492	6.963	4.997.423	
İzmir Meslek Yüksekokulu	45.579.326	6.327.586	1.045.680	52.952.592	
Efes Meslek Yüksekokulu	8.029.195	1.016.896	626.120	9.672.211	
Meslek Y.Okulları Toplamı	95.299.923	13.296.849	2.416.222	111.012.994	

Yüksekokulların Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları

Harcama Yapan Birim Adı	Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları				Toplam İçindeki Payı (%)
	Personel Giderleri	SKK Prim Giderleri	Mal / Hizmet Alım Gid.	Toplam	
Yabancı Diller Y.O	42.583.113	6.888.792	1.719.454	51.191.359	1,90%
Uygulamalı Bilimler Y.O	7.032.483	851.216	504.829	8.388.528	
Yüksekokullar Toplamı	49.615.596	7.740.008	2.224.283	59.579.887	

Devlet Konservatuvarı Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları

Harcama Yapan Birim Adı	Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları				Toplam İçindeki Payı (%)
	Personel Giderleri	SKK Prim Giderleri	Mal / Hizmet Alım Gid.	Toplam	
Devlet Konservatuvarı	28.680.703	3.863.488	107.460	32.651.651	1,04%
Devlet Kons. Toplamı	28.680.703	3.863.488	107.460	32.651.651	

Enstitülerin Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları

Harcama Yapan Birim Adı	Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları				Toplam İçindeki Payı (%)
	Personel Giderleri	SKK Prim Giderleri	Mal / Hizmet Alım Gid.	Toplam	
Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi Enst.	6.603.395	854.019	44.413	7.501.827	5,62%
Fen Bilimleri Enstitüsü	23.453.691	1.118.389	226.388	24.798.468	
Eğitim Bilimleri Enstitüsü	11.661.876	635.704	123.491	12.421.071	
Sağlık Bilimleri Enstitüsü	15.859.168	1.302.617	38.626	17.200.411	
Deniz Bilimleri ve Tekn. Enst.	30.158.908	4.105.188	564.419	34.828.515	
Güzel Sanatlar Enstitüsü	10.279.937	635.166	20.510	10.935.613	
Sosyal Bilimler Enstitüsü	40.505.947	1.770.465	715.449	42.991.861	
Din Bilimleri Araştırma Enst.	367.987	61.468	1.023	430.478	
Biyotıp ve Genom Enstitüsü	5.992.878	753.669	34.058	6.780.605	
Onkoloji Enstitüsü	16.204.671	2.403.294	5.880	18.613.845	
Enstitüler Toplamı	161.088.458	13.639.979	1.774.257	176.502.694	

İdari Birimlerin Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları (Sermaye Yatırımları Hariç)

İDARİ BİRİMLERİN 2023 YILI HARCAMA TUTARLARI

Harcama Yapan Birim Adı	Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları				Toplam İçindeki Payı (%)
	Personel Giderleri	SKK Prim Giderleri	Mal / Hizmet Alım Gid.	Toplam	
Özel Kalem (Rektörlük)	2.379.364	343.138	42.370.679	45.093.181	26,11%
Özel Kalem (Genel Sekreterlik)	46.559.876	8.073.466	46.966	54.680.308	
Strateji Geliştirme Daire Başk.	4.532.375	704.274	12.337	5.248.986	
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	11.534.261	1.893.375	89.489	13.517.125	
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	4.047.242	571.218	14.907	4.633.367	
Personel Daire Başkanlığı	11.703.285	1.914.761	28.593	13.646.639	
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başk.	27.627.253	4.207.156	3.015.489	34.849.898	
Kütüphane ve Dok. Daire Başk.	3.262.340	467.938	299.354	4.029.632	
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başk.	83.995.303	14.825.942	104.889.202	203.710.447	
İdari Mali İşler Daire Başkanlığı	229.248.804	46.004.103	160.911.741	436.164.648	
Hukuk Müşavirliği	3.154.997	433.876	377.261	3.966.134	
İdari Birimler Toplamı	428.045.100	79.439.247	312.056.018	819.540.365	

Uygulama ve Araştırma Merkezleri Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları

Harcama Yapan Birim Adı	Yıl Sonu Kesinleşen Harcama Tutarları				Toplam İçindeki Payı (%)
	Personel Giderleri	SKK Prim Giderleri	Mal / Hizmet Alım Gid.	Toplam	
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	513.455.340	81.421.398	944.202	595.820.940	19,03%
Ağız ve Diş Sağlığı Uyg. ve Araşt. Merk.	1.322.426	155.697	0	1.478.123	
Uzaktan Eğitim Uyg. ve Araşt. Merkezi	0	0	13.879	13.879	
Uyg. ve Araşt. Merkezleri Toplamı	514.777.766	81.577.095	958.081	597.312.942	
GENEL TOPLAM	2.446.127.891	349.004.271	343.496.864	3.138.629.025	

1.1.4 Sermaye Grubu Harcamalarının Birimler Düzeyinde Dağılımları

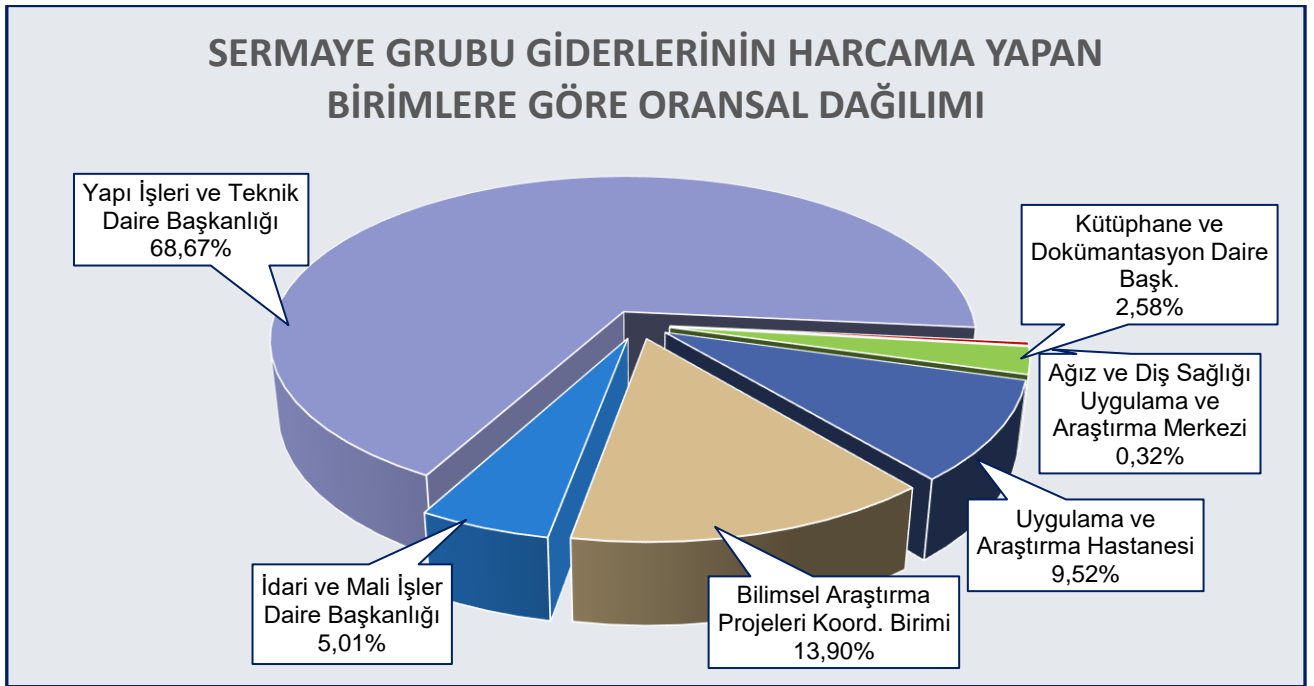
2023 YILI SERMAYE GRUBU HARCAMALARININ BİRİM BAZLI DAĞILIMLARI

Harcama Yapan Birim Adı	Toplam Sermaye Grubu Giderleri	Toplam İçindeki Payı (%)
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi	57.486.124	9,52
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi	83909271	13,90
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	30.245.477	5,01
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	414.423.982	68,67
Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi	1.927.414	0,32
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	15.551.191	2,58
Toplam Sermaye Grubu Giderleri	603.543.459	

2022 yılı sonunda; Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı sermaye grubu harcamalarının %23,64, İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı sermaye grubu harcamalarının %9,99, Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi sermaye grubu harcamalarının %34,85, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi sermaye grubu harcamalarının %28,35, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı sermaye grubu harcamalarının %2,34, Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi sermaye grubu harcamalarının %0,44 ve Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı sermaye grubu harcamalarının da %0,39 oranıyla, toplam sermaye grubu harcamaları içinde yer aldığı,

2023 yılı sonunda ise; Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı sermaye grubu harcamalarının %68,67, İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı sermaye grubu harcamalarının %5,01, Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi sermaye grubu harcamalarının %9,52, Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi sermaye grubu harcamalarının %13,90, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı sermaye grubu harcamalarının %2,58, Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi sermaye grubu harcamalarının da %0,32 düzeylerinde, toplam sermaye grubu harcamaları içinde yer aldığı görülmektedir.

Sermaye Grubu Giderlerinin Harcama Yapan Birimlere Göre Dağılımı



1.1.5 Yıllara Göre Toplam Ödenek ve Harcama Dağılımları

2021-2023 Yılları Arasındaki Toplam Ödenek ve Harcama Dağılımları

Bütçe Kodu	2021 YILI		2022 YILI		2023 YILI	
	Toplam Ödenek	Toplam Harcama	Toplam Ödenek	Toplam Harcama	Toplam Ödenek	Toplam Harcama
01	721.638.507	710.124.799	1.210.637.315	1.209.781.692	2.498.542.217	2.497.462.436
02	123.394.300	121.903.899	192.446.658	192.442.312	357.074.321	356.751.523
03	96.434.750	82.218.023	208.709.217	206.980.910	345.064.392	343.496.865
05	351.764.113	350.653.689	127.045.362	126.380.142	319.138.443	250.415.780
06	231.990.591	181.055.596	198.828.828	246.217.575	689.570.681	603.543.459
Toplam	1.525.222.261	1.445.956.005	1.937.667.380	1.981.802.631	4.209.390.054	4.051.670.063

2023 Mali Yılı Kesinleşen Bütçe Harcamalarının Ekonomik Kodlara Göre Dağılımı*

Ekonomik Kod	Açıklama	Gerçekleşen Gider
830	BÜTÇE GİDERLERİ HESABI	4.044.574.792
830.01	PERSONEL GİDERLERİ	2.497.462.436
830.01.01	MEMURLAR	2.006.525.187
830.01.01.10	Temel Maaşlar	608.559.028
830.01.01.10.01	Temel Maaşlar	150.295.515
830.01.01.10.02	Taban Aylığı	458.263.513
830.01.01.20	Zamlar ve Tazminatlar	939.600.964
830.01.01.20.01	Zamlar ve Tazminatlar	939.600.964
830.01.01.30	Ödenekler	313.292.738
830.01.01.30.01	Ödenekler	313.292.738
830.01.01.40	Sosyal Haklar	12.944.304
830.01.01.40.01	Sosyal Haklar	12.944.304
830.01.01.50	Ek Çalışma Karşılıkları	132.126.853
830.01.01.50.01	Ek Çalışma Karşılıkları	2.880.379
830.01.01.50.02	İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Görevlendirme Ücretleri	369.179
830.01.01.50.03	Ek Ders Ücretleri	128.877.295
830.01.01.60	Ödül ve İkrariyeler	1.301
830.01.01.60.01	Ödül ve İkrariyeler	1.301
830.01.02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	93.798.186
830.01.02.10	Ücretler	62.800.040
830.01.02.10.01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Ücretleri	50.147.659
830.01.02.10.03	Akademik Sözleşmeli Personelin Ücretleri	509.143
830.01.02.10.04	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Personelin Ücretleri	9.190.492
830.01.02.10.05	Sözleşmeli Sanatçıların Ücretleri	2.793.230
830.01.02.10.90	Diğer Sözleşmeli Personel Ücretleri	159.517
830.01.02.20	Zamlar ve Tazminatlar	27.439.815
830.01.02.20.01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Zam ve Tazminatları	26.947.413
830.01.02.20.03	Akademik Sözleşmeli Personelin Zam ve Tazminatları	44.764
830.01.02.20.05	Sözleşmeli Sanatçıların Zam ve Tazminatları	447.639
830.01.02.30	Ödenekler	1.548.597
830.01.02.30.01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Ödenekleri	851.899
830.01.02.30.04	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Personelin Ödenekleri	386.517
830.01.02.30.05	Sözleşmeli Sanatçıların Ödenekleri	310.181
830.01.02.40	Sosyal Haklar	582.066
830.01.02.40.01	657 S.K. 4/B Sözleşmeli Personel Sosyal Hakları	513.519

830.01.02.40.03	Akademik Sözleşmeli Personelin Sosyal Hakları	1.286
830.01.02.40.04	Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Personelin Sosyal Hakları	52.105
830.01.02.40.05	Sözleşmeli Sanatçıların Sosyal Hakları	2.827
830.01.02.40.06	Yurtdışı Sözleşmeli Personelin Sosyal Hakları	12.329
830.01.02.60	Ödül ve İkrariyeler	1.427.666
830.01.02.60.05	Sözleşmeli Sanatçıların Ödül ve İkrariyeleri	1.427.666
830.01.03	İŞÇİLER	354.123.050
830.01.03.10	Ücretler	225.928.850
830.01.03.10.01	Sürekli işçilerin Ücretleri	79.718.690
830.01.03.10.03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Ücretleri	146.210.160
830.01.03.20	İhbar ve Kıdem Tazminatları	10.279.415
830.01.03.20.01	Sürekli İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları	1.337.962
830.01.03.20.03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları	8.779.391
830.01.03.20.04	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Geçici İşçi Pozisyonlarına Geçirilen İşçilerin İhbar ve Kıdem Tazminatları	162.062
830.01.03.30	Sosyal Haklar	90.766.010
830.01.03.30.01	Sürekli İşçilerin Sosyal Hakları	14.955.493
830.01.03.30.03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Sosyal Hakları	75.810.518
830.01.03.40	Fazla Mesailer	811.082
830.01.03.40.01	Sürekli İşçilerin Fazla Mesailer	811.082
830.01.03.50	Ödül ve İkrariyeler	26.337.693
830.01.03.50.01	Sürekli İşçilerin Ödül ve İkrariyeleri	23.453.580
830.01.03.50.03	375 S. KHK'nın Geçici 23 üncü Md. Kapsamında Sürekli İşçi Kadrolarına Geçirilen İşçilerin Ödül ve İkrariyeleri	2.884.112
830.01.04	GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	7.514.914
830.01.04.10	Ücretler	7.514.914
830.01.04.10.02	Aday Çıracak, Çıracak ve Stajyer Öğrencilerin Ücretleri	1.329.635
830.01.04.10.03	Usta Öğreticilere Yapılacak Ödemeler	187.081
830.01.04.10.04	Kısmi Zamanlı Çalışan Öğrencilerin Ücretleri	3.967.109
830.01.04.10.05	Ders Ücreti Karşılığında Görevlendirilenlerin Ücretleri	2.031.090
830.01.05	DİĞER PERSONEL	35.501.099
830.01.05.10	Ücret ve Diğer Ödemeler	35.501.099
830.01.05.10.04	Öğrenci Harçlıkları	35.501.099
830.02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	356.751.523
830.02.01	MEMURLAR	263.732.884
830.02.01.10	Sosyal Güvenlik Kurumuna	263.732.884
830.02.01.10.01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	161.456.168

830.02.01.10.02	Sağlık Primi Ödemeleri	102.276.716
830.02.02	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	13.098.475
830.02.02.10	Sosyal Güvenlik Kurumuna	13.098.475
830.02.02.10.01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	9.162.344
830.02.02.10.02	Sağlık Primi Ödemeleri	3.936.131
830.02.03	İŞÇİLER	78.540.024
830.02.03.10	Sosyal Güvenlik Kurumuna	72.180.309
830.02.03.10.01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	64.927.626
830.02.03.10.02	Sağlık Primi Ödemeleri	7.252.683
830.02.03.40	İşsizlik Sigortası Fonuna	6.359.715
830.02.03.40.01	İşsizlik Sigortası Fonuna	6.359.715
830.02.04	GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	1.380.141
830.02.04.10	Sosyal Güvenlik Kurumuna	1.380.141
830.02.04.10.01	Sosyal Güvenlik Primi Ödemeleri	1.072.452
830.02.04.10.02	Sağlık Primi Ödemeleri	307.688
830.03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	343.496.865
830.03.01	ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	3.158.639
830.03.01.40	Kereste ve Kereste Ürünleri Alımları	3.125.055
830.03.01.40.01	Kereste ve Kereste Ürünleri Alımları	3.125.055
830.03.01.80	Metal Ürünü Alımları	33.585
830.03.01.80.01	Metal Ürünü Alımları	33.585
830.03.02	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	302.494.313
830.03.02.10	Kırtasiye, Yayın, Baskı ve Büro Malzemesi Alımları	21.816.920
830.03.02.10.01	Kırtasiye Alımları	5.907.873
830.03.02.10.02	Büro Malzemesi Alımları	14.663.392
830.03.02.10.03	Periyodik Yayın Alımları	39.093
830.03.02.10.04	Diğer Yayın Alımları	825
830.03.02.10.05	Baskı ve Cilt Giderleri	65.166
830.03.02.10.90	Diğer Kırtasiye, Yayın, Baskı ve Büro Malzemesi Alımları	1.140.571
830.03.02.20	Su ve Temizlik Malzemesi Alımları	21.578.964
830.03.02.20.01	Su Alımları	15.498.951
830.03.02.20.02	Temizlik Malzemesi Alımları	6.080.013
830.03.02.30	Enerji Alımları	120.104.896
830.03.02.30.01	Yakacak Alımları	14.483.536
830.03.02.30.02	Akaryakıt ve Yağ Alımları	5.628.505
830.03.02.30.03	Elektrik Alımları	91.349.500
830.03.02.30.90	Diğer Enerji Alımları	8.643.355
830.03.02.40	Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları	17.037.466

830.03.02.40.01	Yiyecek Alımları	15.805.750
830.03.02.40.02	İçecek Alımları	1.031.448
830.03.02.40.90	Diğer Yiyecek, İçecek ve Yem Alımları	200.268
830.03.02.50	Giyim ve Kuşam Alımları	1.857.090
830.03.02.50.01	Giyecek Alımları	1.431.520
830.03.02.50.02	Spor Malzemeleri Alımları	243.555
830.03.02.50.03	Tören Malzemeleri Alımları	69.942
830.03.02.50.90	Diğer Giyim ve Kuşam Alımları	112.074
830.03.02.60	Özel Malzeme Alımları	25.939.921
830.03.02.60.01	Laboratuvar Malzemesi ile Kimyevi ve Temrinlik Malzeme Alımları	14.792.933
830.03.02.60.02	Tıbbi Malzeme ve İlaç Alımları	75.002
830.03.02.60.04	Canlı Hayvan Alım, Bakım ve Diğer Giderleri	1.289.070
830.03.02.60.90	Diğer Özel Malzeme Alımları	9.782.916
830.03.02.70	Güvenlik ve Savunmaya Yönelik Mal, Malzeme ve Hizmet Alımları, Yapımları ve Giderleri	3.610
830.03.02.70.90	Diğer Savunma Mal ve Malzeme Alımları ve Yapımları	3.610
830.03.02.90	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları	94.155.445
830.03.02.90.01	Bahçe Malzemesi Alımları ile Yapım ve Bakım Giderleri	706.957
830.03.02.90.90	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları	93.448.489
830.03.03	YOLLUKLAR	4.344.624
830.03.03.10	Geçici Görev Yollukları	2.326.531
830.03.03.10.01	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	1.808.062
830.03.03.10.03	Yurtdışı Geçici Görev Yollukları	518.469
830.03.03.20	Sürekli Görev Yollukları	2.018.093
830.03.03.20.01	Yurtiçi Sürekli Görev Yollukları	2.001.540
830.03.03.20.02	Yurtdışı Sürekli Görev Yollukları	16.553
830.03.04	GÖREV GİDERLERİ	1.781.142
830.03.04.20	Yasal Giderler	180.660
830.03.04.20.90	Diğer Yasal Giderler	180.660
830.03.04.30	Ödenecek Vergi, Resim, Harçlar ve Benzeri Giderler	79.421
830.03.04.30.01	Vergi Ödemeleri ve Benzeri Giderler	23.081
830.03.04.30.02	İşletme Ruhsatı Ödemeleri ve Benzeri Giderler	51.885
830.03.04.30.90	Diğer Vergi, Resim ve Harçlar ve Benzeri Giderler	4.455
830.03.04.70	Mahkeme Harç ve Giderleri	1.521.061
830.03.04.70.01	Mahkeme Harç ve Giderleri	1.521.061
830.03.05	HİZMET ALIMLARI	19.844.781
830.03.05.10	Genel Hizmet Alımları	2.034.412
830.03.05.10.01	Etüt-Proje Bilirkişi Ekspertiz Giderleri	1.503.888

830.03.05.10.03	Bilgisayar Hizmet Alım Giderleri	91.239
830.03.05.10.90	Diğer Genel Hizmet Alımları	439.285
830.03.05.20	Haberleşme Giderleri	1.623.349
830.03.05.20.01	Posta ve Telgraf Giderleri	417.380
830.03.05.20.02	Telefon Abonelik ve Kullanım Ücretleri	884.731
830.03.05.20.03	İnternet Erişimi Giderleri	94.080
830.03.05.20.05	Uydu Haberleşme Giderleri	0
830.03.05.20.08	Elektronik Sertifika Giderleri	14.128
830.03.05.20.09	Haber Hizmeti Alım Giderleri	183.030
830.03.05.20.90	Diğer Haberleşme Giderleri	30.000
830.03.05.30	Taşıma Giderleri	1.471.749
830.03.05.30.02	Yolcu Taşıma Giderleri	161.913
830.03.05.30.03	Yük Taşıma Giderleri	493.265
830.03.05.30.04	Geçiş Ücretleri	191.200
830.03.05.30.90	Diğer Taşıma Giderleri	625.372
830.03.05.40	Tarifeye Bağlı Ödemeler	1.733.872
830.03.05.40.01	İlan Giderleri	997.520
830.03.05.40.02	Sigorta Giderleri	708.471
830.03.05.40.90	Diğer Tarifeye Bağlı Ödemeler	27.881
830.03.05.50	Kiralar	2.440.720
830.03.05.50.02	Taşıt Kiralama Giderleri	1.214.861
830.03.05.50.90	Diğer Kiralama Giderleri	1.225.860
830.03.05.70	Yargılama Giderleri	4.337
830.03.05.70.05	Arabuluculuk Ücreti Giderleri	4.337
830.03.05.90	Diğer Hizmet Alımları	10.536.343
830.03.05.90.03	Kurslara Katılma ve Eğitim Giderleri	422.469
830.03.05.90.90	Sınıflandırmaya Girmeyen Diğer Hizmet Alımları	10.113.873
830.03.06	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	126.862
830.03.06.10	Temsil, Tanıtma ve Ağırlama Giderleri	95.607
830.03.06.10.01	Temsil, Tanıtma ve Ağırlama Giderleri	95.607
830.03.06.20	Toplantı ve Organizasyon Giderleri	31.255
830.03.06.20.01	Toplantı ve Organizasyon Giderleri	31.255
830.03.07	MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	7.438.621
830.03.07.10	Menkul Mal Alım Giderleri	3.159.674
830.03.07.10.01	Büro ve İşyeri Mal ve Malzeme Alımları	320.019
830.03.07.10.02	Büro ve İşyeri Makine ve Techizat Alımları	1.013.989
830.03.07.10.03	Avadanlık ve Yedek Parça Alımları	379.240

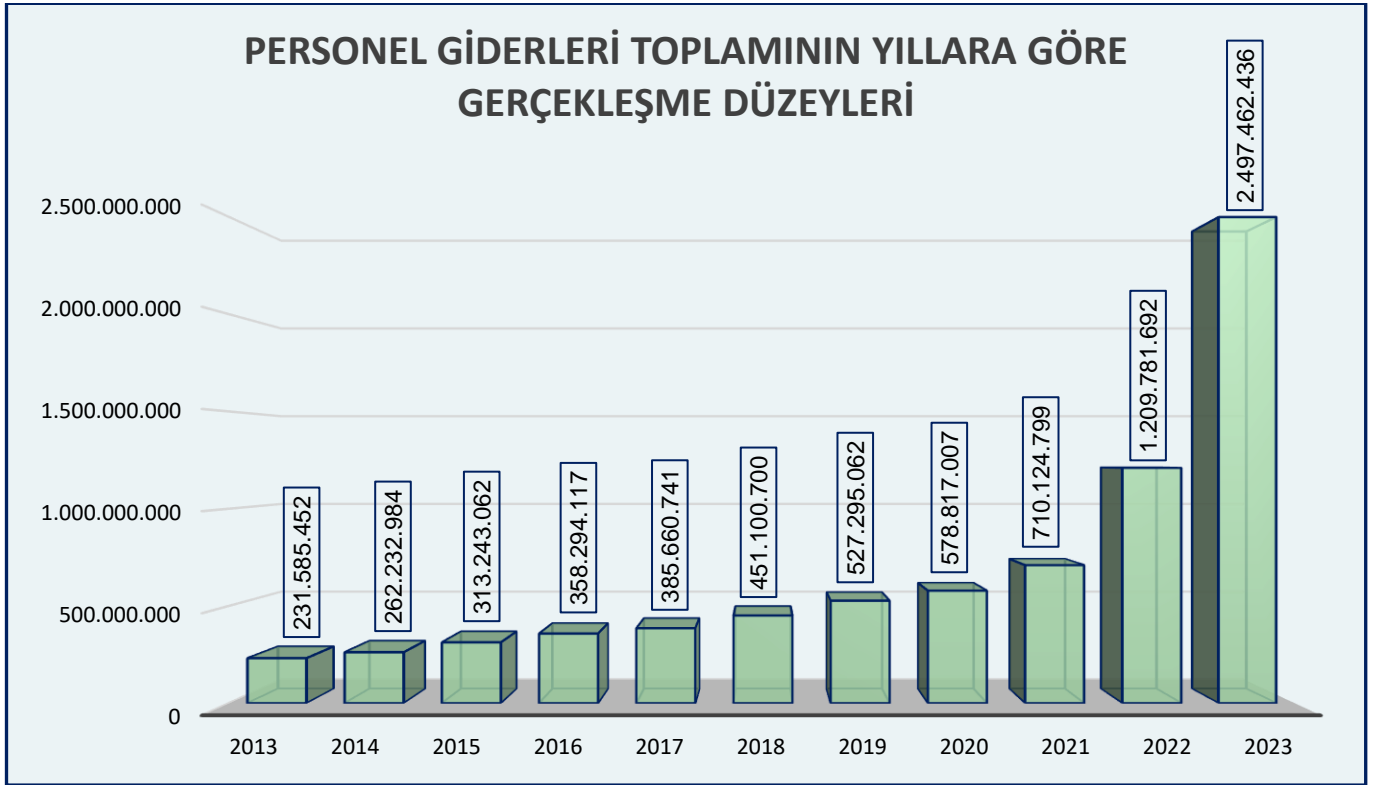
830.03.07.10.04	Yangından Korunma Malzemeleri Alımları	53.586
830.03.07.10.90	Diğer Dayanıklı Mal ve Malzeme Alımları	1.392.839
830.03.07.20	Gayri Maddi Hak Alımları	214.405
830.03.07.20.01	Bilgisayar Yazılım Alımları ve Yapımları	214.405
830.03.07.30	Bakım ve Onarım Giderleri	4.064.543
830.03.07.30.02	Makine Teçhizat Bakım ve Onarım Giderleri	2.183.903
830.03.07.30.03	Taşıt Bakım ve Onarım Giderleri	1.524.314
830.03.07.30.04	İş Makinası Onarım Giderleri	7.200
830.03.07.30.90	Diğer Bakım ve Onarım Giderleri	349.126
830.03.08	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	4.307.883
830.03.08.10	Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri	4.241.832
830.03.08.10.01	Büro Bakım ve Onarımı Giderleri	742.271
830.03.08.10.02	Eğitim ve Öğretim Tesisi Bakım ve Onarımı Giderleri	1.008.667
830.03.08.10.04	Atölye ve Tesis Binaları Bakım ve Onarımı Giderleri	34.305
830.03.08.10.90	Diğer Hizmet Binası Bakım ve Onarım Giderleri	2.456.590
830.03.08.20	Lojman Bakım ve Onarımı Giderleri	46.896
830.03.08.20.01	Lojman Bakım ve Onarımı Giderleri	46.896
830.03.08.90	Diğer Taşınmaz Yapım, Bakım ve Onarım Giderleri	19.155
830.03.08.90.01	Diğer Taşınmaz Yapım, Bakım ve Onarım Giderleri	19.155
830.05	CARİ TRANSFERLER	250.415.780
830.05.01	GÖREVLENDİRME GİDERLERİ	217.605.681
830.05.01.20	Sosyal Güvenlik Kurumlarına	217.605.681
830.05.01.20.05	Sosyal Güvenlik Kurumuna 5434 Sayılı Kanun Kapsamında Emekli İkramiyeleri Karşılığı Yapılan Ödemeler	217.605.681
830.05.02	HAZİNE YARDIMLARI	17.991.247
830.05.02.70	Yükseköğretim Kurumlarına Hazine Yardımları	196.957
830.05.02.70.13	Dokuz Eylül Üniversitesi'ne Hazine Yardımı	196.957
830.05.02.90	Diğer Hazine Yardımları	17.794.291
830.05.02.90.11	Üniversite Döner Sermaye Bütçelerine Hazine Yardımı	17.794.291
830.05.03	KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	10.134.000
830.05.03.10	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara	10.134.000
830.05.03.10.05	Memurların Öğle Yemeğine Yardım	10.134.000
830.05.04	HANE HALKI VE İŞLETMELERE YAPILAN TRANSFERLER	4.589.443
830.05.04.10	Burslar ve Harçlıklar	4.589.443
830.05.04.10.01	Yurtiçi Burslar ve Harçlıklar	4.589.443
830.05.06	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	95.409
830.05.06.20	Uluslararası Kuruluşlara Yapılan Ödemeler	95.409
830.05.06.20.01	Uluslararası Kuruluşlara Üyelik Aidatı Ödemeleri	95.409

830.06	SERMAYE GİDERLERİ	596.448.187
830.06.01	MAMUL MAL ALIMLARI	108.454.711
830.06.01.10	Büro ve İşyeri Mefruşatı Alımları	3.787.120
830.06.01.10.01	Büro Mefruşatı Alımları	1.168.000
830.06.01.10.03	Okul Mefruşatı Alımları	2.279.880
830.06.01.10.90	Diğer Mefruşat Alımları	339.240
830.06.01.20	Büro ve İşyeri Makine Teçhizat Alımları	83.822.912
830.06.01.20.01	Büro Makinaları Alımları	11.293.418
830.06.01.20.02	Bilgisayar Alımları	12.091.895
830.06.01.20.03	Tıbbi Cihaz Alımları	27.212.749
830.06.01.20.04	Laboratuar Cihazı Alımları	7.033.042
830.06.01.20.90	Diğer Makine Teçhizat Alımları	26.191.810
830.06.01.30	Avadanlık Alımları	213.877
830.06.01.30.02	Atölye Gereçleri Alımları	213.877
830.06.01.40	Taşıt Alımları	1.167.611
830.06.01.40.01	Kara Taşıtı Alımları	1.167.611
830.06.01.60	Yayın Alımları ve Yapımları	19.463.191
830.06.01.60.03	Elektronik Ortamda Yayın Alımları ve Yapımları	15.551.191
830.06.01.60.90	Diğer Yayın Alımları ve Yapımları	3.912.000
830.06.03	GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	13.285.581
830.06.03.10	Bilgisayar Yazılımı Alımları ve Geliştirme Giderleri	12.464.781
830.06.03.10.01	Yazılım Geliştirme Hizmet Alımları	12.464.781
830.06.03.20	Harita Plan Proje Alımları	820.800
830.06.03.20.01	Harita Alımları	120.000
830.06.03.20.02	Plan Proje Alımları	700.800
830.06.05	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	405.134.907
830.06.05.10	Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler	32.248.393
830.06.05.10.01	Proje Giderleri	32.248.393
830.06.05.70	Müteahhitlik Giderleri	372.886.514
830.06.05.70.01	Hizmet Binası Yapım Giderleri	2.000.000
830.06.05.70.04	Sosyal Tesis Yapım Giderleri	288.395.177
830.06.05.70.24	Sağlık Tesisi Yapım Giderleri	33.485.817
830.06.05.70.90	Diğer Müteahhitlik Giderleri	49.005.520
830.06.06	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	2.730.865
830.06.06.10	Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler	1.437.525
830.06.06.10.90	Müşavir Firma ve Kişilere Diğer Ödemeler	1.437.525
830.06.06.20	Malzeme Giderleri	1.075.114
830.06.06.20.01	Malzeme Giderleri	1.075.114

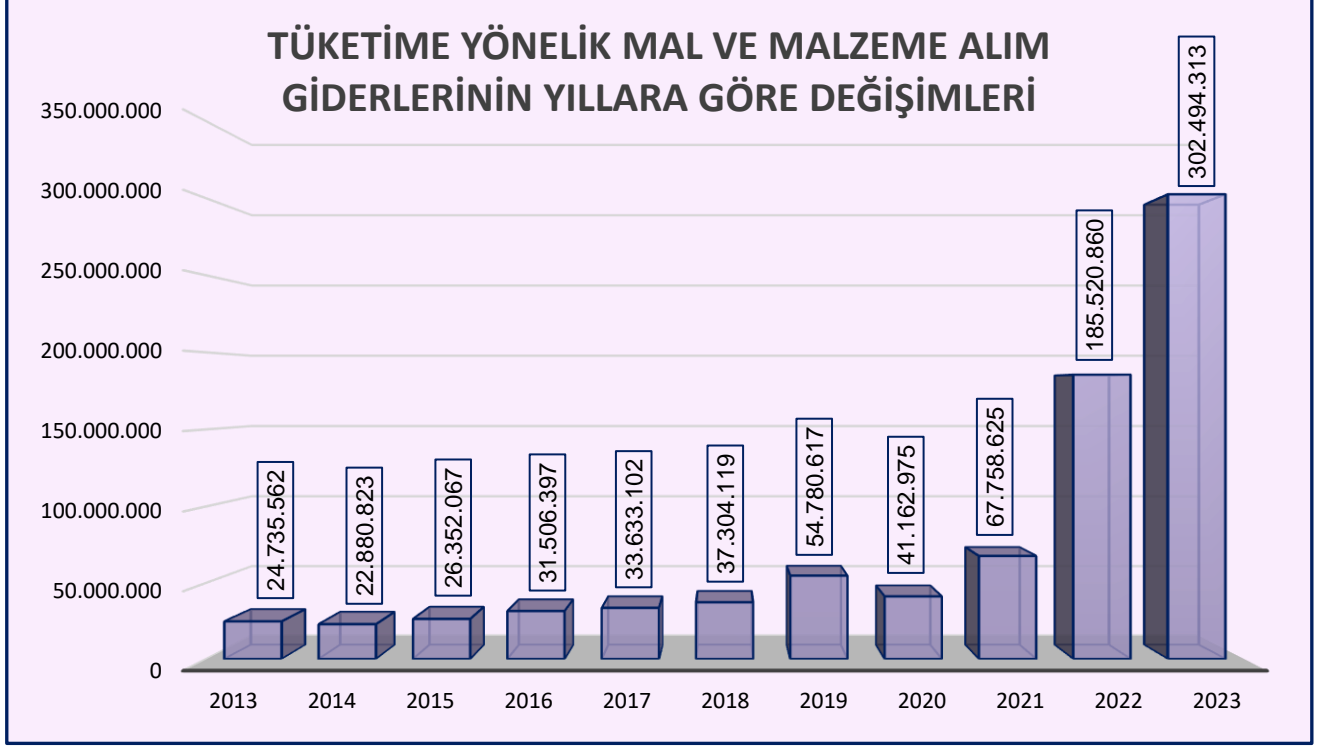
830.06.06.90	Menkul Malların Diğer Büyük Onarım Giderleri	218.226
830.06.06.90.01	Menkul Malların Diğer Büyük Onarım Giderleri	218.226
830.06.07	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	64.842.123
830.06.07.10	Müşavir Firma ve Kişilere Ödemeler	1.000.000
830.06.07.10.90	Müşavir Firma ve Kişilere Diğer Ödemeler	1.000.000
830.06.07.20	Malzeme Giderleri	884.947
830.06.07.20.90	Diğer Malzeme Giderleri	884.947
830.06.07.70	Müteahhitlik Giderleri	54.398.671
830.06.07.70.90	Diğer Müteahhitlik Giderleri	54.398.671
830.06.07.90	Diğer Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	8.558.505
830.06.07.90.01	Diğer Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	8.558.505
830.06.09	DİĞER SERMAYE GİDERLERİ	2.000.000
830.06.09.20	Yolluk Giderleri	500.000
830.06.09.20.01	Yurtiçi Geçici Görev Yollukları	500.000
830.06.09.90	Diğer Sermaye Giderleri	1.500.000
830.06.09.90.01	Diğer Sermaye Giderleri	1.500.000

(*) 01.02.2024 tarihinde raporlanan 2023 yılı geçici mizanı değerlendirilmiştir.

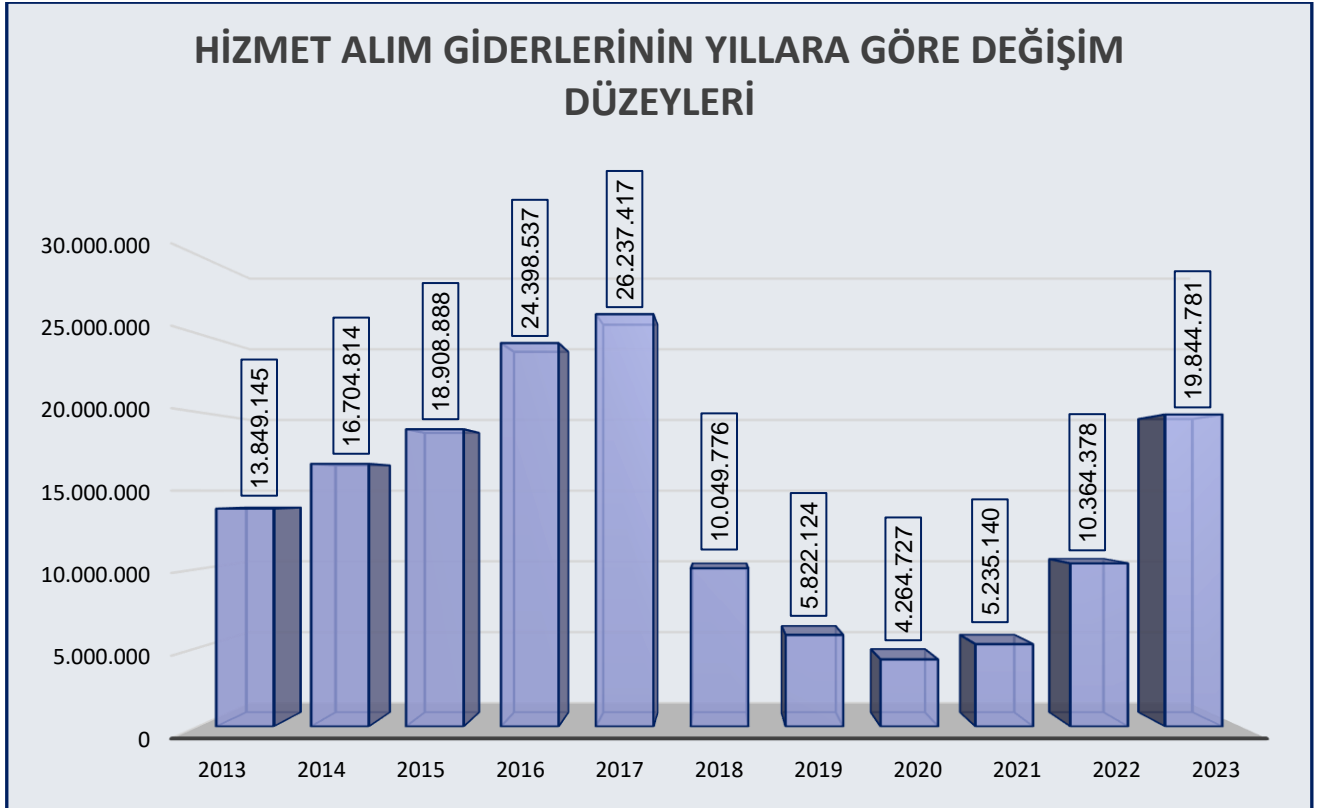
Personel Giderleri Toplamının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



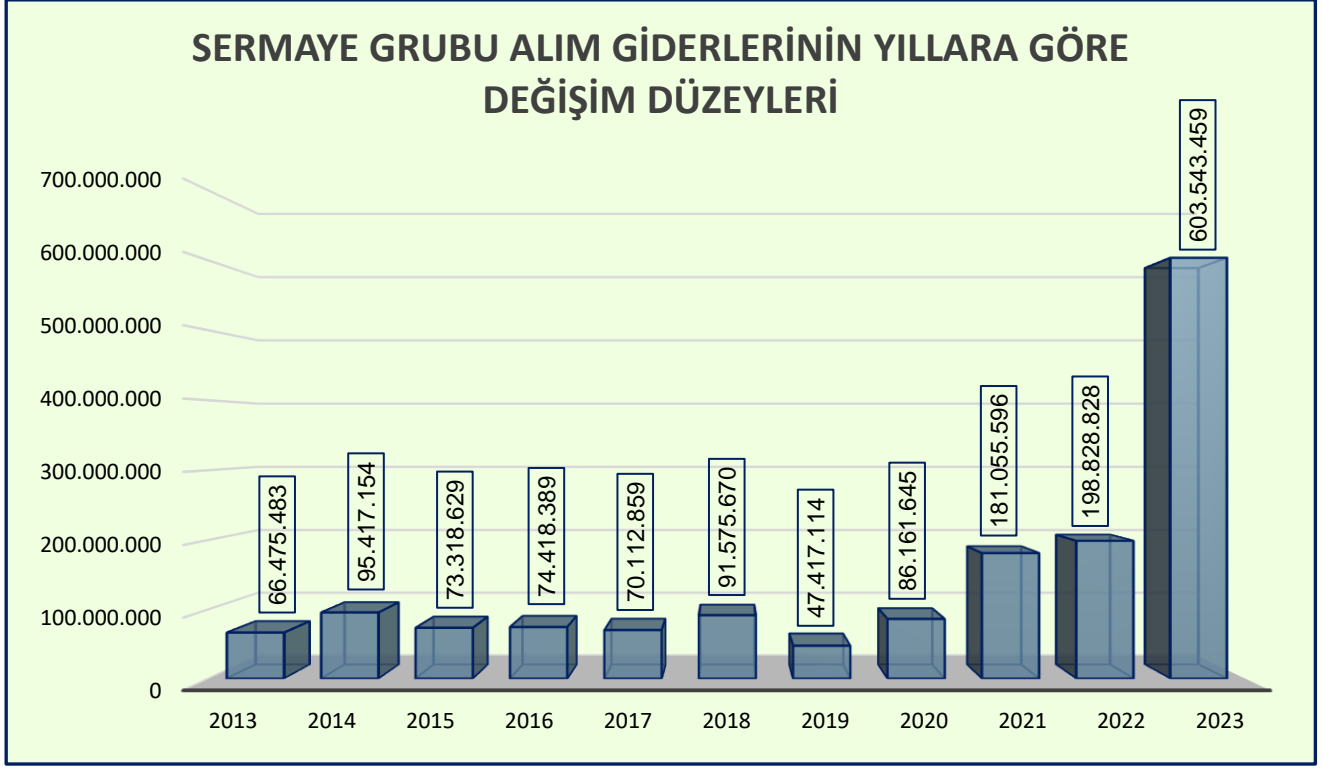
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alım Giderlerinin Yıllara Göre Değişimleri



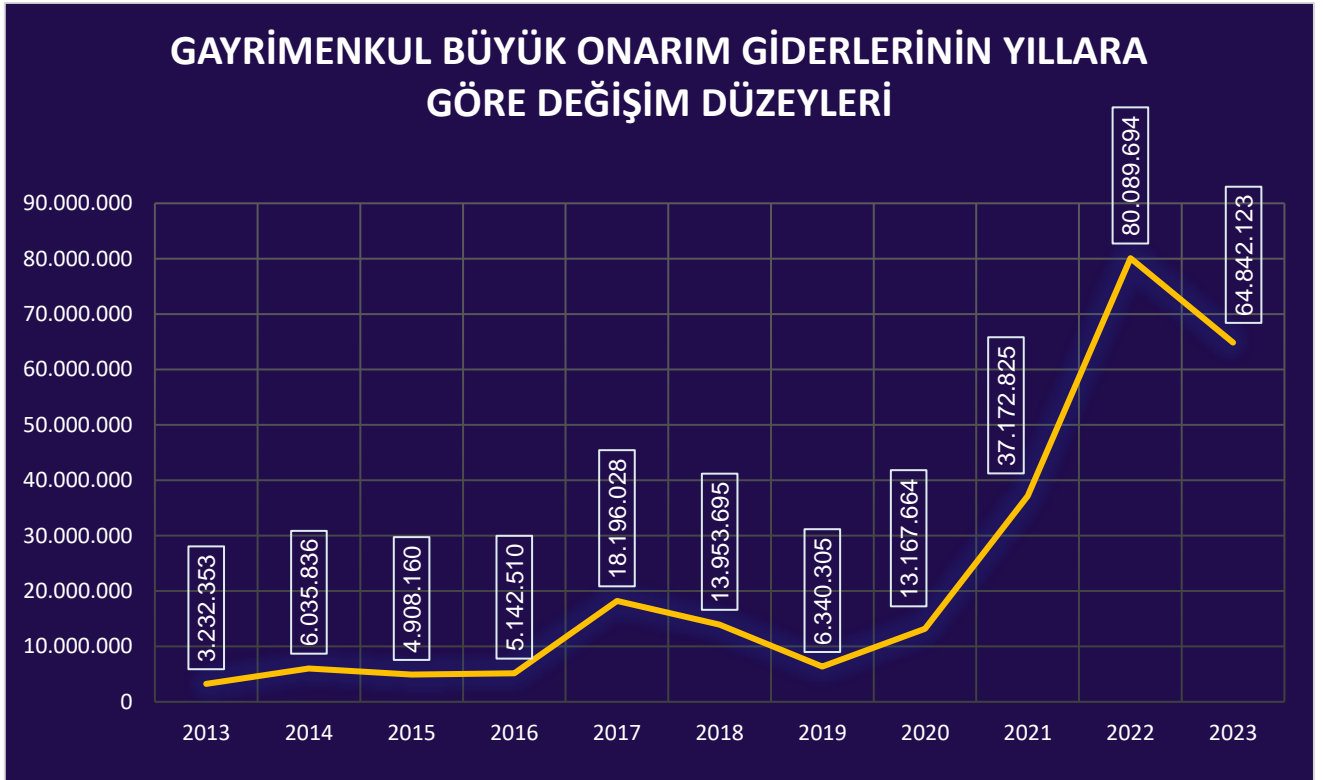
Hizmet Alım Giderlerinin Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



Sermaye Grubu Alım Giderlerinin Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



Gayrimenkul Büyük Onarım Giderlerinin Yıllara Göre Değişim Düzeyleri

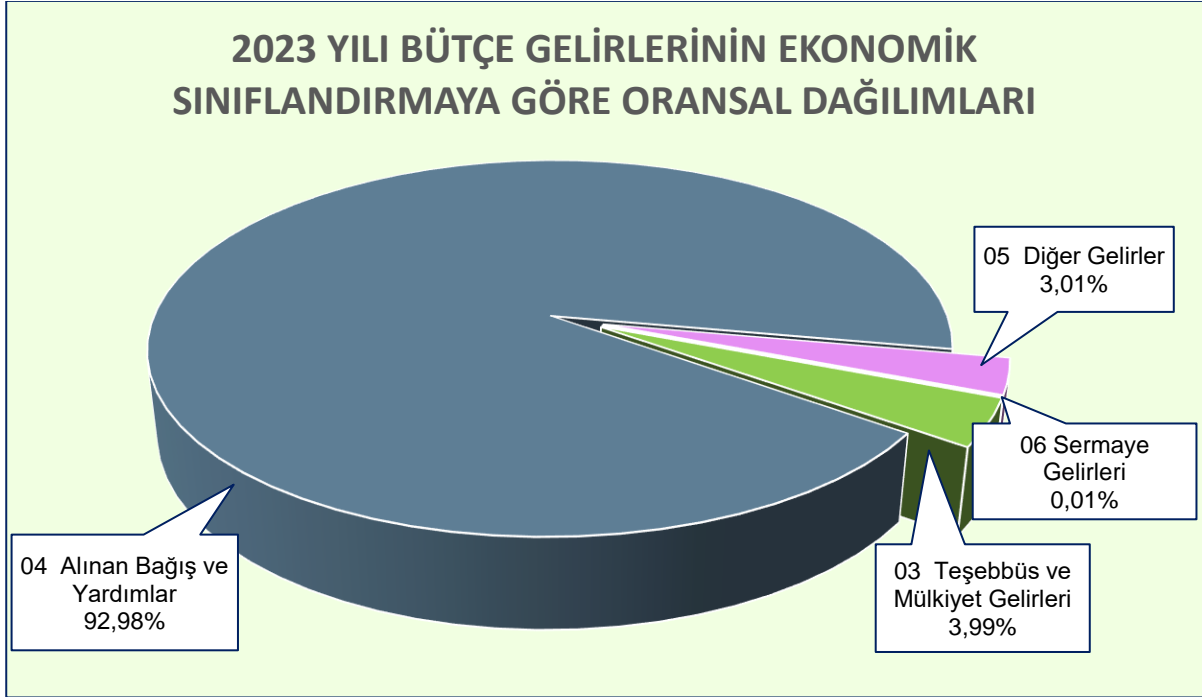


1.2 Bütçe Gelirleri

2023 YILI BÜTÇE GELİRLERİ VE GERÇEKLEŞME ORANLARI

Bütçe Gelirleri	Başlangıç Ödeneği	Gerçekleşme	Gerçekleşme Oranı (%)
03 Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	80.053.000	157.393.707	196,61
04 Alınan Bağış ve Yardımlar	2.617.146.000	3.663.713.918	139,99
05 Diğer Gelirler	111.864.000	118.767.122	106,17
06 Sermaye Gelirleri	-	274.247	-
Toplam Bütçe Gelirleri	2.809.063.000	3.940.148.994	140,26

Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Oransal Dağılımı



2022 yılı sonunda Alınan Bağış ve Yardımların bütçe gelirleri içindeki oransal ağırlığının %92,40 düzeylerinde, Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirlerinin %4,20 ve Diğer Gelirlerin de %3,41 düzeylerinde gerçekleştiği,

2023 yılı sonunda ise Alınan Bağış ve Yardımların bütçe gelirleri içindeki oransal ağırlığının %92,98 düzeylerinde, Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirlerinin %3,99, Diğer Gelirlerin %3,01 ve Sermaye Gelirlerinin de %0.01 düzeylerinde gerçekleştiği görülmektedir.

2023 Yılı Kesinleşen Bütçe Gelirlerinin Ekonomik Kodlara Göre Dağılımı

Ekonomik Kod	Açıklama	Gerçekleşen Gelir
800	BÜTÇE GELİRLERİ HESABI	3.940.148.994
800.03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	157.393.707
800.03.01	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	141.732.585
800.03.01.01	Mal Satış Gelirleri	4.800
800.03.01.01.01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	4.800
800.03.01.02	Hizmet Gelirleri	141.727.785
800.03.01.02.03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	49.926
800.03.01.02.29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	58.252.054
800.03.01.02.30	Sınav, Kayıt ve Bunlara İlişkin Diğer Hizmet Gelirleri	1.717.150
800.03.01.02.31	İkinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	23.698.793
800.03.01.02.32	Yaz Okulu Gelirleri	1.409.789
800.03.01.02.33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	6.258.700
800.03.01.02.34	Tezli Yüksek Lisans Gelirleri	3.283.600
800.03.01.02.35	Doktora Gelirleri	884.363
800.03.01.02.36	Sosyal Tesis İşletme Gelirleri	1.539.965
800.03.01.02.38	Yurt Yatak Ücreti Gelirleri	7.207.445
800.03.01.02.41	Uluslararası Ortak Eğitim Öğretim Gelirleri	1.391.000
800.03.01.02.45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler	6.155.479
800.03.01.02.46	Uzaktan Öğretim Materyal Gelirleri	803.710
800.03.01.02.98	667 S. KHK Kapsamında Tahsil Edilen Eğitim-Öğretim Ücretleri	1.946.330
800.03.01.02.99	Diğer hizmet gelirleri	27.129.480
800.03.05	Kurumlar Karları	3.500.000
800.03.05.01	Döner Sermayeler	3.500.000
800.03.05.01.01	Döner Sermayelerin Aylık Gayrisafi Hasılatından Aktarmalar	3.500.000
800.03.06	Kira Gelirleri	12.089.122
800.03.06.01	Taşınmaz Kiraları	11.414.680
800.03.06.01.01	Lojman Kira Gelirleri	9.608
800.03.06.01.02	Ecrimisil Gelirleri	932.396
800.03.06.01.99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	10.472.676
800.03.06.02	Taşınır Kiraları	48.882
800.03.06.02.01	Taşınır Kira Gelirleri	48.882
800.03.06.03	Ön İzin, İrtifak Hakkı ve Kullanma İzni Gelirleri	625.560
800.03.06.03.01	Ön İzin Gelirleri	625.560

800.03.09	Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	72.000
800.03.09.09	Diğer Gelirler	72.000
800.03.09.09.07	6769 Sayılı Kanun Kapsamında Elde Edilen Sınai Mülkiyet Hakkı Gelirleri	72.000
800.04	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	3.663.713.918
800.04.02	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	3.659.358.985
800.04.02.01	Cari	3.133.506.000
800.04.02.01.01	Hazine yardımı	3.133.506.000
800.04.02.02	Sermaye	525.852.985
800.04.02.02.01	Hazine yardımı	525.852.985
800.04.04	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	2.283
800.04.04.01	Cari	2.283
800.04.04.01.03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	2.271
800.04.04.01.04	Kişilerden Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	12
800.04.05	Proje Yardımları	4.352.650
800.04.05.01	Cari	4.352.650
800.04.05.01.13	YÖK Burs Destekleri	4.352.650
800.05	Diğer Gelirler	118.767.122
800.05.01	Faiz Gelirleri	974.624
800.05.01.09	Diğer Faizler	974.624
800.05.01.09.01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	34.882
800.05.01.09.99	Diğer Faizler	939.742
800.05.02	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	65.338.229
800.05.02.06	Özel Bütçeli İdarelere Ait Paylar	65.338.229
800.05.02.06.16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	65.338.229
800.05.03	Para Cezaları	247.921
800.05.03.02	İdari Para Cezaları	247.921
800.05.03.02.99	Diğer İdari Para Cezaları	247.921
800.05.09	Diğer Çeşitli Gelirler	52.206.347
800.05.09.01	Diğer Çeşitli Gelirler	52.206.347
800.05.09.01.01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	214.188
800.05.09.01.03	İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları	589.491
800.05.09.01.06	Kişilerden Alacaklar	5.966.433
800.05.09.01.19	Öğrenci Katkı Payı Telafi Gelirleri	31.868.208
800.05.09.01.99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	13.568.027
800.06	Sermaye Gelirleri	274.247
800.06.01	Taşınmaz Satış Gelirleri	173.848
800.06.01.09	Diğer Taşınmaz Satış Gelirleri	173.848

800.06.01.09.99	Diğer Çeşitli Taşınmaz Satış Gelirleri	173.848
800.06.02	Taşınır Satış Gelirleri	100.399
800.06.02.02	Taşıtlı Satış Gelirleri	100.399
800.06.02.02.01	Taşıtlı Satış Gelirleri	100.399

Önceki Döneme Göre Bütçe Gider Gerçekleşme Düzeyleri Değişimleri

Bütçe Giderleri	Gerçekleşme Sonuçları		Değişim (%)
	2022 Yılı	2023 Yılı	
01 Personel Giderleri	1.209.781.692	2.497.462.436	106,44
02 SGK'ye Devlet Primi Giderleri	192.442.312	356.751.523	85,38
03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri	206.980.910	343.496.865	65,96
05 Cari Transferler	126.380.142	250.415.780	98,14
06 Sermaye Giderleri (Toplam)	246.217.575	603.543.459	145,13
Genel Toplam	1.981.802.631	4.051.670.063	104,44

2022 yılı sonunda kesinleşen harcama giderleri ile karşılaştırıldığında; Personel Giderlerinde % 106,44, SGK'ya Devlet Primi Giderlerinde % 85,38, Mal ve Hizmet Alım Giderlerinde % 65,96, Cari Transferlerde % 98,14 ve Sermaye Giderleri Toplamında da % 145,13 düzeylerinde artış gerçekleştiği görülmektedir.

Önceki Döneme Göre Bütçe Gelir Gerçekleşme Düzeyleri Değişimleri

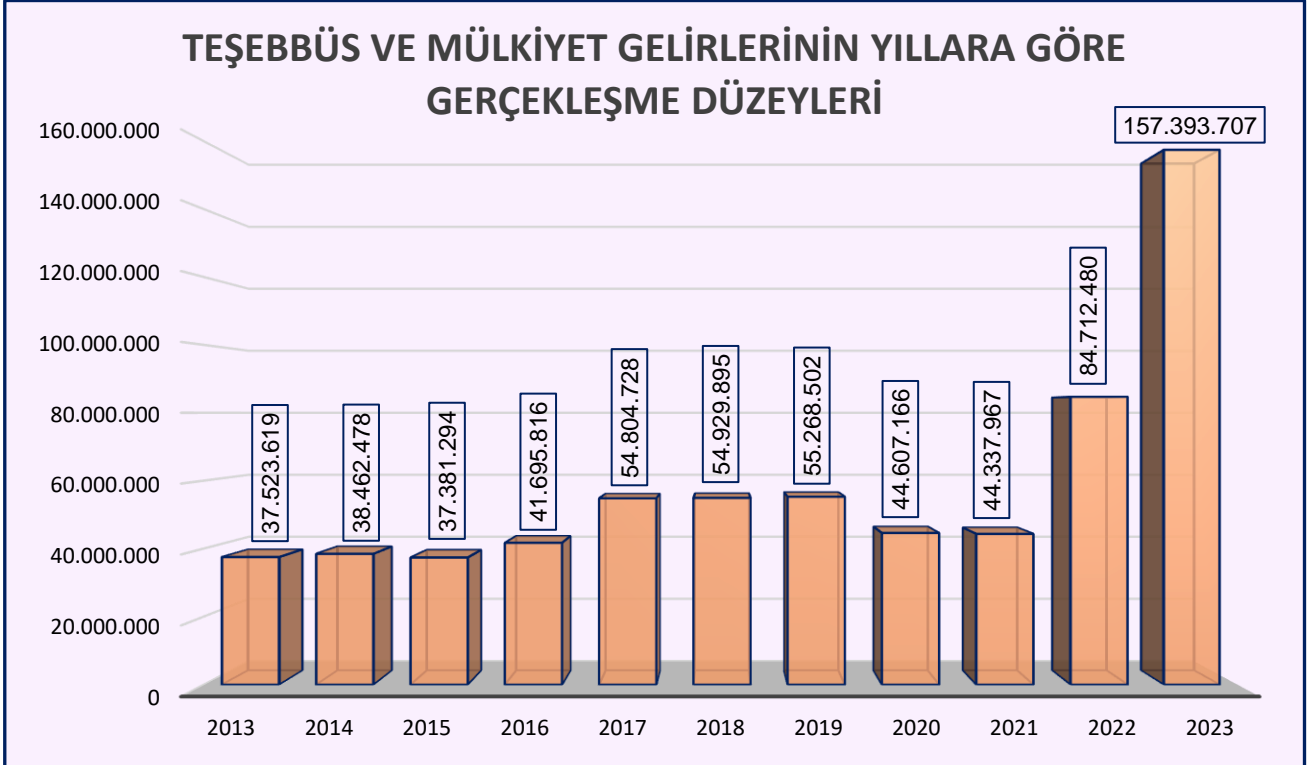
Bütçe Gelirleri	Gerçekleşme Sonuçları		Değişim (%)
	2022 Yılı	2023 Yılı	
03 Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	84.712.480	157.393.707	85,80
04 Alınan Bağış ve Yardımlar	1.864.814.505	3.663.713.918	96,47
05 Diğer Gelirler	68.759.314	118.767.122	72,73
06 Sermaye Gelirleri	0	274.247	
Genel Toplam	2.018.286.299	3.940.148.994	95,22

2022 yılı sonunda kesinleşen bütçe gelirleri ile karşılaştırıldığında; Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirlerinin % 85,80, Alınan Bağış ve Yardımların % 96,47, Diğer Gelirler Kaleminin % 72,73 oranında ve daha önceki dönem bütçe gelir kaydı bulunmayan Sermaye Gelirleri Kaleminde de 274.247 TL düzeylerinde artış gerçekleştiği görülmektedir.

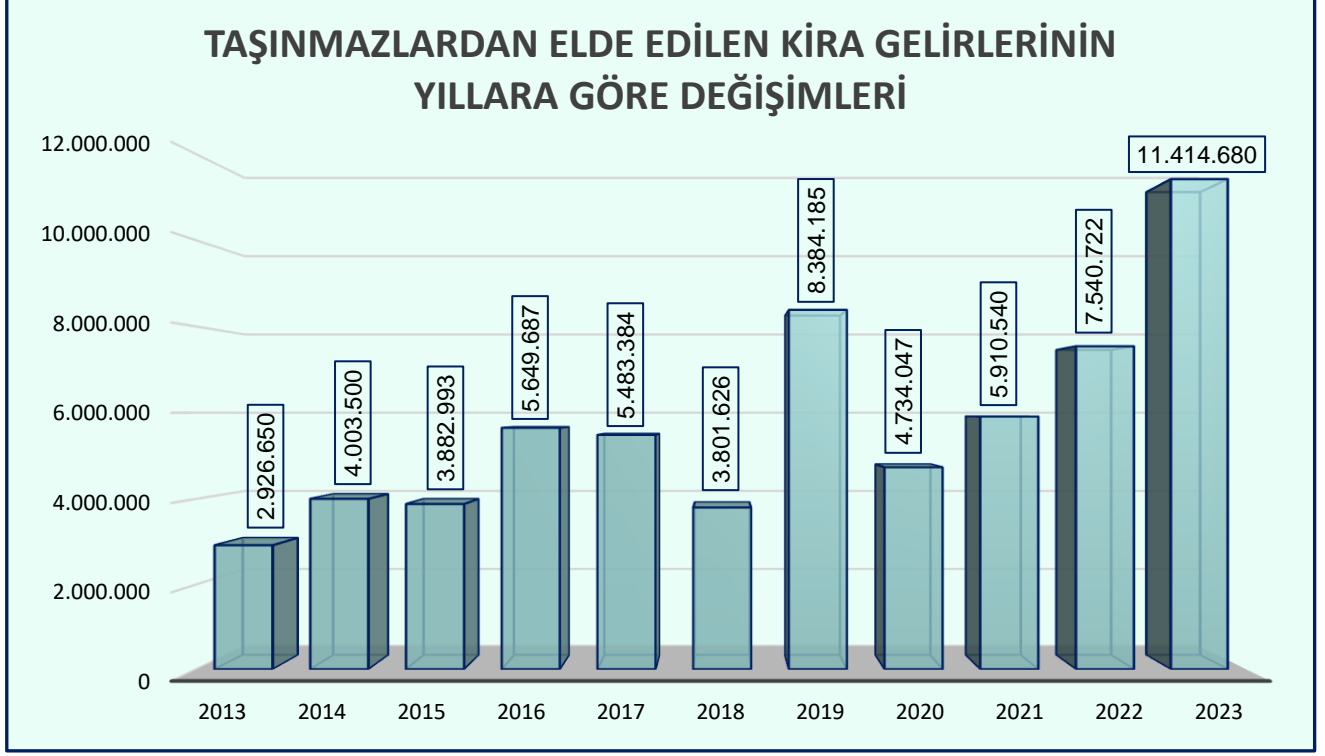
Alınan Bağış ve Yardım Miktarlarının Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirlerinin Yıllara Göre Değişim Düzeyleri



Taşınmazlardan Elde Edilen Kira Gelirlerinin Dönemsel Değişim Düzeyleri



Bütçe Gelir Gerçekleşmelerinin Dönemsel Değişim Düzeyleri



2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

BÜTÇELENEREN VE GERÇEKLEŞEN TUTARLARIN KARŞILAŞTIRMA TABLOSU

AÇIKLAMA	BÜTÇELENEREN TUTARLAR		Gerçekleşen Tutar
	Bütçe Ödeneği / Gelir Tahmini	Nihai Ödenek	
TAHSİLATLAR	-	-	-
Vergi Gelirleri	-	-	-
Sosyal Güvenlik Gelirleri	-	-	-
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	80.053.000	-	157.393.707
Alın. Bağış ve Yard. ile Özel Gelirler	2.617.146.000	-	3.663.713.918
Diğer Gelirler	111.864.000	-	118.767.122
Sermaye Gelirleri	-	-	274.247
Alacaklardan Tahsilat	-	-	-
Red ve İadeler (-)	-	-	-
Toplam Tahsilatlar	2.809.063.000	-	3.940.148.994
ÖDEMELER	-	-	-
Personel Giderleri	1.806.303.000	2.498.542.217	2.497.462.436
SGK Devlet Primi Giderleri	288.190.000	357.074.321	356.751.523
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	235.286.000	345.064.392	343.496.865
Faiz Giderleri	-	-	-
Cari Transferler	171.221.000	319.138.443	250.415.780
Sermaye Giderleri	308.068.000	689.570.681	603.543.459
Sermaye Transferleri	-	-	-
Borç Verme	-	-	-
Yedek Ödenekler	-	-	-
Toplam Ödemeler	2.809.068.000	4.209.390.054	4.051.670.063
NET TAHSİLATLAR / ÖDEMELER	-	-	-

(*) Sermaye Giderleri Harcamaları Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetmeliği'nin 11.maddesi gereği önceki yıllar ödenek kaydı yapıp, özel hesapta tutulan tutarlarından ek olarak 7.095.272 TL harcama yapılmıştır.

3. Mali Denetim Sonuçları

3.1. İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Süreçleri

YILLARA GÖRE İHALE DOSYA İŞLEM SAYILARI

İHALE TÜRÜ	YILLARA GÖRE İHALE İŞLEM DOSYA SAYILARI									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mal Alımı	50	65	59	66	32	23	13	35	30	26
Hizmet Alımı	14	14	8	11	3	1	1	5	5	7
Yapım İşi	12	13	17	29	3	4	3	15	17	12
Toplam	76	92	84	106	38	28	17	55	52	45

Harcama birimlerinin mal ve hizmet alımı ihaleleri işlemlerinin ardından, yüklenici ile sözleşme yapma öncesinde, içerik olarak değerlendirilmesi gereken tüm alım süreçleri, ilgili birimin destek talebi sonrası, ön mali kontrol süreçlerine dâhil edilmekte ve yasal süreleri içinde tamamlanarak sonuçları aktarılmaktadır.

2023 YILINDA KONTROL EDİLEN HAKEDİŞ DOSYALARI

Sıra No	Alım Konusu	Dosya Sayısı
1	Uygulama ve Araştırma Hastanesi 4. Bloкта Robotik Cerrahi Amaliyathanesi Yapılması ile Amaliyathane Katlarında Tadilat Yapılması İşi	6
2	Dokuz Eylül Üniversitesi Alsancak Rektörlük Yerleşkesi Tüm Binalar Yangın Algılama Sistemi Yapılması İşi	1
3	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Merkez Yemekhane Binası Yapılması İşi	11
4	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Deney Hayvanları Üretimi ve Kullanımı Binası Yapılması İşi	15
5	Uygulama ve Araştırma Hastanesi K5, K6, K7 Asansörlerinin Yenilenmesi ile Onkoloji Hastanesi O3 Asansörünün Yapımı	5
6	Dokuz Eylül Üniversitesi Aliağa Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Hastanesi Tamamlama İnşaatı	18
7	Tınaztepe Yerleşkesi Mühendislik Fakültesi 1. Etap Binalarında Tadilat ve Onarım Yapılması	4
8	Buca Kız Yurdu Boru İzolasyonları ve Çevre Düzenlemeleri İşi	2
9	Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi Tınaztepe Ek Sağlık Tesisinde Muhtelif Tadilatlar Yapılması İşi	4
10	Dokuz Çeşmeler Yerleşkesi Sürdürülebilir Metasınıf Oluşturulması İşi	2
11	İzmir Rees Köşkü Restorasyonu	5
12	Tınaztepe Yerleşkesi Merkezi Yemekhane 2 Adet Mutfak Asansörünün Yenilenmesi ve 2 Adet Panoramik Asansörün Tadilatı	2
13	Uygulama ve Araştırma Hastanesi 5 Blok (Yoğun Bakımlar Hariç) 1 Adet Soğutma Grubu Yenilenmesi ve Ameliyathane Soğutma Grubu ile Servisler Soğutma Grubu Arasında Bypass Hattının Yapılması	2

14	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Spor Salonu ve Tınaztepe Yerleşkesi Yarı Olimpik Yüzme Havuzu Tadilatı Yapılması İşİ	2
15	Diş Hekimliği Fakültesi Preklinik Laboratuvarı Oluşturulması ve Tuvalet Tadilatı Yapılması	3
16	Diş Hekimliği Fakültesi Ağız Diş Sağlığı Merkezi Binası Proje Hizmet Alımı Yapılması İşİ	1
17	Eğitim Fakültesi Resim - İş Binası Zemin katta Kısmi Tadilat Yapılması İşİ	2

TOPLAM

85

2023 Yılında Vize İşlemleri Gerçekleştirilen İhale Dosyaları

No	Alım Konusu
1	Dokuz Eylül Üniversitesi Asansörler (Parça Hariç) Bakım Onarım Hizmet Alımı Yapılması
2	Dokuz Eylül Üniversitesi Trafo Merkezleri, Orta Gerilim ve Alçak Gerilim Tesisleri, Yıllık Bakım Onarımı (Yedek Parça Hariç) ve İşletme Sorumluluğu Hizmet Alımı İşİ
3	Akreditasyon Danışmanlık Hizmeti
4	Liyofilizatör (1 Adet)
5	Süper Kritik Akışkan Ekstraksiyon (1 Adet)
6	Mikrodalga Ekstraksiyon Cihazı (1 Adet)
7	5 Kısım Gıda Alımı
8	Dokuz Eylül Üniversitesi Aliağa Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Hastanesi Tamamlama İnşaatı
9	Demirbaş Takip Yazılımı Kurulum Eğitim Devreye Alma
10	3 Boyutlu Hareket Analiz Sistemi
11	3 Kısım Mikroskop
12	Üretime Yönelik Malzeme (MDF Lam, Sunta Lam) Alımı
13	Kırtasiye Malzemesi Alımı (50 Kısım)
14	Pacs (Stroge) Veri Depolama Ünitesi
15	3 Kalem Bilgisayar Donanımı
16	Güvenlik Görevlisi Üniforma Alımı (7 Kısım)
17	28 Kalem Temizlik Malzemeleri Alımı
18	Dokuz Eylül Üniversitesi Hastanesi Tınaztepe Ek Sağlık Tesisinde Muhtelif Tadilatlar Yapılması İşİ
19	Rees Köşkü Restorasyonu
20	Buca Kız Yurdu Boru İzolasyonları ve Çevre Düzenlemeleri İşİ
21	Ağ Güvenlik Cihazı (Firewall) Alımı (2 Adet)
22	Kemik Densitometri Cihazı Alımı
23	Kamera ve Kayıt Cihazı Alımı
24	Tınaztepe Yerleşkesi Merkezi Yemekhane 2 Adet Mutfak Asansörünün Yenilenmesi ve 2 Adet Panoramik Asansörün Tadilatı
25	Tınaztepe Yerleşkesi Mühendislik Fakültesi 1. Etap Binalarında Tadilat ve Onarım Yapılması

26	Uygulama ve Araştırma Hastanesi 5 Blok (Yoğun Bakımlar Hariç) 1 Adet Soğutma Grubu Yenilenmesi ve Ametliyathane Soğutma Grubu ile Servisler Soğutma Grubu Arasında Bypass Hattının Yapılması
27	Microsoft Eğitim Çözümleri Kampüs Anlaşması 2023 Yılı Kullanım Hakkı Lisans Alımı
28	Binek Araç Kiralama Hizmet Alımı (13 Adet) / (10 Ay Süreli)
29	960.000 Öğün Malzemeli Yemek Hizmeti Alımı
30	Gardiyan Yazılım Alımı
31	Dokuz Çeşmeler Yerleşkesi Sürdürülebilir Metasınıf Oluşturulması İşi
32	Preklinik Öğrenci Masası (Üç Kişilik) ve Preklinik Eğitimci Masası Alımı
33	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Spor Salonu ve Tınaztepe Yerleşkesi Yarı Olimpik Yüzme Havuzu Tadilatı Yapılması İşi
34	3 Kısım Cerrahi El Aleti (2. ve 3. Kısım) Alımı İşi
35	Zeiss Libra 120 Transmisyon Elektron Mikroskobu Güncellenmesi İşi
36	Diş Hekimliği Fakültesi Preklinik Laboratuvarı Oluşturulması ve Tuvalet Tadilatı Yapılması
37	Eğitim Fakültesi Resim-İş Binası Zemin Katta Kısmi Tadilat Yapılması İşi
38	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Dahili Bilimler Yoğun Bakım Yenilenmesi İşi
39	15 Temmuz Sağlık ve Sanat Yerleşkesi Güzel Sanatlar Fakültesi ve Devlet Konservatuvarı Binaları Uygulama Projeleri Hazırlanması Hizmet Alımı
40	Elektrikli ve Bataryalı Elçekli Delici Kesici Motor Sistemi Alımı
41	Üst Düzey Renkli Doppler Ultrasonografi Cihazı (Radyoloji) Alımı
42	Kassal Analiz Sistemi
43	Dijital Renkli Dopplerli Ultrasonografi Cihazı Alımı
44	Microsoft Eğitim Çözümleri Kampüs Anlaşması 2023 Yılı Kullanım Hakkı (Lisans) Alımı
45	Endoskopik(Laparoskopik) Cerrahi Görüntüleme Sistemi(Endovizyon-Kule Sistemi)

2023 Yılında Tamamlanan Sözleşmeli Personel İşlem Dosyaları

İşlem Konusu	İşlem Sayısı
657 Sayılı Kanunun, 4/B Maddesine göre vize edilen (Hemşire, Destek Personeli, Gemi Adamı, Büro Personeli, Tekniker ve Teknisyen, Koruma ve Güvenlik Görevlisi, Eczacı, Diyetisyen) (Adet Tip Sözleşme)	796
2547 Sayılı Kanunun Ek 34. Maddesine göre vize edilen (Doktora Sonrası Sözleşmeli Araştırmacı) (Adet Tip Sözleşme)	5
2914 Sayılı Kanunun 15. Maddesine göre vize edilen (Türk Uyruklu Sözleşmeli Sanatçı Öğretim Elemanları) (Adet Tip Sözleşme)	11
2547 Sayılı Kanunun 34. Maddesine göre vize edilen (Yabancı Uyruklu Sözleşmeli Öğretim Elemanları) (Adet Tip Sözleşme)	34
TOPLAM	846

3.2. İç Denetim ve Sonuçları

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 63. maddesi hükmü doğrultusunda Dokuz Eylül Üniversitesi İç Denetim Birim Başkanlığı, doğrudan Rektörlük Makamına bağlı olarak 12.09.2008 tarihinde kurulmuştur.

Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Sistemi; kamu kaynaklarının plan ve programlarda yer alan temel politika ve hedefler doğrultusunda etkili ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi ve kullanılmasını, hesap verilebilirliği ve mali saydamlığı sağlamak gibi temel esaslara dayanmaktadır.

İç kontrol sisteminin temel unsuru olan ve aynı zamanda sistemin yeterli ve etkin bir şekilde işleyip işlemediği hususlarında değerlendirme ve önerilerde bulunan İç Denetim, idarelerde üst yöneticilerin yönetim ve hesap verme sorumluluklarının yerine getirilmesinde önemli bir yardımcıdır.

Güvence verme ve danışmanlık fonksiyonlarıyla ön plana çıkan etkin bir İç Denetim faaliyeti, idarenin faaliyetlerine değer katarak, amaç ve hedeflere ulaşılması noktasında üst yönetime yardımcı olacaktır.

İç Denetim Birimi Başkanlığı 12.09.2008 tarih, 1337 sayılı Rektörlük Makamı Onayı ile teşekkül etmiş olup, Kamu Malı Yönetimi ve Kontrol Kanunu İle Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun ile ihdas edilen ve 2013/4625 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Üniversitemize tahsis edilen 8 adet İç Denetçi kadrosunun 5'ine atama yapılmıştır.

İç Denetim Birimi Başkanlığı Üniversitenin diğer tüm birimlerinden bağımsız doğrudan Rektöre bağlı olarak faaliyetlerini planlar ve Rektörlük Makamı tarafından verilen onay doğrultusunda görevlerini yerine getirir.

Üniversitenin tüm birimlerinin işlem ve faaliyetleri, risk esaslı olarak hazırlanan 3 yıllık denetim planı ve yıllık programlar kapsamında sistematik, sürekli ve disiplinli bir yaklaşımla denetim standartlarına uygun olarak iç denetime tabi tutulur. Bu doğrultuda 2023 yılı İç Denetim Programı Rektörlük Makamının 05.12.2022 tarih ve E-13089411-661.01-444386 sayılı Olur'u ile uygulamaya konulmuştur.

Sözü edilen 2023 yılı Denetim Programları gereğince gerçekleştirilen denetim ve inceleme faaliyetleri aşağıda özet olarak sunulmuştur.

2023 yılında İç Denetçiler tarafından üretilen süreç bazlı denetim raporu sayısı on beş (15) adet olup, bu raporların birim bazlı toplam sayısı on yedi (17) adettir. Üniversitemiz birim ve süreçlerinde risk esaslı denetim gerçekleştirilmiştir.

2023 Yılında Gerçekleştirilen Denetim Faaliyetleri

Sıra No	Denetim Alanı	Denetlenen Birim	Denetim Ekibi	Rapor Tarih ve Sayısı
1	Üniversite Destekli Projeler	Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi	Ali KÖSEÖZ (DGS) Serkan SEVİMLİ	07.04.2023 2023/G.7031/2-7044/1
2	Akademik Teşvik Ödeneği	Personel Daire Başkanlığı	Ali SOYKÖK (DGS) Hakan BAKIRHAN	07.04.2023 2022/G.1166/1-2010/1
3	Radyoloji ve Patoloji İşlemleri Süreçleri	Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Üniversite Hastanesi)	Serkan SEVİMLİ (DGS) Ali KÖSEÖZ	07.04.2023 2023-G.7044/2-7031/1
4	Taşınır Mal İşlemleri	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi Onkoloji Enstitüsü	Serkan SEVİMLİ (DGS) Abdulkadir BİLDİRİCİ	31.05.2023 2023-G.7044/3-1408/1
5	2021 Yılı Sayıştay Denetim Bulguları Hakkında Yapılan İşlemler	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Hakan BAKIRHAN (DGS) Ali SOYKÖK	16.06.2023 2023/G. 2010/2-1166/2
6	Akademik Personel Atama İşlemleri	Personel Daire Başkanlığı	Ali KÖSEÖZ (DGS) Çağdaş Kemal ÇORÇOK	30.06.2023 2023-G.7031/4-2500/1
7	İhale Kabul İşlemleri	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Ali SOYKÖK (DGS) Hakan BAKIRHAN	30.06.2023 2022/G.1166/3-2010/5
8	Takibe Alınan Alacakların Muhasebeleştirilmesi ve Tahsili İşlemleri	Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	Hakan BAKIRHAN (DGS) Serkan SEVİMLİ	30.06.2023 2023-G.2010/4-7044/4
9	Taşınır Mal İşlemleri	Buca Eğitim Fakültesi İzmir Meslek Yüksekokulu	Hakan BAKIRHAN (DGS) Ali KÖSEÖZ	14.07.2023 2023-G.2010/3-7031/3
10	Enerji Verimliliği Önlemlerinin Uygulanması	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Ali KÖSEÖZ (DGS) Serkan SEVİMLİ	14.07.2023 2023-G.7031/5-7044/5
11	Yüzme Havuzu, Spor Saha ve Salon Gelirleri	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	Ali SOYKÖK (DGS) Hakan BAKIRHAN	14.07.2023 2023-G.1166/4-2010/6
12	Merkez Laboratuvar İşlemleri	Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Üniversite Hastanesi)	Serkan SEVİMLİ (DGS) Ali KÖSEÖZ	08.12.2023 2023-G.7044/7-7031/6
13	Personel Görevlendirme İşlemleri	Personel Daire Başkanlığı	Serkan SEVİMLİ (DGS) Ali SOYKÖK	15.12.2023 2023-G.7044/8-1166/5
14	Erasmus Öğrenci ve Personel Hareketliliği Süreci	Dış İlişkiler Koordinatörlüğü	Ali KÖSEÖZ (DGS) Çağdaş Kemal ÇORÇOK	15.12.2023 2023-G.7031/7-2500/2
15	Bilgi ve İletişim Güvenliği Süreci	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Serkan SEVİMLİ (Koordinatör Denetçi) Hakan BAKIRHAN	15.12.2023 2023-7044/6-2010/7

2023 Yılında Gerçekleştirilen İç Denetim İzleme Çalışmaları

Sıra No	İzlenen Süreç	Görevlendirilen İç Denetçiler
1	İlahiyat Fakültesi Taşınır Mal İşlemleri Süreci,	Çağdaş Kemal ÇORÇOK
2	Öğrenci – Personel Yemekhane Hizmetleri Süreci,	Hakan BAKIRHAN
3	Eczane Hizmetleri ve İlaç Kullanım İşlemleri Süreci,	Ali SOYKÖK Özgür GELMEDİ
4	Tıp Fakültesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunun Ek Ders Ödeme İşlemleri Süreci,	Serkan SEVİMLİ
5	Güzel Sanatlar Fakültesi, Güzel Sanatlar Enstitüsü ve Devlet Konservatuvarının Doğrudan Temin İle Yapılan Alımlar Süreci,	Özgür GELMEDİ
6	Sağlık Hizmetleri Nöbet İşlemleri (Akademik Personel – İdari Personel) Süreci,	Hakan BAKIRHAN
7	Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Üniversite Hastanesi) 657 4/D'li İşçi Alımları ve Özlük İşlemleri Süreci,	Ali KÖSEÖZ
8	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı 657 4/D'li İşçi Alımları ve Özlük İşlemleri Süreci,	Çağdaş Kemal ÇORÇOK
9	Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Hukuk Fakültesi ve Adalet Meslek Yüksekokulu'nun Ek Ders Ödeme İşlemleri Süreci,	Serkan SEVİMLİ
10	Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Faaliyetleri ve Döner Sermaye İşlemleri Süreçleri,	Ali SOYKÖK
11	İlahiyat Fakültesi Doğrudan Temin İle Yapılan Alımlar,	Ali SOYKÖK
12	Hasta Bakım İşlemleri ve Hemşirelik Hizmetleri Süreçleri,	Ali KÖSEÖZ
13	Bilgi ve İletişim Güvenliği Süreci	Serkan SEVİMLİ

2023 yılı denetim izleme faaliyetinde; geçmiş dönemlerde düzenlenmiş olan İç Denetim Raporları doğrultusunda takibi gerçekleştirilen 68 adet denetim bulgusundan 60 adedi için önlem alındığı, 8 adedi için yapılan işlemin öneriyi karşılama düzeyinin düşük olduğu tespit edilmiştir. Yapılan denetim izleme neticesinde Üst Yönetici bilgilendirilmiştir.

2023 Yılında Gerçekleştirilen İnceleme Faaliyetleri

Sıra No	İncelemenin Konusu	İnceleme Yapılan Birim	İç Denetçi	Rapor Tarihi
1	Hemşirelik Fakültesi Dekanlığı Mali İşlemlerinin Gelir ve Gider Durumunun Analizine Yönelik İnceleme	Hemşirelik Fakültesi	Abdulkadir BİLDİRİCİ	27.02.2023
2	657-4/D Sürekli İşçilerin Maaş Ödeme Dönemine Yönelik İnceleme	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Ali SOYKÖK Ali KÖSEÖZ	13.04.2023

2023 yılında; önceki dönemlerde gerçekleştirilen iç denetimlerin sonuçlarının izlenmesi çalışmalarına devam edilmiştir.

İç Denetim Birimi Tarafından 2023 Yılında Gerçekleştirilen Eğitimler

Sıra No	Adı Soyadı	Katılımcılar	Eğitimin Konusu / Tarihi	Eğitim Saati
1	Serkan SEVİMLİ	<ul style="list-style-type: none">Akademik ve İdari BirimlerdekiHarcama YetkilileriTaşınır Kontrol YetkilileriTaşınır Kayıt Yetkilileri	Taşınır Mal İşlemleri 06.01.2023	2
2	Ali SOYKÖK Hakan BAKIRHAN	<ul style="list-style-type: none">Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Personeli	Muhasebe İşlemleri 14.01.2023	4
3	Serkan SEVİMLİ Ali KÖSEÖZ	<ul style="list-style-type: none">İdari ve Mali İşler Daire BaşkanlığıBAP Koordinasyon BirimiSağlık Kültür ve Spor Daire BaşkanlığıDöner Sermaye İşletme Müdürlüğü	Taşınır Mal İşlemleri 16.01.2023	2
4	Serkan SEVİMLİ	<ul style="list-style-type: none">Hukuk MüşavirliğiPersonel Daire BaşkanlığıSağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığıİdari ve Mali İşler Daire BaşkanlığıÖğrenci İşleri Daire BaşkanlığıYapı İşleri ve Teknik Daire BaşkanlığıBilgi İşlem Daire BaşkanlığıGenel Sekreterlik Şube Müdürlüğü	Resmi Yazışma Kuralları ve İmza Yetkileri İşlemleri 17.01.2023	2
5	Serkan SEVİMLİ	<ul style="list-style-type: none">Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	Bilgi ve İletişim Güv.	2
6	Ali SOYKÖK Hakan BAKIRHAN	<ul style="list-style-type: none">Döner Sermaye İşletme MüdürlüğüBirimlerde Döner Sermaye İşlemlerini Yapan Personeller	Muhasebe İşlemleri 18.01.2023	2
7	Serkan SEVİMLİ	<ul style="list-style-type: none">Tüm Akademik Birimler (Gerçekleştirme Görevlileri, Ek Ders Ödeme İşlemleri Yapan Personeller, Öğrenci İşleri Ders Programı Veri Girişi Yapan Personeller)	Ek Ders Ödemeleri İşlemleri 19.01.2023	2
8	Serkan SEVİMLİ Ali KÖSEÖZ	<ul style="list-style-type: none">BAP Koordinasyon Birimi	Bilimsel Araştırma Projeleri İşlemleri 20.01.2023	2,5
9	Ali SOYKÖK Hakan BAKIRHAN	<ul style="list-style-type: none">Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığıİdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Doğrudan Temin Yoluyla Yapılan Alımlar 20.01.2023	2
10	Ali KÖSEÖZ	<ul style="list-style-type: none">İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	Kiralama İşlemleri 31.01.2023	2,5
11	Serkan SEVİMLİ	<ul style="list-style-type: none">Rektörlük PersoneliTınaztepe Kampüsü PersoneliSağlık Kampüsü Personeli	Resmi Yazışma ve İmza Yetkileri 18.07.2023	3
12	Serkan SEVİMLİ	<ul style="list-style-type: none">Göreve Yeni Başlayan 4/B'li Personeller	Resmi Yazışma Kuralları 03.08.2023	1

13	Serkan SEVİMLİ	• Rektörlük Personeli	İmza Yetkileri ve Yetki Devri Yönergesi 15.09.2023	4
----	----------------	-----------------------	--	---

Ayrıca Yönetim ve İç Kontrol Sistemi kapsamında;

Maliye Bakanlığı tarafından düzenlenen ve 26.12.2007 tarihli ve 26738 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Kamu İç Kontrol Standartları tebliği kapsamında hazırlanan Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı Rehberi doğrultusunda Üniversitemiz Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planını hazırlamış ve her yıl revize edilmektedir. Kamu İç Kontrol Standartlarının beşinci bileşeni olan "İzleme" aşamasında İç Denetim Birim Başkanlığımızca gerçekleştirilen ilgili çalışmalar Standartlarına Uyum Eylem Planında da belirtilmiştir. Buna göre; İç denetim faaliyeti İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından belirlenen standartlara uygun bir şekilde yürütülmekte ve İç denetim sonucunda idare tarafından alınması gerekli görülen önlemleri içeren eylem planları hazırlanmakta ve izlenmektedir.

Bunun yanı sıra, İç Denetim Birimi Başkanlığı, 2023 Yılı Çalışma Program hazırlığı bağlamında, idarenin eylem planı, geçmiş yıllara ilişkin raporları ve birim yöneticileri başta olmak üzere personel ile yaptığı görüşmeler neticesinde;

- Dokuz Eylül Üniversitesi Üniversitesi Denetim Alanları ve Risk Puanları revize edilmiş
- Denetim evrenini güncellenmiş,
- Yapısal risk düzeylerini belirlenmiş,
- Denetim alanlarını önceliklendirilmiştir.

İç Denetim Birim Başkanlığınca, Üniversitemiz faaliyetlerine etki eden; bütçe büyüklüğü, işlem hacmi ve personel sayısı, faaliyetlerin karmaşıklığı/mevzuat yoğunluğu, yapısal/işlevsel teknik değişiklikler, itibar/raporlama olarak beş adet risk kriteri tanımlanmıştır.

İç Denetim Birim Başkanlığınca, denetim alanlarına yönelik yapısal risk kriterleri tanımlandıktan sonra, denetim alanlarının bu risk kriterleri karşısındaki durumu değerlendirilmek suretiyle yapısal risk düzeyleri kümülatif yöntemle göre belirlenerek risk düzeyleri ölçülmüştür.

3.3 Dış Denetim

Dokuz Eylül Üniversitesi, 6085 sayılı Sayıştay Kanunu ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 68. maddesi gereği; Sayıştay Başkanlığı uzman denetçileri tarafından, mali iş ve işlemleri ile yönetim dönemi hesabı, her yıl periyodik olarak inceleme ve denetime tabi tutulmaktadır. Kurumsal düzeyde 2023 yılı dış denetim çalışmaları devam etmekle birlikte, 2022 yılı denetim çalışmaları ve gerçekleştirme sonuçları, <https://www.sayistay.gov.tr/reports/ZkYqBMVoj3-dokuz-eylul-universitesi> adresinde, kamuoyu bilgisine sunulmuştur.

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

PROGRAM	ALTPROGRAM	FAALİYET	ALT FAALİYET
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	Büyük Deney Hayvanları Araştırma Altyapısı
			Merkezi Araştırma Laboratuvarı- Diğer Makine ve Techizat
	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi
			Rektörlük Bilimsel Araştırma Projeleri
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	TEDAVİ HİZMETLERİ	Üniversite Genel Hastane Hizmetleri	Acil Servis-Yoğun Bakım-Hospis Hastanesi- Makine taçhizat
			Acil Servis-Yoğun Bakım-Hospis Hastanesi-Hastane İnşaatı
			Aliağa Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Hastanesi
			Hastane Reorganizasyon-2 Projesi - Makine Techizat
			Hastane Reorganizasyon-2 Projesi - Onarım
			Sağlık Sektörü Muhtelif İşler
			Üniversite Genel Hastane Hizmetleri
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖĞRETİM ELEMENLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri
	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri
		Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi
		Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri
		Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapısının Geliştirilmesi Hizmetleri	Açık ve Kapalı Spor Tesisleri-Yarı Olimpik Kapalı Yüzme Havuzu
		Yayın Alımı	Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Erişimin Kolaylaştırılması

		Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	Büyük Onarım
			Çeşitli Ünitelerin Etüd Porjesi
			Derslik ve Merkezi Birimler - Kreş Binası İkmal İnş.
			Derslik ve Merkezi Birimler-İnciraltı Yerleşkesi Merkezi Yemekhane Binası
			Derslik ve Merkezi Birimler-Sağlık Kampüsü Ortak Derslik Binası
			Derslik ve Merkezi Birimler-Yabancı Diller Yüksekokulu Binası
			Eğitim Sektörü Muhtelif İşler
			Kampüs Altyapısı
			Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim
		Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim	Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim
		Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans
		Yükseköğretim Kurumları Uluslararası Ortak Eğitim ve Öğretim Programı	Yükseköğretim Kurumları Uluslararası Ortak Eğitim ve Öğretim Programı
		Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim	Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim
		Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları	Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları
YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI		Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri	Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri
		Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri
		Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri
		Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	Eğitim Sektörü Muhtelif İşler (Özgelir) Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler
		Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri	Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri
		İç Denetim	İç Denetim

ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler
	Diğer Destek Hizmetleri	Diğer Destek Hizmetleri
	Genel Destek Hizmetleri	Genel Destek Hizmetleri
	İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi
	İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler
	Özel Kalem Hizmetleri	Özel Kalem Hizmetleri
	Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler
	Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler	Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler
	Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler	Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler



2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

2.1 Alt Program Hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	GERÇEKLEŞME SONUÇLARI		
			HEDEF DEĞER	2023 YILI DEĞERİ	ORANI (%)
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı (%)	100	91	91,00
	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı (%)	4,00	5,70	100,00
		Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	17	16	94,12
		Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	6	1	16,67
		Araştırma merkezleri gelir miktarı (x1.000)	1.220.915	1.559.108	100,00
		Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	22	30	100,00
		BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	160	125	78,13
		Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	0,11	0,06	54,55
		Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	33	81	100,00
		Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	119	130	100,00
		Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	1.500	1.486	99,07
HAYAT BOYU ÖĞRENME	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	1.600	2.355	100,00
		Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	2.200	3.049	100,00
		Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	210	216	100,00
		Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	3.400	3.361	98,85
		Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	20	92	100,00
		Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	4	16	100,00
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	TEDAVİ HİZMETLERİ	Ameliyat sayısı	49.750	34.275	68,89
		Üniversite hastaneleri nitelikli yatak oranı (%)	50	48,10	96,20
		Üniversite hastaneleri yatak doluluk oranı (%)	85	81,40	95,76
		Yatan hasta sayısı	57.465	102.759	100,00
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	0,46	0,51	100,00
		YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	72	42	58,33
		YÖK tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı	85	61	71,76
		Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	1	0	0,00

		2023		
		2022	2023	Oran (%)
ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	200	316	100,00
	Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı (%)	92,00	96,30	100,00
	Eğitimin program süresinde bitirilme oranı (%)	63,00	58,08	92,19
	Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı (%)	91,00	96,41	100,00
	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	850.000	961.591	100,00
	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	12,00	13,55	100,00
	Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	750.000	670.909	89,45
	Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı (%)	20,00	11,85	59,25
	Öğrenci başına düşen eğitim alanı (m2)	2,50	2,43	97,20
	Öğrenci başına düşen kapalı alan (m2)	14,25	11,57	81,19
	Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı (%)	0,003	0,001	33,33
	Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	37,50	42,13	79,65
	Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı (%)	96,00	97,95	100,00
	Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı (%)	91,00	94,4	100,00
	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	230	100	43,48
	Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	7	4	57,14
	Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	175	168	96,00
	Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	32	25	78,13
	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	6.500	6.117	94,11
	Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı (%)	0,16	0,002	1,25
YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	1.600	1.169	73,06
	Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	1.200.000	900.039	75,00
	Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı (m2)	1,75	1,18	67,43
	Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	125	137	100,00
	Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	350	414	100,00
	Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	12.000	11.796	98,30
	Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	290	144,23	49,73
	Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı (%)	74,00	66,50	89,86
	Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	0,01	0,0014	14,00

(*) 01.02.2024 Tarihli Bütçe ve Performans Şube Müdürlüğü Verileri Değerlendirilmiştir.

PERFORMANS SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ

Yıl / Dönem	2023
İdare Adı	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI
Alt Program Hedefi	Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi

Sıra	Performans Göstergesi	Hesaplama Yöntemi	Ölçü / Birim	Hedef	Yıl Sonu Gerçekl.	Gerçekl. Oranı (%)
1	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı (%)	Proje Bütçesi / Harcama Bütçesi	(%)	100	91	91,00

DEĞERLENDİRME

Araştırma Altyapıları programı kapsamında Üniversitemiz tarafından Büyük Deney Hayvanları Araştırma Altyapısı projesi ile Merkezi Araştırma Laboratuvarı projeleri yürütülmektedir. Bu iki proje kapsamında 2023 sonu itibariyle gerçekleştirme oranı % 91 olmuştur.

Üniversitemizin araştırma alanında rekabet gücünü arttıracak olan Merkezi Araştırma Laboratuvarının ihtiyacı olan teçhizat ve donanım ihtiyacının karşılanmasına yönelik olarak inşaatı tamamlanan binanın, teknik cihaz ve sarf malzeme gereksinimleri karşılanmıştır. Üniversitemiz bünyesinde farklı disiplinlerde araştırmalar yapmaya olanak sağlayan, sanayiye ve kamu kurumlarına hizmet veren, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı uhdesinde yürütülen Laboratuvar ve Araştırma Altyapıları Portalında (LABS Portalı) tanımlı 95 adet birim araştırma laboratuvarı mevcuttur. Üniversitemiz öz kaynakları ile satın alınan yüksek bütçeli analiz cihazlarının, alanında uzman araştırmacı personel tarafından Ar-Ge kapsamında etkin kullanımını sağlamak üzere, Tınaztepe Yerleşkesinde Merkezi Araştırma Laboratuvarında konumlandırılmıştır.

Bu faaliyet kapsamında yatırım programına dahil edilen Merkezi Araştırma Laboratuvarı ve Büyük Deney Hayvanları Araştırma Altyapısı projelerine yönelik giderlerin karşılanmasına devam edilmektedir. Bununla birlikte 2021 yılında Araştırma Üniversitesi statüsü kazanan Üniversitemizin, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından eşleştirildiği, öncelikli sektör ve alanlarla ilişkili projeler için, "Araştırma Üniversiteleri Destek Programı (ADEP)" kapsamında proje geliştirme çalışmaları sürdürülmektedir.

Yıl / Dönem	2023
İdare Adı	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Program Adı	ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK
Alt Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması

Sıra	Performans Göstergesi	Hesaplama Yöntemi	Ölçü / Birim	Hedef	Yıl Sonu Gerçekl.	Gerçekl. Oranı (%)
------	-----------------------	-------------------	--------------	-------	-------------------	--------------------

1	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı (%)	Ar-ge Harcama / Toplam Bütçe	(%)	4,00	5,70	100,00
2	Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Patent Sayısı	Adet	17	16	94,12
3	Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Ticarileşen Ürün Sayısı	Adet	6	1	16,67
4	Araştırma merkezleri gelir miktarı (*1.000)	Gelir Miktarı	(TL)	1.220.915	1.559.108	100,00
5	Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Proje Sayısı	Adet	22	30	100,00
6	BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Proje Sayısı	Adet	160	125	78,13
7	Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Proje Sayısı	Oran	0,11	0,06	54,55
8	Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Başvuru Sayısı	Adet	33	81	100,00
9	Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Projesi Sayısı	Adet	119	130	100,00
10	Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Yayın Sayısı	Adet	1.500	1.486	99,07

DEĞERLENDİRME

Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan Patent Sayısı ve Uygulama ve Araştırma Merkezleri'nin sanayi ile gerçekleştirdikleri proje sayılarının hedeflenen düzeylerle uyumlu gerçekleşme sonuçları elde edilmesine karşılık, Bilimsel Araştırma Projesi Sayısı ile Ar-ge sonucu ticarileşen ürün sayısı hedefinde gelişme sağlanamamış, 2023 yılı gerçekleşme verileri, dönemsel beklentilerin altında kalmıştır. Diğer göstergelerde ise hedeflenen seviyelere erişim sağlanmıştır.

Yıl / Dönem	2023
İdare Adı	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Program Adı	HAYAT BOYU ÖĞRENME
Alt Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ
Alt Program Hedefi	Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması

Sıra	Performans Göstergesi	Hesaplama Yöntemi	Ölçü / Birim	Hedef	Yıl Sonu Gerçekl.	Gerçekl. Oranı (%)
1	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Faaliyet Sayısı	Adet	1.600	2.355	100,00
2	Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Başvuru Sayısı	Adet	2.200	3.049	100,00
3	Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Faaliyet Sayısı	Adet	210	216	100,00

4	Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	Sertifika Sayısı	Adet	3.400	3.361	98,85
5	Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Proje Sayısı	Adet	20	92	100,00
6	Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Ödül Sayısı	Adet	4	16	100,00

DEĞERLENDİRME

Hayat Boyu Öğrenme Programı altında "Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması" hedefine odaklı bütün performans göstergelerinde, hedeflenen dönemsel verilerin oldukça üzerinde gerçekleşme sonuçları raporlanmıştır. Dezavantajlı gruplara yönelik çalışmaların özellikle teşvik edildiği ve desteklendiği bu dönemde, iç ve dış paydaşlarla ortak yürütülen topluma katkı amaçlı sosyal, kültürel ve sanatsal faaliyetlerin, içerik ve katkı düzeyleri ölçeğinde, 2023 yılı için hedeflenen kurumsal seviyeler ile uyumlu veriler elde edilmiştir. Altyapı ve ekipman destekleri ile güçlendirilen Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEUZEM) olanakları ve teknik kapasite imkanlarının da yoğun olarak değerlendirildiği online eğitim seminer sunumları, farklı alan ve başlıklarda, konularında yetkin akademik personel eşliğinde, topluma açık erişim platformları ile paylaşımına açılarak, her yaş grubuna eğitim, kariyer ve farkındalık desteklerinin dönem boyunca sürekli aktarımı sağlanmıştır.

Yıl / Dönem	2023
İdare Adı	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Program Adı	TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK
Alt Program Adı	TEDAVİ HİZMETLERİ
Alt Program Hedefi	Tedavi edici sağlık hizmetlerinin erişilebilir ve etkili olarak sunulmasının sağlanması

Sıra	Performans Göstergesi	Hesaplama Yöntemi	Ölçü / Birim	Hedef	Yıl Sonu Gerçekl.	Gerçekl. Oranı (%)
1	Ameliyat sayısı	Toplam Ameliyat Sayısı	Adet	49.750	34.275	68,89
2	Üniversite hastaneleri nitelikli yatak oranı (%)	Nitelikli Yatak / Toplam Yatak	(%)	50,00	48,10	96,20
3	Üniversite hastaneleri yatak doluluk oranı (%)	Yatak Doluluk Oranı	(%)	85,00	81,40	95,76
4	Yatan hasta sayısı	Yatan Hasta Sayısı	Adet	57.465	102.759	100,00

DEĞERLENDİRME

Tedavi edici sağlık programı altında, tedavi hizmetleri alt programında, üniversite genel hastane hizmetleri kapsamında; Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi (Dokuz Eylül Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Hastanesi) ve Ağız ve Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde 2023 yılında hedeflenen hizmet verilerine genel hatlarıyla erişim sağlanmıştır. Yenilikçi Tanı ve Tedavi Teknolojileri ve Rejeneratif Tıp öncelikli alanlarına bağlı olarak, sağlık merkezli hizmetlerin çeşitlendirilmesi ve Üniversite Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi hizmetlerinin geliştirilmesi hedefi doğrultusunda, Hastane Reorganizasyon-3 Projesi ile hasta memnuniyetini ön plana alan sağlık kurumu kimliğini sürdürerek, sağlık hizmetlerinin etkili sunulabilmesi için yeni hizmet alanları yapmak ve mevcut fiziksel mekanları iyileştirmek için çalışmalar yürütülmektedir. Bireylerin fiziksel, sosyal ve ruhsal açıdan iyilik halinde olmalarının sağlanması, yaşam kalitesinin yükseltilerek, ekonomik ve sosyal hayata aktif ve sağlıklı bir şekilde katılımlarının temin edilebilmesi için kaliteli sağlık hizmeti sunumunu sağlamak, hastalarımıza daha hızlı ve kaliteli tedavi imkanları sunmak amacıyla Sağlık Sektörü Muhtelif İşler projesi ile Hastane Reorganizasyon-3 Projesi kapsamında ihtiyaç duyulan tıbbi cihaz ve malzeme alımlarına yeni dönemde de devam edilecektir. Bununla birlikte Aliğa Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Hastanesi projesinin yapım işleri de belirlenen takvim ile uyumlu olarak devam etmektedir.

Yıl / Dönem	2023
İdare Adı	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİM
Alt Program Adı	ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER
Alt Program Hedefi	Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi

Sıra	Performans Göstergesi	Hesaplama Yöntemi	Ölçü / Birim	Hedef	Yıl Sonu Gerçekl.	Gerçekl. Oranı (%)
1	SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Toplam Yayınlar / Öğr. Elemanı Say.	Oran	0,46	0,51	100,00
2	YÖK tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı	Öğrenci Sayısı	Adet	72	42	58,33
3	YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Öğrenci Sayısı	Adet	85	61	71,76
4	Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Akademisyen Sayısı	Adet	1	-	-

DEĞERLENDİRME

"Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler" Alt Programı kapsamında; 2023 yılı sonu itibarıyla gerçekleşme sonuçları değerlendirildiğinde hedeflenen dönemsel verilerin, ortalama % 72'si düzeylerinde verilerin elde edildiği raporlanmıştır.

Yıl / Dönem	2023
İdare Adı	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİM
Alt Program Adı	ÖNLİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ
Alt Program Hedefi	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi

Sıra	Performans Göstergesi	Hesaplama Yöntemi	Ölçü / Birim	Hedef	Yıl Sonu Gerçekl.	Gerçekl. Oranı (%)
1	Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Doktora Programı Mezun Sayısı	Adet	200	316	100,00
2	Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı (%)	Doluluk Oranı	(%)	92,00	96,30	100,00
3	Eğitimin program süresinde bitirilme oranı (%)	Bitirme Oranı	(%)	63,00	58,08	92,19
4	Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı (%)	Doluluk Oranı	(%)	91,00	96,41	100,00
5	Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Kaynak Sayısı	Adet	850.000	961.591	100,00
6	Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Kaynak Sayısı	Adet	12,00	13,55	100,00
7	Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Kişi Sayısı	Adet	750.000	670.909	89,45
8	Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı (%)	Lisansüstü Öğr. / Toplam Öğrenci	(%)	20,00	11,85	59,25
9	Öğrenci başına düşen eğitim alanı (m ²)	Eğitim Alanı	m ²	2,50	2,43	97,20
10	Öğrenci başına düşen kapalı alan (m ²)	Kapalı Alan	m ²	14,25	11,57	81,19
11	Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı (%)	Öğrenci Oranı	(%)	0,003	0,001	33,33
12	Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Öğrenci Sayısı / Öğr. Üye Sayısı	Oran	37,50	42,13	79,65
13	Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı (%)	Doluluk Oranı	(%)	96,00	97,95	100,00
14	Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı (%)	Doluluk Oranı	(%)	91,00	94,40	100,00
15	Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Öğrenci Sayısı	Adet	230	100	43,48
16	Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Program Sayısı	Adet	7	4	57,14
17	Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	Program Sayısı	Adet	175	168	96,00
18	Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Akademisyen Sayısı	Adet	32	25	78,13

19	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı	Adet	6.500	6.117	94,11
20	Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı (%)	Yandal+Çift Anadal/Toplam Mezun Sayısı	(%)	0,16	0,002	1,25

DEĞERLENDİRME

"Önlisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitimi" Alt Programı kapsamında "Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi" hedefine yönelik tanımlanan performans göstergelerinde, 2023 yılında elde edilen gerçekleşme sonuçları değerlendirildiğinde, "Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı", "Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı", "Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı" ve "Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı" kriterlerinde hedeflenen düzeylerin gerisinde kalınmasına karşılık diğer tüm göstergelerde hedeflenen dönemsel veriler ile uyumlu sonuçların elde edildiği raporlanmıştır.

Yıl / Dönem	2023
İdare Adı	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİM
Alt Program Adı	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI
Alt Program Hedefi	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması, öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek, yaşam kalitesinin yükseltilmesi

Sıra	Performans Göstergesi	Hesaplama Yöntemi	Ölçü / Birim	Hedef	Yıl Sonu Gerçekl.	Gerçekl. Oranı (%)
1	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Öğrenci Sayısı	Adet	1.600	1.169	73,06
2	Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Öğrenci Sayısı	Adet	1.200.000	900.039	75,00
3	Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı (m ²)	Sosyal Alan	m ²	1,75	1,18	67,43
4	Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Öğrenci Kulüp ve Topluluk Sayısı	Adet	125	137	100,00
5	Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Faaliyet Sayısı	Adet	350	414	100,0
6	Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	Öğrenci Başına Barınma Harc.	(TL)	12.000	11.796	98,30
7	Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	Öğrenci Başına Beslenme Harc.	(TL)	290,00	114,23	49,73
8	Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı (%)	Memnuniyet Oranı	(%)	74,00	66,50	89,86

9	Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (%)	Sağlık Hizm. Yararlı Öğrenci Oranı	(%)	0,01	0,0014	14,00
---	---	------------------------------------	-----	------	--------	-------

DEĞERLENDİRME

Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı Alt Programı kapsamında; “Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması, öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek, yaşam kalitesinin yükseltilmesi” hedefine yönelik tanımlanan performans göstergelerinin 2023 yılı gerçekleşme sonuçları değerlendirildiğinde; Barınma hizmetlerinde öngörülen kapasite artırımının henüz yeterli düzeyde gerçekleşmemesi, “Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması” ve “Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı” göstergelerinde hedeflenen dönemsel düzeylerin gerisinde kalınmasına karşılık, öğrencilere yönelik diğer tüm göstergelerde, hedeflenen dönemsel veriler ile uyumlu sonuçların elde edildiği görülmektedir.

Faaliyet Düzeyinde Dokuz Eylül Üniversitesi 2023 Yılı Ödenek ve Harcama Verileri

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2023 YILI				
	Ödenek (TL)	Yıllık Toplam Ödenek (TL)	Gerçekleşme (TL)	Gerçekleşme/Ödenek (%)	Gerçekleşme/Toplam Ödenek (%)
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	63.698.000	119.102.319	119.102.319	187	100
Araştırma Altyapıları	16.149.000	38.149.000	38.149.000	236	100
Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	16.149.000	38.149.000	38.149.000	236	100
Yükseköğretimde Bilimsel Araştırma ve Geliştirme	47.549.000	80.953.319	80.953.319	170	100
Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	47.549.000	80.953.319	80.953.319	170	100
TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK	407.649.000	1.066.075.379	996.584.841	244	93
Tedavi Hizmetleri	407.649.000	1.066.075.379	996.584.841	244	93
Ağız ve Diş Sağlığı Hizmetleri	43.305.000	31.728.894	1.978.516	5	6
Diş Hekimliği Hastanesi Tarafından Yapılacak Taban Ödeme	0	5.234.000	4.686.247	0	90
Üniversite Genel Hastane Hizmetleri	364.344.000	1.029.112.484	989.920.078	272	96
YÜKSEKÖĞRETİM	1.978.597.000	2.509.122.422	2.449.986.931	124	98
Öğretim Elemanlarına Sağlanan Burs ve Destekler	0	1.111.568	615.037	0	55

Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri	0	1.111.568	615.037	0	55
Ön Lisans Eğitimi, Lisans Eğitimi ve Lisansüstü Eğitim	1.884.255.000	2.371.427.480	2.314.649.027	123	98
Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	0	4.336.789	3.473.208	0	80
Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	229.431.000	179.062.998	178.428.068	78	100
Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri	0	683.500	509.125	0	74
Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizm.	31.068.000	38.692.279	34.267.324	110	89
Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	1.599.028.000	2.114.261.208	2.071.965.560	130	98
Yükseköğretim Kurumları İkinci Öğretim	18.543.000	21.554.000	17.176.218	93	80
Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	2.882.000	4.568.880	3.553.911	123	78
Yükseköğretim Kurumları Uluslararası Ortak Eğitim ve Öğretim Programı	0	669.800	607.159	0	91
Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim	3.110.000	6.292.907	3.604.203	116	57
Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları	193.000	1.305.120	1.064.251	551	82
Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamı	94.342.000	136.583.374	134.722.867	143	99
Yükseköğretimde Barınma Hizmetleri	1.378.000	1.421.021	1.416.967	103	100
Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	48.059.000	64.888.250	64.604.225	134	100
Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	903.000	1.158.863	1.034.458	115	89
Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	43.744.000	68.846.540	67.404.959	154	98
Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri	258.000	268.700	262.257	102	98

YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	359.124.000	553.781.130	478.900.700	133	86
-----------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------------	-----------

Teftiş, Denetim ve Danışmanlık Hizmetleri	4.954.000	6.746.993	6.684.028	135	99
Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	2.537.000	3.987.373	3.958.479	156	99
İç Denetim	2.417.000	2.759.620	2.725.548	113	99
Üst Yönetim, İdari ve Mali Hizmetler	354.170.000	547.034.137	472.216.673	133	86
Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	13.397.000	13.523.486	13.507.168	101	100
Diğer Destek Hizmetleri	9.121.000	116.000	0	0	0
Genel Destek Hizmetleri	88.496.000	103.595.173	103.188.354	117	100
İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	47.019.000	34.914.934	34.847.393	74	100
İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	158.401.000	299.358.824	231.252.320	146	77
Özel Kalem Hizmetleri	816.000	428.000	293.658	36	69
Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	3.484.000	5.514.133	5.248.986	151	95
Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler	17.016.000	17.016.000	11.334.504	67	67
Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizm.	16.420.000	72.567.586	72.544.292	442	100

GENEL TOPLAM	2.809.068.000	4.248.081.250	4.044.574.792	144	95
---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------	-----------

2.2. Performans Denetim Sonuçları

2023 yılı performans programı göstergelerinin, tüm dönemleri kapsayan gerçekleşme verileri, tanımlanan süreçlerle uyumlu olarak sorumlu birimler düzeyinde temin edilerek, yukarıda üçer aylık periyotlarda raporlanmış ve devamında da yıl sonu toplamları değerlendirilmiştir.

3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Performans Göstergeleri	2023 Yılı Hedefi	Gerçekleşme Sonuçları			Ölçü Birim	Sorumlu Birimler	Başarı Oranı (%)
		İlk Altı Ay	İkinci Altı Ay	Toplam			

P.G 1.1.1 Kabul Edilen Ulusal Dış Destekli Proje Sayısı	40	46	14	60	Adet	BAP Koordinatör	100,00
---	----	----	----	----	------	-----------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2023 yılında 43'ü TÜBİTAK destekli ve 17'si TÜSEB (Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı) projeleri olmak üzere toplamda 60 yeni ulusal dış destekli projenin kabulü gerçekleştirilerek, kurumsal çalışmalara kazandırılmıştır. 2023 yılında başlatılan ve desteklenen TÜBİTAK Projelerinin 11'i Mühendislik Fakültesi, 6'sı Tıp Fakültesi, 4'ü Hemşirelik Fakültesi, 3'ü Fen Fakültesi, Onkoloji Enstitüsü ve Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü, 2'si Buca Eğitim Fakültesi, Veteriner Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve 1'i de Mimarlık Fakültesi, İşletme Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Denizcilik Fakültesi, Edebiyat Fakültesi, Fen Bilimleri Enstitüsü ve Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından başvuru ve kabul süreçleri tamamlanmıştır. TÜBİTAK destekli olarak 2023 yılında başlatılan projelerin bütçe büyüklükleri değerlendirildiğinde; Mühendislik Fakültesinin 22.425.617 TL, Tıp Fakültesinin 6.421.345 TL ve Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinin de 5.413.791 TL'lik bütçe hacimleri ile öne çıktıkları görülmektedir.

P.G 1.1.2 Kabul Edilen BAP Destekli Proje Sayısı	195	68	57	125	Adet	BAP Koordinatör	64,10
--	-----	----	----	-----	------	-----------------	-------

DEĞERLENDİRME: 2023 yılında desteklenme kararı alınan 125 yeni araştırma projesinin, 19'u Tıp Fakültesi, 15'i Mühendislik Fakültesi, 13'ü Fen Fakültesi, 12'si Veteriner Fakültesi ve Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde gerçekleştirilmiştir. Yeni kabulü gerçekleştirilen Bilimsel Araştırma Projelerinin bütçe büyüklükleri değerlendirildiğinde; Veteriner Fakültesinin 12 proje karşılığı 21.113.459,78 TL, Mühendislik Fakültesinin 6.507.728,52 TL, Tıp Fakültesinin 4.619.718,22 TL ve Fen Fakültesinin de 2.979.073,89 TL'lik bütçe toplamları ile öne çıktıkları görülmektedir. 2023 yılında kabulü gerçekleşen 125 yeni BAP projesinin 48.390.585,24 TL olan toplam bütçesi içinde Fakültelerin 43.558.599,69 TL, Enstitülerin 3.393.575,66 TL, Meslek Yüksekokullarının 1.397.794,89 TL ve Yüksekokulların da 40.615 TL'lik paylarının bulunduğu görülmektedir. Yükseköğretim Kurulu tarafından başlatılan Araştırma Destek Programı kapsamında 2023 yılında BAP Komisyonu tarafından kabul edilerek çalışmaları başlatılan 16 yeni ADEP projesi ve 12.182.675,66 TL'lik toplam bütçesi, bu gösterge kapsamında değerlendirilmiştir.

P.G 1.1.3 Kabul Edilen Ulusal Dış Destekli Projelerin Toplam Bütçesi (Milyon TL)	12.000	41.237	12.047	53.284	TL	BAP Koordinatör	100,00
--	--------	--------	--------	--------	----	-----------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2023 yılında kabulü gerçekleştirilerek çalışmaları başlatılan ulusal dış destekli projelerin, 43'ü TÜBİTAK destekli olarak ve 46.391.005 TL'lik toplam bütçesi ve 17'si TÜSEB (Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı) destekli olarak ve 6.893.188 TL'lik toplam bütçesi ile onaylanarak süreçleri başlatılmış, bu kategoride 2023 yılında başlatılan projelerin kabul edilen toplam bütçe büyüklükleri ise 53.284.193 TL

olarak gerçekleştirilmiştir. TÜBİTAK destekli olarak 2023 yılında başlatılan projelerin bütçe büyüklükleri değerlendirildiğinde; Mühendislik Fakültesinin 22.425.617 TL, Tıp Fakültesinin 6.421.345 TL ve Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinin de 5.413.791 TL'lik bütçe hacimleri ile öne çıktıkları, TUSEB (Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı) destekli olarak 2023 yılında çalışmalarını başlatılan projelerde ise Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Dr. Öğr. Üyesi Özlenen ŞİMŞEK PAPUR koordinasyonundaki "Timolün ve Adiponektinin Diyabetik Kardiyomiyopati Patogenezindeki Rolünün İn Vitro Kardiyak Hücre Modellerinde Araştırılması" konulu projenin 1.499.352 TL ve Onkoloji Enstitüsü bünyesinde Prof. Dr. Zekiye Sultan ALTUN koordinasyonundaki "Sirkadiyen Ritm İlişkili CRY1'e Spesifik Olan M47 Molekülünün, Prostat Kanseri Normal ve Uzatılmış Aydınlatma Koşullarında Potansiyel Anti-tümoral Etkisinin İncelenmesi" konulu projenin de 1.331.650 TL'lik bütçe büyüklüğü ile öne çıktığı görülmektedir.

P.G 1.1.4 Kabul Edilen BAP Destekli Projelerin Toplam Bütçesi (Milyon TL)	23.000	7.920	40.470	48.391	TL	BAP Koord.	100,00
--	--------	-------	--------	--------	----	------------	--------

DEĞERLENDİRME: Yeni kabulü gerçekleştirilen Bilimsel Araştırma Projelerinin bütçe büyüklükleri değerlendirildiğinde; Veteriner Fakültesinin 12 proje karşılığı 21.113.459,78 TL, Mühendislik Fakültesinin 6.507.728,52 TL, Tıp Fakültesinin 4.619.718,22 TL ve Fen Fakültesinin de 2.979.073,89 TL'lik bütçe toplamları ile öne çıktıkları görülmektedir. 2023 yılında kabulü gerçekleşen 125 yeni BAP projesinin 48.390.585,24 TL olan toplam bütçesi içinde Fakültelerin 43.558.599,69 TL, Enstitülerin 3.393.575,66 TL, Meslek Yüksekokullarının 1.397.794,89 TL ve Yüksekokulların da 40.615 TL'lik paylarının bulunduğu görülmektedir. Yükseköğretim Kurulu tarafından başlatılan Araştırma Destek Programı kapsamında 2023 yılında BAP Komisyonu tarafından kabul edilerek çalışmalarını başlatılan 16 yeni ADEP projesi ve 12.182.675,66 TL'lik toplam bütçesi, bu gösterge kapsamında değerlendirilmiştir.

P.G 1.1.5 Kabul Edilen Uluslararası Ortaklı/Destekli Proje Sayısı	6	-	1	1	Adet	DETTO Koord.	16,67
--	---	---	---	---	------	--------------	-------

DEĞERLENDİRME: 2022 yılı içinde "Kabul Edilen Uluslararası Ortaklı / Destekli Proje Sayısı" kriterinde, 5 yeni AB projesinin kabullerinin gerçekleştirildiği ve bu projelerin; Mühendislik Fakültesi (2 Adet), İşletme Fakültesi (2 Adet) ve Buca Eğitim Fakültesi (1 Adet) bünyesinde gerçekleştirildiği ve dönemsel düzeyde benimsenen kurumsal hedefler ile uyumlu gerçekleşme sonuçlarının elde edildiği, 2023 yılında kabulü gerçekleşen "Uluslararası Ortaklı/Destekli Proje Sayısı" göstergesinde ise; Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü bünyesinde Doç. Dr. Kemal Can BİZSEL koordinasyonunda yürütülen "Integrated Observation, Monitoring And Prediction Architecture For Functional Biodiversity Of Coastal Seas" konulu Avrupa Birliği destekli DIVERSEA Projesinin, 9.688.013,92 Euro toplam bütçesi ve 665.800 Euro'luk kurum payı ile 01.09.2023 tarihinde ve 4 yıl süreli olarak başlatıldığı bildirilmiştir.

P.G 1.1.6 Kabul Edilen Uluslararası Ortaklı/Destekli Projelerin Toplam Bütçesi (Milyon TL)	14,00	-	21,64	21,64	TL	DETTO Koord.	100,00
---	-------	---	-------	-------	----	--------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2022 yılı içinde, 5 yeni AB projesinin kabullerinin gerçekleştirildiği ve bu projelerin bütçe büyüklüğü kriterinde değerlendirildiğinde; Mühendislik Fakültesi'nin 2 proje dahilinde 7.953.000 TL, İşletme Fakültesi'nin 2 proje dahilinde 1.256.000 TL ve Buca Eğitim Fakültesi'nin de 1 proje içeriğinde 1.235.000 TL bütçe büyüklüğü ile çalışmalarını sürdürdüğü, 2023 yılında kabulü gerçekleşen "Uluslararası Ortaklı/Destekli Proje Sayısı" göstergesinde ise; Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü bünyesinde Doç. Dr. Kemal Can BİZSEL koordinasyonunda yürütülen "Integrated Observation, Monitoring And Prediction Architecture For Functional Biodiversity Of Coastal Seas" konulu Avrupa Birliği destekli DIVERSEA Projesinin, 9.688.013,92 Euro toplam bütçesi ve 665.800 Euro'luk kurum payı ile 01.09.2023 tarihinde ve 4

yıl süreli olarak başlatıldığı görülmektedir. İlgili projenin, 2023 yılı sonu itibarıyla 21.638.500 TL'lik bütçe büyüklüğü ile kayıtlı olduğu bildirilmiştir. (1 euro yaklaşık 32,5 TL olarak değerlendirilmiştir.)

P.G 1.1.7 Projelerde Görev Alan Öğrenci Sayısı	225	478	459	937	Adet	Akademik Birimler	100,00
---	-----	-----	-----	-----	------	-------------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2022 yılında farklı proje başlıklarında devam eden çalışmalara ilgili akademik birimlerden gelen geribildirimler çerçevesinde, toplam 578 öğrencinin katılım gösterdiği belirlenmiş, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde 121, Mühendislik Fakültesi bünyesinde 104, Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde 79, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü bünyesinde 68, Edebiyat Fakültesi ve Onkoloji Enstitüsü bünyesinde de 32 öğrencinin, farklı tematik alanlarda süreçleri devam eden projelerde çalışmalara destek verdiği bilgisi, ilgili akademik birimler nezdinde aktarılmıştır. 2023 yılında ise farklı proje başlıklarında (Öğrencilerin gerçekleştirdikleri bitirme ödevleri ve diğer projeleri dahil) akademik birimler düzeyinde; Tıp Fakültesinde 256, Dış Hekimliği Fakültesinde 159, Sağlık Bilimleri Enstitüsünde 125, Fen Bilimleri Enstitüsünde 83 ve Mühendislik Fakültesinde 73 öğrencinin, dönem içinde ve farklı düzeylerde proje çalışmalarında görev aldığı yada destek verdiği raporlanmıştır. (Projelere verilen tüm farklı destekler, ayrıca değerlendirilmiştir.)

P.G 1.1.8 Projelerde Görev Alan Araştırmacı Sayısı	625	200	717	917	Adet	Akademik Birimler	100,00
---	-----	-----	-----	-----	------	-------------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2023 yılı sonunda, hedeflenen seviyelerin aşıldığı anlaşılmakla birlikte, BAP Koordinasyon Birimi ve ilgili akademik birimler tarafından aktarılan yıllık gerçekleşme raporu verileri ışığında geline nokta, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve Mühendislik Fakültesi koordinasyonunda gerçekleştirilen proje faaliyetlerine katılımı sağlanan yürütücü ve paydaş araştırmacı sayılarının, toplam içindeki oransal ağırlığının yaklaşık % 44,71 düzeylerinde gerçekleştiği, hedeflenen dönemsel verilerin üzerinde gerçekleşmeler elde edilmesine karşılık, kurumsal düzeyde akademik birimlere daha yaygın etki edebilecek dağılımların sağlanması noktasında yeni iyileştirme çalışmalarının hayata geçirilmesi gerektiği açıktır.

P.G 1.2.1 Akredite Araştırma Laboratuvarı Sayısı (Kümülatif)	12	11	12	12	Adet	Araştırma Lab.	100,00
---	----	----	----	----	------	----------------	--------

DEĞERLENDİRME: Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde, önceki dönemlerde akreditasyon süreçleri başlatılan ve 2023 yılı içinde çalışmalarını sürdüren 12 adet araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. MÜDEK akreditasyonları kapsamında lisans programlarının tamamı akredite olan Mühendislik Fakültesi bünyesinde 4'ü Çevre Mühendisliği, 2'si Tekstil Mühendisliği ve 1'i Maden Mühendisliği kapsamında hizmet üreten 7 adet akredite edilmiş araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. Çevre Mühendisliği Bölümü Ölçüm Laboratuvarları (Su ve Atıksu, Hava Kirliliği, Mikrobiyoloji ve Arıtma Çamurları Laboratuvarları) Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından 02.10.2024 tarihine kadar akredite edilmiş ayrıca 11.05.2026 tarihine kadar geçerliliği bulunan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlilik Belgesi almıştır.

Tekstil Mühendisliği bünyesinde faaliyetlerini sürdüren, Kimyasal Tekstil Testleri ve Fiziksel Tekstil Testleri Laboratuvarları ise 10.05.2025 tarihine kadar, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından verilen TS EN ISO 17025:2017 Akreditasyon Sertifikası sahibidir.

Maden Mühendisliği bünyesinde faaliyetlerini sürdüren Kimya Laboratuvarı, 2022 yılının ikinci yarısından itibaren 4 yıl süreli MÜDEK akreditasyonu kapsamında değerlendirilerek akreditasyon programına dahil edilmiştir.

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesindeki Dokuz Eylül Üniversitesi Merkez Laboratuvarı 22.09.2024 tarihine kadar Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından TS EN ISO 15189:2014 belgesi

ile akredite edilmiştir. Ayrıca Tıp Fakültesi bünyesindeki Multidisiplin Deney Hayvanları Laboratuvarı, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından 23.07.2028 tarihine kadar bu kapsamda yetkilendirilmiştir.

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde 1979 yılından bugüne hizmetlerini sürdüren Dokuz Eylül Üniversitesi Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı ve Laboratuvarı'nın Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından TS EN ISO 15189:2014 belgesi ile akredite edilmiştir.

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından akredite edilerek bu kapsamda yetkilendirilen Denizcilik Fakültesi bünyesindeki Dizel Makine Salım Ölçüm Laboratuvarı ve Liman Modelleme Similatörüne ilave olarak Dokuz Eylül Üniversitesi Bioİzmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezi Kalibrasyon Laboratuvarı, 07.11.2023 tarihinde TÜRKAK Türk Akreditasyon Kurumu tarafından ve 4 yıl süreli akredite edilmiştir. 2023 yılı sonu itibarıyla sayıları 12'ye ulaşan Akredite Araştırma Laboratuvarı sayısı, kurumsal hedef düzeyleri ile uyumlu ilerlemekle beraber, yeni dönemde akreditasyon süreçlerini başlatan ve tamamlayan birimlerin olumlu değerlendirme beklentilerinin gerçekleşmesiyle daha üst seviyelere taşınacaktır.

P.G 1.2.2 Akredite Test Sayısı (*1.000)	8.750	2.062	2.051	4.113	Adet	Araştırma Lab.	47,01
--	-------	-------	-------	-------	------	----------------	-------

DEĞERLENDİRME: Akredite Test Sayısı göstergesinde en yüksek çıktının üretildiği Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesindeki Merkez Laboratuvarında son dönemlerde çalışılan akredite test sayısının azalmasına bağlı olarak hedeflenen düzeylerin gerisinde veriler elde edilmesine karşılık, 2023 yılında başlatılan yeni akredite test çalışmalarının (Merkez Laboratuvarı Metabolizma Biriminde çalışılmakta olan Kolesterol analizi doğumsal metabolik hastalıklardan Serebrotendinöz Ksantamatöz Hastalığının tanı ve takibinde önemli yeri olan bir testtir. Dış kalite kontrol sonuçları başarılı olan analiz için yöntem onayı yapılmıştır. Bir sonraki kapsam yenileme sürecinde akreditasyon başvurusu yapılması planlanmıştır) ve kontrol süreçlerinin olumlu sonuçlanmasını takiben yeni dönemde mevcut seviyelerin üzerinde gerçekleşmelerin elde edilebileceği beklentisi oluşmuştur. Ayrıca Moleküler Patoloji Laboratuvarımızda, tümör dokularında, kanser hastalarının tedavi yönlendirmesinde kullanılan somatik mutasyonların belirlenmesinde, 2023 yılı 1. yarı döneminde, mutasyon analizinde ileri ve tercih edilen yöntem olan Yeni nesil Sekanslama yöntemine geçilmesi hedeflenmiş, bu kapsamda cihaz satın alımı işlemi tamamlanmıştır. Önümüzdeki dönemde cihaz kurulumu, denenmesi ve hasta örneği analizine başlanması hedeflendiği raporlanmıştır.

P.G 1.2.3 Akredite Yöntem/Analiz Sayısı (Kümülatif)	710	652	666	667	Adet	Araştırma Lab.	93,94
--	-----	-----	-----	-----	------	----------------	-------

DEĞERLENDİRME: 2023 yılı içinde Akredite Laboratuvarlar bünyesinde çalışılan Akredite Yöntem / Analiz Sayısı toplamları değerlendirildiğinde; Mühendislik Fakültesi bünyesinde Çevre Mühendisliği Çevre Mikrobiyolojisi Laboratuvarında 361, Atıksu Laboratuvarında 228, Arıtma Çamuru Laboratuvarında 8 ve Hava Kirliliği Laboratuvarında da 7 Akredite Yöntem / Analiz çalışıldığı raporlanmış, ayrıca Tekstil Mühendisliği bünyesindeki Fiziksel Tekstil Testleri Laboratuvarında 10 ve Kimyasal Tekstil Testleri Laboratuvarında 7, Maden Mühendisliği bünyesindeki Kimya Laboratuvarında 7, Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesindeki Merkez Laboratuvarında 26 ve Tıbbi Patoloji Laboratuvarında 5, Bioizmir Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesinde bu yıl hizmet üretmeye başlayan Kalibrasyon Laboratuvarında 7 ve Denizcilik Fakültesi bünyesindeki Liman Modelleme Simülatöründe de 1 adet olmak üzere toplam 667 farklı Akredite Yöntem / Analiz kullanımı bilgisi kayıtlanmıştır.

P.G 1.2.4 Laboratuvarlardan Kurum Dışına Verilen Hizmet Sayısı	15.000	19.667	19.622	39.289	Adet	Araştırma Lab.	100,00
---	--------	--------	--------	--------	------	----------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2021-2025 Dönemi Stratejik Planı kapsamında, "Laboratuvarlardan Kurum Dışına Verilen Hizmet Sayısı" göstergelerinde 2023 yılı içinde Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesindeki Laboratuvarlardan, kurum dışına verilen hizmetlerin sayıları değerlendirildiğinde; Mühendislik Fakültesi bünyesindeki Atıksu Laboratuvarından yılın ilk yarısında 6.592, ikinci yarı döneminde de 6.210 olmak üzere toplamda 12.802 işlem gerçekleştirildiği, ayrıca Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi bünyesindeki Merkez Laboratuvarından yılın ilk yarısında 805 ve ikinci yarı döneminde de 4.119 olmak üzere toplamda 4.924 işlemin gerçekleştirildiği raporlanmış, Torbalı Meslek Yüksekokulu Laboratuvarları (4.053 işlem), Bioizmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezi Laboratuvarları (2.049 işlem) ve Mühendislik Fakültesi bünyesindeki Maden Mühendisliği Kimya Laboratuvarının da (2.083 işlem), kurum dışına verilen hizmet sayısında, işlem yoğununda öne çıkan birimler olarak kayıtlanmıştır.

P.G 1.2.5 Araştırmaya Yönelik Paket Program Sayısı (Kümülatif)	35	36	31	36	Adet	Bilgi İşlem Daire Bşk.	88,57
---	----	----	----	----	------	------------------------	-------

DEĞERLENDİRME: Geçmiş dönemlerde araştırmaya yönelik paket program alımlarının, yeni dönemde kurum lehine oluşabilecek maliyet avantajlarının değerlendirilmesi amacıyla özellikle yurt dışı hibe projelerinin süreçleri kapsamında temin edilmesi yönünde kararın ağırlık kazanması, ayrıca öncesinde anlaşmaları yapılan ancak etkin kullanımı gerçekleşmeyen paket programlarının yeni dönemde lisanslarının kullanıcı birimler ile organize olarak yenilenmemesi ve iptal edilmesi nedeniyle, yıllık periyotta hedeflenen kurumsal düzeylerin aşılması beklentisi oluşmuştur.

P.G 1.2.6 Araştırma Laboratuvarlarında Çalışan Teknik Personel Sayısı (Kümülatif)	200	149	148	148	Adet	Araştırma Lab.	74,00
--	-----	-----	-----	-----	------	----------------	-------

DEĞERLENDİRME: Personel Daire Başkanlığı bünyesindeki kadrolu personel sayıları değerlendirildiğinde, Üniversite bünyesinde farklı birimlerde görevlendirilmiş bulunan teknik personel sayısının sadece 29 olmasına karşılık, ilgili birimler düzeyinde farklı kadro ve statülerde bulunmasına rağmen, yeterlilikleri ve yetkinlikleri dikkate alınarak laboratuvarlarda destek vermek üzere görevlendirilen yaklaşık 119 akademik ve idari kadro personelinin destek verdiği bilinmektedir. İhtiyaçlar ve yoğunluklar dikkate alınarak yapılan dönemsel ve farklı görevlendirmeler nedeniyle, "Araştırma Laboratuvarlarında Çalışan Teknik Personel Sayısı" değişkenlik göstermekle birlikte, hedeflenen düzeylere erişimi sağlayacak yeni yapılanmalara ihtiyaç olduğu açıktır.

P.G 1.3.1 Kontratlı Ar-Ge Projesi Sayısı	73	42	36	78	Adet	DETTO Koord.	100,00
---	----	----	----	----	------	--------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2023 yılı içinde kabulü gerçekleştirilerek başlatılan Kontratlı Ar-Ge Projeleri değerlendirildiğinde; Mühendislik Fakültesi'nin 25, Denizcilik Fakültesi'nin 20, Tıp Fakültesi'nin 13, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü'nün 9, Onkoloji Enstitüsü'nün 4, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 2, Fen Fakültesi, İşletme Fakültesi, Torbalı Meslek Yüksekokulu, Elektronik Malzemeler Üretimi Uyg. ve Araşt. Merk. (EMUM) ve Üniversite-Sanayi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin de (DESUM) 1'er proje ile sürece katkı verdikleri görülmektedir. 2023 yılında kabulü gerçekleştirilen Kontratlı Ar-ge Projelerinin toplam bütçe büyüklüklerinin birimler düzeyindeki oransal yoğunluğu değerlendirildiğinde; Onkoloji Enstitüsü bünyesinde çalışılan projelerin yaklaşık % 39, Tıp Fakültesi bünyesinde çalışılan projelerin % 27, Mühendislik Fakültesi bünyesinde çalışılan projelerin % 13 ve Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü bünyesinde çalışılan projelerin de % 12 oranında yer edindiği görülmektedir.

P.G 1.3.2 Geliştirilen Yenilikçi (İnovatif) Ürün Sayısı	75	37	9	46	Adet	DETTO Koord.	61,33
P.G 1.3.3 Ulusal Patent Başvuru Sayısı	30	10	55	65	Adet	DETTO Koord.	100,00
P.G 1.3.4 Uluslararası Patent Başvuru Sayısı	2	8	15	23	Adet	DETTO Koord.	100,00
P.G 1.3.5 Ulusal Patent Tescillenme Sayısı (Kümülatif)	4	4	5	26	Adet	DETTO Koord.	100,00
P.G 1.3.6 Uluslararası Patent Tescillenme Sayısı (Kümülatif)	2	6	4	10	Adet	DETTO Koord.	100,00
P.G 1.3.7 Faydalı Model ve Endüstriyel Tasarım Belge Sayısı	1	1	-	1	Adet	DETTO Koord.	100,00

P.G 1.4.1 Yenilikçilik ve Girişimcilik Temalı Ders Sayısı	85	128	65	193	Adet	Akademik Birimler	100,00
P.G 1.4.2 KOSGEB Akreditasyonlu Dersler Kapsamında Girişimcilik Temalı Ders Sayısı	15	-	-	-	Adet	Akademik Birimler	-
P.G 1.4.3 KOSGEB Akreditasyonlu Dersler Kapsamında Girişimcilik Sertifikası Alan Öğrenci Sayısı	375	-	-	-	Adet	Akademik Birimler	-

DEĞERLENDİRME: 2016-2020 Dönemi Stratejik Planı'nda benimsenerek izleme programına alınan ve başarılı bir organizasyon süreci ile tamamlanmasının ardından, 2021-2025 Dönemi Stratejik Planı kapsamına da taşınarak izleme programına dâhil edilen "KOSGEB Akreditasyonlu Dersler Kapsamında Girişimcilik Temalı Ders Sayısı" ve "KOSGEB Akreditasyonlu Dersler Kapsamında Girişimcilik Sertifikası Alan Öğrenci Sayısı" başlıklı performans göstergeleri, ilgili kurumun yeni dönemde sürmesi beklenen KOSGEB akreditasyonlu dersler kapsamındaki girişimcilik temalı ders uygulamalarını tek taraflı olarak durdurması nedeniyle sekteye uğramıştır. Bu kapsamda 2023 yılı sonunda 2021-2025 Dönemi Stratejik Planı'nda gerçekleştirilen güncelleme çalışmaları içeriğinde ilgili performans göstergelerinin, izleme periyodundan çıkarılması önerilmiş ve kabulü gerçekleştirilmiştir.

P.G 1.4.4 Ön Kuluçkaya Alınan Proje Sayısı	89	36	5	41	Adet	DETTO Koord.	46,07
P.G 1.4.5 Kuluçkaya Alınan Proje Sayısı	16	5	5	10	Adet	DETTO Koord.	62,50
P.G 1.4.6 Yatırım Alan Girişimcilik Projesi Sayısı	7	1	3	4	Adet	DETTO Koord.	57,14
P.G 1.4.7 DEPART 'taki Öğretim Üyesi, Öğrenci ve Mezunlara ait Firma Sayısı (Kümülatif)	45	66	70	70	Adet	DETTO Koord.	100,00

DEĞERLENDİRME: 2016 - 2020 Stratejik Planı kapsamında benimsenerek izleme programına alınan ve Teknoloji Geliştirme Bölgesi çalışmalarının ve çıktılarının temel çıkış noktası kabul edilen performans göstergelerinin yeni dönemde 2021-2025 Dönemi Stratejik Planı kapsamında da benimsenerek tanımlanan hedef düzeylerin izleme süreci devam ettirilmiştir. Bu kapsamda "Ön Kuluçkaya Alınan Proje Sayısı" "Yatırım Alan Girişimcilik Projesi Sayısı" ve "Kuluçkaya Alınan Proje Sayısı" verilerinin, bir önceki dönemin aksine hedeflenen kurumsal seviyelerin gerisinde gerçekleştiği, buna karşılık 70 firmaya ulaşan "DEPART 'taki Öğretim Üyesi, Öğrenci ve Mezunlara ait Firma Sayısı" göstergesinde ise hedeflenen düzeylerin oldukça üzerinde veriler elde edildiği görülmektedir.

P.G 1.5.1 Kütüphane Olanaklarından Memnuniyet (Öğrenci)	72	-	67	67	%	Kalite Koord.	93,06
--	----	---	----	----	---	---------------	-------

P.G 1.5.2 Kütüphane Olanaklarından Memnuniyet (Öğretim Elemanları)	79	-	76,5	76,5	%	Kalite Koord.	96,84
P.G 1.5.3 Uluslararası Endekslerde Öğretim Üyesi Başına Düşen Akademik Yayın Sayısı	0,69	0,61	0,88	0,88	Oran	Akademik Birimler	100,00

DEĞERLENDİRME: “Uluslararası Endekslerde Öğretim Üyesi Başına Düşen Akademik Yayın Sayısı” göstergesine dair 2022 yılı gerçekleştirme sonuçları değerlendirildiğinde, Avesis (Akademik Veri Yönetim Sistemi) tarafından üretilen dönemsel rapor içeriklerindeki SCI, SCIE, SSCI ve AHCI indekslerinde taranan makale ve derleme sayıları dikkate alındığında; Hemşirelik Fakültesi'nin 2,50 oranı ile öne çıktığı, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi'nin 1,95, Tıp Fakültesi'nin 1,38, Fen Fakültesi'nin 1,32 ve Veteriner Fakültesi'nin de 1,22 oranı ile Öğretim Üyesi Başına Uluslararası Endekslerde Yer Alan Akademik Yayın Ortalamasına ulaştığı görülmektedir. Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün 6,14, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü'nün 5,50 ve Onkoloji Enstitüsü'nün de 1,52 ortalama ile katkı verdiği performans göstergesinde, Bergama Meslek Yüksekokulu 7,00, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu 1,78 ve Torbalı Meslek Yüksekokulu da 1,50 ortalaması ile 2022 yılı kurumsal gerçekleştirme sayılarına katkı verdiği,

AVESİS (Akademik Veri Yönetim Sistemi) kayıtları esas alınarak 25.01.2024 tarihinde gerçekleştirilen değerlendirme çalışmasında ise 2023 Yılında Üretilen Uluslararası İçerikli Akademik Yayın (Makale ve Derleme) Sayılarında Tıp Fakültesi (547), Mühendislik Fakültesi (307), Fen Fakültesi (114), Hemşirelik Fakültesi (72), Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi (55), Buca Eğitim Fakültesi (37), İşletme Fakültesi ve İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü (33) uluslararası içerikli yayın toplamları ile öne çıkan birimler olarak raporlandığı görülmektedir. Fakülteler düzeyinde öğretim üyesi başına uluslararası akademik yayın (makale ve derleme) sayısı değerlendirildiğinde ise Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi'nin 3,06 ortalama değer ile öne çıktığı, Hemşirelik Fakültesi'nin 1,76, Veteriner Fakültesi'nin 1,60, Tıp Fakültesi'nin 1,56, Mühendislik Fakültesi'nin 1,27, Fen Fakültesi'nin 1,25, Diş Hekimliği Fakültesi'nin 0,94 ve Denizcilik Fakültesi'nin de 0,78 ortalama değeri ile sıralamada yer aldığı görülmektedir. Enstitüler düzeyinde öğretim üyesi başına uluslararası akademik yayın (makale ve derleme) sayılarına bakıldığında da Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün 5,33 ortalama değer ile öne çıktığı, İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü'nün 4,71 ve Onkoloji Enstitüsü'nün de 1,21 ortalama değer ile sıralandığı görülmektedir. Yüksekokullar düzeyinde ise Efes Meslek Yüksekokulu'nun 1,67 ortalama ile öne çıktığı, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nun 1,22 ve Bergama Meslek Yüksekokulu'nun da 1,17 ortalama değer ile sıralandığı izlenmektedir. AVESİS (Akademik Veri Yönetim Sistemi) kayıtları esas alınarak 25.01.2024 tarihinde gerçekleştirilen değerlendirme çalışmasında; Uluslararası endeksli yayınlarda yer alması için başvuruda bulunulan ve ön onayları alınarak AVESİS'de kayıtlanan yayınlar da değerlendirmeye dahil edilmiş, tüm yayınlar ilk yazarlarının kadrolarının tanımlandığı akademik birimler düzeyinde raporlanmıştır.

Gelinen noktada, 2021-2025 Dönemi Stratejik Planı'nda benimsenerek izleme programına alınan “Uluslararası Endekslerde Öğretim Üyesi Başına Düşen Akademik Yayın Sayısı” kriterinde, 2023 yılına dair hedeflenen düzeyin aşıldığı görülmekle birlikte, Araştırma Üniversitesi kapsamında değerlendirme alanlarının en önemli alt göstergelerinden olması nedeniyle, öğretim üyesi başına üretilen uluslararası içerikli yayın sayılarının 1.20 düzeylerine çıkarılması yönünde çalışmaların yoğunlaştırılması ihtiyacı açıktır.

P.G 1.5.4 Ulusal Endekslerde Öğretim Üyesi Başına Düşen Akademik Yayın Sayısı	0,65	0,21	0,42	0,42	Oran	Akademik Birimler	64,62
--	------	------	------	------	------	-------------------	-------

DEĞERLENDİRME: Akademik birimler düzeyinde 2022 yılı içinde gerçekleştirilen ulusal içerikli yayınların sayısal yoğunluklarının, Veteriner Fakültesi (1,22), Hemşirelik Fakültesi (0,81) ve Necatı Hekimlik Fakültesi (0,75) çalışmalarında yoğunlaştığı,

AVESİS (Akademik Veri Yönetim Sistemi) kayıtları esas alınarak 25.01.2024 tarihinde gerçekleştirilen değerlendirme çalışmasında; 2023 Yılında Üretilen Ulusal İçerikli Akademik Yayın (Makale ve Derleme) Sayılarında ise Tıp Fakültesi (184), Mühendislik Fakültesi (80), Buca Eğitim Fakültesi (57), İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi (46) ve Edebiyat Fakültesi (35) ulusal içerikli yayın toplamları ile öne çıkan birimler olarak raporlandığı görülmektedir.

“Ulusal Endekslerde Öğretim Üyesi Başına Düşen Akademik Yayın Sayısı” kriterinde, yıllar itibarıyla hedeflenen kurumsal düzeyin gerisinde kalındığı görülmekte özellikle öğretim üyesi dışında değerlendirilen fakat akademik yayın üretmede beklentilerin oldukça gerisinde kalan akademik personel sayısının, kurum ortalama değerlerinin olumsuz yönde etkilenmesine yönelik baskı unsuru teşkil ettiği anlaşılmaktadır. Yeterli üretkenlik gösteremeyen akademik personellere yönelik farklı yaklaşımların denenmesi ya da daha üretken yeni personel ile ikamesi yönünde çalışma başlatılması gerekmektedir.

P.G 1.5.5 SCI, SCI-EXP, SSCI ve AHCI Endekslerinde Yer Alan Dergi Sayısı (Kümülatif)	2	2	2	2	Adet	Akademik Birimler	100,00
---	---	---	---	---	------	-------------------	--------

DEĞERLENDİRME: Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesindeki “Journal of Basic and Clinical Health Sciences” Dergisi ve Hemşirelik Fakültesi bünyesindeki “Etkili Hemşirelik Dergisi” halen çalışmalarını sürdürmekle birlikte, yeni dönemde bu kapsama dâhil edilebilir yeni yayınların belirlenmesi ve alan endekslerinde yer almasının sağlanmasına yönelik, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı organizasyonunda mevcut dergi yayın editörleri ile süreç tanımı gerçekleştirilmiş ve uygulamaya başlanmıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi tarafından çıkartılan 17 dergiden sadece iki tanesi WOS indeksi içerisindeki ESCI’da taranmaktadır. Diğer dergilerin de WOS’a girebilmesi için başvuru süreçlerine dair gerekli alt yapı çalışmaları devam etmektedir. Bu bağlamda üniversite dergilerinin hepsinin yer aldığı bir Dokuz Eylül Üniversitesi Yayınları adı altında bir web sayfasının tesis edilmesine yönelik çalışmalar tamamlanarak, https://kutuphane.deu.edu.tr/yayinevi/journals_en.html adresinden, ilgili dokümanların kamuoyu erişimine açılması sağlanmış, ardından dergi editörleri ile ortak çalışma organizasyonu gerçekleştirilerek, mevcut yayınların değerlendirilmesi yapılmıştır. WOS ESCI ye girebilmesi için temel kriterlerin belirlenmesi sonrasında dergilerin bu kriterlere uyumluluğunun izlenmesi ve sonuçlarının değerlendirilmesi, mevcut dergi editörleri tarafından gerçekleştirilecektir.

P.G 1.5.6 Incites veri tabanında taranan dergilerde, son beş yıllık dönemde yayınlanan makale ve derlemelere son yıl yapılan atıf sayısı	15.000	7.396	6.939	14.335	Adet	Kütüphane Daire Bşk.	95,57
P.G 1.5.7 Incites dergi etki değerinde %50’lik dilime giren bilimsel yayın sayısı	445	-	-	-	Adet	Kütüphane Daire Bşk.	-

DEĞERLENDİRME : “Incites veri tabanında taranan dergilerde, son beş yıllık dönemde yayınlanan makale ve derlemelere son yıl yapılan atıf sayısı” göstergesinde, geçen dönem gerçekleşme düzeyinin gerisinde veriler edinilmiştir. “Incites dergi etki değerinde %50’lik dilime giren bilimsel yayın sayısı” bilgisinin, ilgili veri tabanı üzerinden Temmuz ayı içinde temin edilmesi sonrası tabloda değerlendirilecektir.

P.G 1.5.8 Incites dergi etki değerinde %10’luk dilime giren bilimsel yayın sayısı	85	18	40	58	Adet	Kütüphane Daire Bşk.	68,24
--	----	----	----	----	------	----------------------	-------

DEĞERLENDİRME : “Incites dergi etki değerinde %10’luk dilime giren bilimsel yayın sayısı” göstergesinde, 2022 yılının ilk yarısında 21, ikinci yarı döneminde de 67 olmak üzere toplam 88 bilimsel

yayın raporlanmasına karşılık, 2023 yılı ilk yarı döneminde 18 ve ikinci yarı döneminde de 40 olmak üzere yıllık periyotta toplam 58 bilimsel yayın bulunduğu raporlanmıştır. 2023 yılı hedefinin yükselmesine karşılık, bir önceki dönem gerçekleşme sonuçlarının gerisinde kalınması, bu noktada yeni aksiyon planlarının geliştirilmesini zorunlu kılmaktadır.

P.G 2.1.1 Üniversitedeki Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı/Toplam Öğrenci Sayısı (%)	2,25	7,76	8,62	8,62	Oran	Dış İlişkiler Koord.	100,00
--	------	------	------	------	------	----------------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2023 yılının ilk yarı döneminde 64.366 öğrenci ve 4.998 yabancı uyruklu öğrenci sayısı raporlanmasına karşılık, yıl sonuna gelindiğinde öğrenci sayısının 70.958 ve yabancı uyruklu öğrenci sayısının da 6.117 düzeylerine ulaştığı, üniversitede kayıtlı toplam öğrenci sayısı içindeki yabancı uyruklu öğrenci sayısı oranının da % 8.62 düzeylerine erişerek, kurumsal düzeyde en yüksek seviyeye eriştiği görülmüştür. 2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde, ön lisans programlarında 522, lisans programlarında 5.179, yüksek lisans programlarında 321 ve doktora programlarında 95 olmak üzere toplam 6.117 yabancı uyruklu öğrencimiz bulunduğu görülmektedir. Ön lisans programlarında İran (121 öğrenci), Suriye (108 öğrenci), ve Türkmenistan (92 öğrenci); lisans programlarında Kazakistan (863 öğrenci), İran (798 öğrenci), Azerbaycan (655 öğrenci) ve Türkmenistan (591 öğrenci), yüksek lisans programlarında Azerbaycan (131 öğrenci), İran (52 öğrenci) yanında Kazakistan ve Irak (16 öğrenci) ile en yoğun katılım gösteren ülkeler olurken; doktora programlarında Azerbaycan (21 öğrenci) ve İran (20 öğrenci) yanında Irak (8 öğrenci) ve Mısır (6 öğrenci) ile en yoğun öğrenci katılımı sağlanan ülkeler olarak öne çıktığı görülmektedir.

Geldikleri coğrafi konumlar dikkate alındığında Üniversitemize; Asya Kıtası'ndaki 28 farklı ülkeden 4.325, Avrupa Kıtası'ndaki 30 farklı ülkeden 1.243, (32'si K.K.T.C ve 649'u Doğu Avrupa ve Balkanlar'dan olmak üzere), Afrika Kıtası'ndaki 38 farklı ülkeden 262, Amerika Kıtası'ndaki 8 farklı ülkeden 29 (13'ü Kuzey Amerika ve 16'sı Orta ve Güney Amerika'dan olmak üzere) Okyanusya Kıtası'ndaki 2 farklı ülkeden 257 olmak üzere toplam 6.117 öğrencinin, 5 kitadan ve 106 farklı ülkeden, eğitim-öğretim hizmeti almak amacıyla başvurduğu, kıtalar arası yabancı uyruklu öğrenci dağılımlarında; Asya Kıtasının %70.72 oranı ile en yoğun katılımın gerçekleştiği kıta olarak öne çıktığı, devamında Avrupa Kıtasının %19.80 oranı ve Afrika Kıtasının da %4.28 oranıyla sıralandığı görülmektedir.

Bir önceki dönem gerçekleşme sonuçlarına bakıldığında, 2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde; ön lisans programlarında 465, lisans programlarında 3.688, yüksek lisans programlarında 273 ve doktora programlarında 116 olmak üzere toplam 4.542 yabancı uyruklu öğrencimiz bulunduğu görülmektedir. Ön lisans programlarında Suriye (132 öğrenci), İran (114 öğrenci) ve Türkmenistan (55 öğrenci); lisans programlarında Kazakistan (592 öğrenci), İran (576 öğrenci), Azerbaycan (495 öğrenci) ve Türkmenistan (452 öğrenci), yüksek lisans programlarında Azerbaycan (120 öğrenci), İran (33 öğrenci) ve Kazakistan (15 öğrenci) ile en yoğun katılım gösteren ülkeler olurken; doktora programlarında Azerbaycan (21 öğrenci) ve İran (20 öğrenci) yanında Irak ve Kazakistan (6 öğrenci) ile en yoğun öğrenci katılımı sağlanan ülkeler olarak öne çıktığı görülmektedir.

P.G 2.1.2 Uluslararası Değişim Programı Kapsamında İkili Anlaşma Sayısı (Kümülatif)	430	386	363	363	Adet	Dış İlişkiler Koord.	84,42
--	-----	-----	-----	-----	------	----------------------	-------

DEĞERLENDİRME: 2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde uluslararası değişim programı kapsamındaki ikili anlaşma sayısı 363 olarak raporlanmış, hedefin başarı oranı % 84,42 olarak gerçekleşmiştir.

P.G 2.1.3 Uluslararası Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayısı	90	19	38	57	Adet	Dış İlişkiler Koord.	63,33
--	----	----	----	----	------	----------------------	-------

DEĞERLENDİRME: 2021–2022 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde Uluslararası Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayısı 51 ve hedefin başarı oranı % 63,75 olarak gerçekleşmesine karşılık bu oran, 2022–2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde 57 öğrenci ve % 63,33 başarı düzeyi olarak raporlanmıştır.

P.G 2.1.4 Uluslararası Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayısı	340	119	48	167	Adet	Dış İlişkiler Koord.	49,12
--	-----	-----	----	-----	------	----------------------	-------

DEĞERLENDİRME: 2021–2022 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde Uluslararası Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayısı, 299 olarak gerçekleşmiştir. Hedefin başarı oranı %92 olarak gerçekleşmiştir.

2022-2023 Eğitim Öğretim Döneminde ise, Öğrenim Hareketliliği kapsamında Uluslararası Değişim Programları ile Üniversitemizden 139 öğrenci farklı ülkelere giderek yararlanmış, bu sayının 128'i Fakülteler, 10'u Enstitüler ve 1'i de Devlet Konservatuvarı bünyesinde gerçekleşmiştir. İşletme Fakültesi'nin 38 öğrenci, Edebiyat Fakültesi'nin 26 öğrenci, Buca Eğitim Fakültesi'nin 15 öğrenci, Mühendislik Fakültesi'nin 12 öğrenci ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin de 11 öğrenci katılımı ile öne çıktığı, Staj Hareketliliği kapsamında Uluslararası Değişim Programlarından yararlanarak giden 28 öğrencinin de 4'ünün Buca Eğitim Fakültesi ve Tıp Fakültesi, 3'ünün de Edebiyat Fakültesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde katılım gösterdiği, kurumsal düzeyde 2022-2023 Eğitim Öğretim Döneminde, Öğrenim Hareketliliği ve Staj Hareketliliği kapsamında Uluslararası Değişim Programlarından yararlanan öğrenci sayısı toplamı 167 olarak gerçekleşmiştir.

P.G 2.1.5 Lisans ve Lisansüstü Düzeyde Uluslararası Ortak/Çift Diploma Programı Sayısı (Kümülatif)	9	4	4	4	Adet	Dış İlişkiler Koord.	44,44
---	---	---	---	---	------	----------------------	-------

P.G 2.1.6 Uluslararası Ölçekli Akademik Faaliyet Sayısı	2	25	30	55	Adet	Akademik Birimler	100,00
--	---	----	----	----	------	-------------------	--------

DEĞERLENDİRME: Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde, 2023 yılı içinde farklı alan ve temalardaki çalışma ve faaliyetleri içeren, uluslararası katılımlı / iştirakli olmak üzere en az 55 akademik faaliyetin gerçekleştirildiği ve etkinlik tanımlama formu portalı üzerinden raporlandığı görülmektedir.

P.G 2.2.1 Ulusal Akredite Program Sayısı (Kümülatif)	18	18	19	19	Adet	Akademik Birimler	100,00
---	----	----	----	----	------	-------------------	--------

DEĞERLENDİRME: Halen Denizcilik Fakültesinde 1, Hemşirelik Fakültesinde 1, Tıp Fakültesinde 1 ve Mühendislik Fakültesinde 12 ve Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi bünyesinde 2 program (Antrenörlük Eğitimi Bölümü ve Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümleri) akredite olarak uygulamada kullanılmaktadır. 2023 yılı içinde çalışmalarının tamamlayan Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi ve Mimarlık Fakültesi Programları ile kurumsal düzeyde akredite eğitim programı sayısı 19'a ulaşmıştır. Akredite program sayılarının artırılması yönündeki çalışmalar devam etmekle birlikte sonuçlarının yeni döneme olumlu yansması beklentisi yüksektir.

P.G 2.2.2 Uluslararası Akredite Program Sayısı (Kümülatif)	1	5	5	5	Adet	Akademik Birimler	100,00
---	---	---	---	---	------	-------------------	--------

DEĞERLENDİRME: Uluslararası Akredite Program Sayısına ilişkin olarak planda öngörüldüğü üzere ilk 2 yıl için değer tanımlanmamış, 2023 yılı ve sonrası için hedef tanımlanmıştır. 2023 yılı içinde İşletme Fakültesi bünyesinde İşletme Programı, İktisat Programı, Turizm İşletmeciliği Programı, Uluslararası İlişkiler Programı ve Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Programının, bu kapsama alındığı raporlanmıştır.

P.G 2.2.3 Mezunların İşe Girme Oranı	28	39	39	39	%	Kariyer Pl. Koord.	100,00
---	----	----	----	----	---	--------------------	--------

DEĞERLENDİRME: “Mezunların İşe Girme Oranı” göstergesi verileri değerlendirilirken, 2023 yılında mezun olan ve Mezun Bilgi Sistemi (MBS) kayıtları gerçekleşen mezun sayıları dikkate alınmıştır.

P.G 2.2.4 Disiplinlerarası Program Sayısı (Kümülatif)	60	71	71	71	Adet	Akademik Birimler	100,00
--	----	----	----	----	------	-------------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2022 – 2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde 63 olan disiplinlerarası program sayısı, 2023 – 2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde 71'e ulaşmış, hedefin başarı oranı da % 100 olarak gerçekleşmiştir.

P.G 2.2.5 Yandal Yapan Öğrenci Sayısı	43	103	17	120	Adet	Akademik Birimler	100,00
--	----	-----	----	-----	------	-------------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2021 – 2022 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde 104 olan yandal yapan öğrenci sayısı, 2022 – 2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde 120'e ulaşmıştır. Hedefin başarı oranı % 100 olarak gerçekleşmiştir.

P.G 2.2.6 Çift Anadal Yapan Öğrenci Sayısı	140	139	27	163	Adet	Akademik Birimler	100,00
---	-----	-----	----	-----	------	-------------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2021 – 2022 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde 152 olan çift anadal yapan öğrenci sayısı, 2022 – 2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde 163'e ulaşmıştır. Hedefin başarı oranı %100 olarak gerçekleşmiştir.

P.G 2.2.7 Uzaktan Eğitimle Yürütülen Önlisans / Lisans Tamamlama Program Sayısı	5	47	22	69	Adet	DEUZEM	100,00
--	---	----	----	----	------	--------	--------

P.G 2.2.8. Uzaktan Eğitimle Yürütülen Lisans Ders Sayısı	260	7.043	697	7.740	Adet	DEUZEM	100,00
---	-----	-------	-----	-------	------	--------	--------

P.G 2.2.9 Uzaktan Eğitimle Yürütülen Yüksek Lisans Programı Sayısı	16	174	5	179	Adet	DEUZEM	100,00
---	----	-----	---	-----	------	--------	--------

P.G 2.2.10 Öğrenme Yönetim Sistemi ile Desteklenen Ders Sayısı (Kümülatif)	1.000	12.416	5.042	17.458	Adet	DEUZEM	100,00
---	-------	--------	-------	--------	------	--------	--------

P.G 2.3.1 Düzenlenen Eğiticinin Eğitimi Programı Sayısı	20	4	2	6	Adet	AKADEMİ-DE	30,00
--	----	---	---	---	------	------------	-------

P.G 2.3.2 Eğiticinin Eğitimi Programına Katılan Öğretim Elemanı Sayısı	550	202	3.000	3.202	Adet	AKADEMİ-DE	100,00
---	-----	-----	-------	-------	------	------------	--------

P.G 2.3.3 Öğretim Teknolojisi Olanaklarının Tanıtımı ve Kullanımı ile İlgili Program Sayısı	12	6	5	11	Adet	DEUZEM	91,67
--	----	---	---	----	------	--------	-------

P.G 2.3.4 Öğretim Teknolojisi Programlarına Katılan Öğretim Elemanı Sayısı	120	361	564	925	Adet	DEUZEM	100,00
---	-----	-----	-----	-----	------	--------	--------

P.G 2.3.5 Ön Lisans ve Lisans Dersi Veren Öğretim Üyelerinin Değerlendirilmesi Sonuçları	74	66	66	66	%	Kalite Koord.	89,19
---	----	----	----	----	---	---------------	-------

DEĞERLENDİRME: 2021–2022 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde ön lisans ve lisans dersi veren öğretim üyelerinin değerlendirilmesi sonuçlarına ilişkin olarak başlangıç değeri öngörülmemiş olup 2022 yılı için 73 olarak öngörülen değer, %98,63'lük başarı oranı ile 72 olarak gerçekleşmiştir. 2022-2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde ise "Ön Lisans ve Lisans Dersi Veren Öğretim Üyelerinin Değerlendirilmesi Sonuçları" anketi değerlendirme sonucu % 89,19 başarı oranı ile 66 olarak raporlanmıştır.

P.G.2.4.1. Uzaktan Eğitim Sisteminin Teknik Altyapı Kullanım Kapasitesi (TB) (Kümülatif)	480	440	440	440	TB	DEUZEM	91,67
---	-----	-----	-----	-----	----	--------	-------

DEĞERLENDİRME: Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEUZEM) bünyesinde, geçmiş eğitim-öğretim dönemlerinde oluşturulan canlı ders kayıtlarının, yeni dönem öncesi üst yönetim kararı ile güncellenerek silme kararı verilmesi sonrası, "Uzaktan Eğitim Sisteminin Teknik Altyapı Kullanım Kapasitesi

(TB)"nin yükseltilmesi ihtiyacı ortadan kalkmıştır. İlerleyen dönemlerdeki işlem sayısı ve yoğunluğuna bağlı olarak, mevcut düzeylerin yine yukarı yönlü kapasite seviyelerine erişimi beklenmektedir.

P.G 2.4.2. Uzaktan Eğitim Dijital E-Kitap Sayısı (Kümülatif)	27	34	38	38	Adet	DEUZEM	100,00
---	----	----	----	----	------	--------	--------

DEĞERLENDİRME: 2022–2023 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde 37 olan uzaktan eğitim dijital e-kitap sayısı, 2023–2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde 38'e ulaşmıştır. Hedefin başarı oranı % 100'dür.

P.G 2.4.3. Öğrenci Başına Düşen Derslik Alanı (m²) (Kümülatif)	1,75	1,72	1,76	1,76	Oran	Yapı İşl. Daire Bşk.	100,00
--	------	------	------	------	------	----------------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2023–2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde m² bazında öğrenci başına düşen derslik alanı, 1,76 olarak raporlanmıştır.

P.G 2.4.4. Öğrenci Başına Düşen Laboratuvar Alanı (m²) (Kümülatif)	0,75	0,65	0,67	0,67	Oran	Yapı İşl. Daire Bşk.	89,33
--	------	------	------	------	------	----------------------	-------

DEĞERLENDİRME: 2023–2024 Eğitim-Öğretim Dönemi'nde m² bazında öğrenci başına düşen laboratuvar alanı, 0,67'e ulaşmıştır.

P.G 2.4.5. Yeşil Bayrak Sayısı (Kümülatif)	6	10	10	10	Adet	Engelsiz DEÜ	100,00
---	---	----	----	----	------	--------------	--------

DEĞERLENDİRME: YÖK tarafından "Mekanda Erişebilirlik" alanında kurumların değerlendirildiği Yeşil Bayrak başvurularında; 2020 yılında Buca Eğitim Fakültesi, 2021 yılında İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve 2022 yılında da Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve Veteriner Fakültesi değerlendirmelerden başarıyla çıkarak, YÖK tarafından Yeşil Bayrak ile ödüllendirilmiştir. 2023 yılında ise Edebiyat Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Hukuk Fakültesi Adalet Meslek Yüksekokulu, Yabancı Diller Yüksekokulu ve Buca Eğitim Fakültesi, YÖK tarafından "Mekanda Erişebilirlik" ödülünü almaya hak kazanmıştır.

P.G 2.5.1 Ulusal Kapsamda Yapılan Staj Sayısı	10.500	1.397	7.662	9.059	Adet	Akademik Birimler	86,28
--	--------	-------	-------	-------	------	-------------------	-------

P.G 2.5.2 Uluslararası Kapsamda Yapılan Staj Sayısı	45	17	16	33	Adet	Akademik Birimler	73,33
--	----	----	----	----	------	-------------------	-------

P.G 2.5.3 Öğrenci Toplulukları Başına Düşen Etkinlik Sayısı	2,25	0,83	1,83	2,66	Oran	SKS Daire Bşk.	100,00
--	------	------	------	------	------	----------------	--------

P.G 2.5.4 İş Yaşamına Hazırlık Etkinliklerinin Sayısı	24	126	286	412	Adet	Kariyer Pl. Koord.	100,00
--	----	-----	-----	-----	------	--------------------	--------

P.G 2.5.5 İş Yaşamına Hazırlık Etkinliklerden Yararlanan Öğrenci Sayısı	6.000	4.950	6.815	11.765	Adet	Kariyer Pl. Koord.	100,00
--	-------	-------	-------	--------	------	--------------------	--------

P.G 3.1.1 Medyada Yer Alan Kurumsal Haber Sayısı	8.500	29.216	33.346	62.562	Adet	Basın H.İ Koord.	100,00
---	-------	--------	--------	--------	------	------------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2022 yılı içerisinde Üniversitemizin medyada yer alan haber sayısı 33.672 olarak gerçekleşmesinin ardından 2023 yılı sonunda bu kapsamda değerlendirilen haber sayısı 91.598 düzeylerine ulaşmıştır. Bilimsel araştırmalara ve toplumsal duyarlılık ve farkındalık artırıcı eğitim ve faaliyet konularına sağladığı yoğun katkılar yanında 6 Şubat tarihinde meydana gelen deprem felaketlerine ilk andan bugüne kesintisiz destek ve yardımlarını sürdüren ve yerel yönetimler ile diğer kamu ve özel işbirlikli organizasyonlarda öncü rol üstlenen Üniversitemizin, çalışma ve hizmetlerini kapsayan bilgilendirme ve haber içerikleri, medyadaki kurumsal görünürlüğü oldukça artırmıştır.

P.G 3.1.2 Kurumsal Erişim Sayfası Ziyaretçi Sayısı (Milyon)	16,00	13,00	0,76	13,76	Adet	Bilgi İşlem D. B.	86,00
--	-------	-------	------	-------	------	-------------------	-------

DEĞERLENDİRME: Üniversitemiz kurumsal erişim sayfası ziyaretçi sayısı 2023 yılı hedefinin altında kalmıştır. Bunun esas sebeplerinden biri, ana paydaşlarımızdan biri olan öğrencilerimizin, üniversite ve fakültelerine dair bilgileri kurumsal erişim sayfalarından ziyade, kurumsal sosyal medya hesaplarından edinmeleri gösterilebilir. Farklı erişim kanalları yanında sosyal medya kullanım oranı ve sıklığı dikkate alındığında, kurumsal erişim sayfası ziyaretçi sayısının 2023 yılı hedefini yakalayamaması doğal karşılanabilmektedir.

P.G 3.1.3 Kurumsal Sosyal Medya Hesaplarının Takipçi Sayısı (Kümülatif)	100.000	101.000	9.407	110.407	Adet	Basın H.İ Koord.	100,00
--	---------	---------	-------	---------	------	------------------	--------

DEĞERLENDİRME: Üniversitemiz kurumsal sosyal medya hesaplarını takip eden kişi sayısı 2023 yılı hedefini oldukça aşmıştır. Ana paydaşlarımızdan biri olan öğrencilerimizin başta olmak üzere, dinamik ve genç personelimizin kurumsal haberleri takip etmek amacıyla Üniversitemize ait kurumsal sosyal medya hesaplarını tercih etmesi, bu noktada hedeflenen düzeylerin oldukça üzerinde sonuç elde edilmesinde etkili olmuştur.

P.G 3.1.4 Akademik Personelin Kurum Kültüründen Memnuniyet Düzeyi (%)	72,0	67,3	67,3	67,3	%	Kalite Koord.	93,47
--	------	------	------	------	---	---------------	-------

DEĞERLENDİRME: Kalite Koordinatörlüğü tarafından izlenen akademik personelin kurum kültüründen memnuniyet düzeyi oranı, 2023 yılı içerisinde beklenen düzeyde gerçekleşmiştir. Akademik personeli teşvik edici bir atmosfer yaratmaya yönelik aksiyonların memnuniyet anketlerinde somut anlamda sonuç vermeye başladığı görülmektedir.

P.G 3.1.5 İdari Personelin Kurum Kültüründen Memnuniyet Düzeyi (%)	72,0	-	73,5	73,5	%	Kalite Koord.	100,00
---	------	---	------	------	---	---------------	--------

DEĞERLENDİRME: Kalite Koordinatörlüğü tarafından izlenen idari personelin kurum kültüründen memnuniyet düzeyi oranı, 2023 yılı içerisinde beklenen düzeyde gerçekleşmiştir.

P.G 3.2.1. Öğrencilerin Hizmet Kalitesinden Memnuniyet Düzeyi (%)	67,0	60,0	60,0	60,0	%	Kalite Koord.	89,55
--	------	------	------	------	---	---------------	-------

DEĞERLENDİRME: Kalite Koordinatörlüğü tarafından izlenen öğrencilerin hizmet kalitesinden memnuniyet düzeyi oranı, 2023 yılı içerisinde beklenen düzeyin altında gerçekleşmiştir.

P.G 3.2.2. Akademik Personelin Hizmet Kalitesinden Memnuniyet Düzeyi (%)	72,0	61,0	61,0	61,0	%	Kalite Koord.	84,72
---	------	------	------	------	---	---------------	-------

DEĞERLENDİRME: Kalite Koordinatörlüğü tarafından izlenen akademik personelin hizmet kalitesinden memnuniyet düzeyi oranı, 2023 yılı içerisinde beklenen düzeylerin az da olsa gerisinde bir değerle gerçekleşmiştir.

P.G 3.2.3. İdari Personelin Hizmet Kalitesinden Memnuniyet Düzeyi (%)	74,0	66,0	66,0	66,0	%	Kalite Koord.	89,16
--	------	------	------	------	---	---------------	-------

DEĞERLENDİRME: Kalite Koordinatörlüğü tarafından izlenen idari personelin hizmet kalitesinden memnuniyet düzeyi oranı, 2023 yılı içerisinde beklenen düzeylerin altında gerçekleşmiştir.

P.G 3.2.4 MBS Kayıtlı Mezun Sayısı	9.500	5.496	4.383	9.879	Adet	Kariyer Pl. Koord.	100,00
---	-------	-------	-------	-------	------	--------------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2022 – 2023 Eğitim Öğretim Dönemi mezunları içinde Mezun Bilgi Sistemi (MBS) kayıtları gerçekleşen öğrencilerin birimler düzeyindeki oransal dağılımı değerlendirildiğinde, dönem mezunlarının toplamı içindeki MBS (Mezun Bilgi Sistemi) kayıtları gerçekleşen öğrenci sayılarının, toplam içindeki oransal ağırlığının yılın ikinci yarısı döneminden itibaren yoğunlaşarak, 2023 yılı için hedeflenen kurumsal düzeylerin üzerinde sonuçların elde edilmesiyle sonuçlandırıldığı görülmektedir. Bilgi İşlem Sistemleri dahilinde desteklenerek, Mezun Bilgi Sistemi kayıtlarının anlık değerlendirildiği yapının

uygulamaya alınmasıyla birlikte, geçmiş dönemlerde yaşanan kayıt kayıplarının önüne geçilmesi sağlanmıştır.

P.G 3.2.5 Mezun Kartlı Mezun Sayısı	4.000	1.046	1.811	2.857	Adet	Kariyer Pl. Koord.	71,43
--	-------	-------	-------	-------	------	--------------------	-------

DEĞERLENDİRME: “Mezun Kartlı Mezun Sayısı” göstergesinde 2023 yılı gerçekleşme sonuçları değerlendirildiğinde; 2022 yılında 1.574 düzeyinde gerçekleşen dönemsel değer, 2023 yılında 2.857 olarak raporlandığı, sayısal artış sağlanmasına karşılık 2023 yılı hedef değerinin yaklaşık % 71,43 oranında gerçekleştiği izlenmektedir.

P.G 3.2.6 Mezunlara Yönelik Faaliyet Sayısı	3	30	186	216	Adet	Kariyer Pl. Koord.	100,00
--	---	----	-----	-----	------	--------------------	--------

DEĞERLENDİRME: Kurumsal düzeyde Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğünün tanımladığı süreçler ile yürütülen çalışmalarda, 2023 yılı sonu itibarıyla, özellikle Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü tarafından kayıtlanan ve Rektörlük tarafından kurumsal ölçekte gerçekleştirilen faaliyetlerin sayıca fazlalığı dikkat çekmektedir.

Ancak, gelinen noktada akademik birimler tarafından mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyetlerin; Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü ile organize edilerek kurumsal düzeyde kabul gören standart uygulama içeriklerinin tüm birimler nezdinde yeni dönemde hayata geçirilmesi, kayıtlara yansımaya da içeriklerle uyumlu olmayan faaliyetlerin de öncesinde belirlenerek tanımlanan standartlarla uyumlu hale getirilmesi yönünde aksiyon planları geliştirilmesi çalışmaları başlatılmıştır. Bu kapsamda akademik birimler tarafından koordine edilerek Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü işbirliğinde 2023 yılının ilk yarı döneminde 30 ve ikinci yarı döneminde de 186 olmak üzere toplam 216 etkinlik raporlanmıştır.

P.G 3.3.1 Yaşam Boyu Eğitim Programı Sayısı	155	45	49	94	Adet	DESEM	60,00
--	-----	----	----	----	------	-------	-------

P.G 3.3.2 Yaşam Boyu Eğitim Programlarına Katılımcı Sayısı	3.110	843	1.832	2.675	Adet	DESEM	86,01
---	-------	-----	-------	-------	------	-------	-------

P.G 3.3.3 Kamu veya Özel Sektör Kuruluşlarıyla İşbirliği ile Yürütülen Sosyal Sorumluluk Projesi Sayısı	25	124	70	194	Adet	Tüm Birimler	100,00
--	----	-----	----	-----	------	--------------	--------

DEĞERLENDİRME: Paydaşlarla ortak yürütülen topluma katkı amaçlı sosyal sorumluluk projeleri 2023 yılı içerisinde çeşitlendirilerek sayısı artırılmıştır. 2023 Yılında özellikle 6 Şubat tarihinde gerçekleşen Kahramanmaraş merkezli iki büyük depremin hemen sonrası Dokuz Eylül Rektörlüğü koordinasyonunda tüm kurum imkanları ve çalışanlarının katkıları ile yıkımın ilk gününden günümüze değin, yoğun destek ve yardım çalışmalarının yanında, bölgede kalıcı hizmet vermek üzere ünite ve birim kuruluşları gerçekleştirilmiş, yerel yönetimlerle işbirliği halinde depremzedelerin katkılarına sunulmuştur. Bu kapsamda 35'i Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü ve İlgili Yerel Yönetimler ve 26'sı da farklı kurum ve kuruluş işbirlikleri ile toplamda 61 sosyal temalı çalışma hayata geçirilmiştir. Buca Eğitim Fakültesi'nin 47, Mühendislik Fakültesi'nin 40, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi'nin 16, Güzel Sanatlar Fakültesi'nin 11, Turizm Fakültesi'nin 8, Mimarlık ve Edebiyat Fakülteleri'nin de 7 proje ile katkı koyduğu yılın sonunda, kamu ve özel sektör kuruluşları ile yürütülen sosyal sorumluluk proje sayıları toplamı kurumsal düzeyde 194 olarak kayıtlanmıştır. Bu veri, ilgili birimlerde öğrenci, akademik ve idari personelin sosyal sorumluluk projelerine katılmaları noktasında gösterilen teşviklerin somut göstergesidir.

P.G 3.3.4 Topluma Yönelik Etkinlik Sayısı (Panel, Seminer, Konferans vb.)	3.500	1.745	4.029	5.774	Adet	Basın H.İ Koord.	100,00
--	-------	-------	-------	-------	------	------------------	--------

DEĞERLENDİRME: Dezavantajlı gruplara yönelik çalışmaların özellikle teşvik edildiği ve desteklendiği süreçte, paydaşlarla ortak yürütülen topluma katkı amaçlı sosyal, kültürel ve sanatsal faaliyetlerin içerik ve katkı düzeyleri ölçüğünde, 2023 yılı için hedeflenen kurumsal seviyeler ile uyumlu veriler elde edilmiştir. Son iki yıllık dönemde altyapı ve ekipman destekleri ile güçlendirilen Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEUZEM) olanakları ve teknik kapasite imkanlarının da yoğun olarak

değerlendirildiği online eğitim seminer sunumları, farklı alan ve başlıklarda, konularında yetkin akademik personel eşliğinde, topluma açık erişim platformları ile paylaşımına açılarak, Dokuz Eylül Üniversitesi'nin kurumsal kimliği ile her yaş grubuna eğitim, kariyer ve farkındalık desteklerinin dönem boyunca sürekli aktarımı sağlanmıştır.

P.G 3.3.5 Hasta ve Hasta Yakınlarının Sağlık Hizmetlerinden Memnuniyet Düzeyi	91,00	90,93	91,00	91,00	%	DEÜ Hastane	100,00
--	-------	-------	-------	-------	---	-------------	--------

DEĞERLENDİRME: Üniversitemiz'in sağlık alanındaki kararlı gelişim kapasitesi, hasta ve hasta yakınlarının faydalandıkları sağlık hizmetlerinden memnuniyet düzeyine de yansımaktadır. Sağlık alanında gerçekleştirilmesi beklenen yatırımlar dikkate alındığında bu düzeyin önümüzdeki seneler içerisinde de artış göstermesi beklenmektedir.

P.G 3.3.6 Mavi Bayrak Sayısı (Kümülatif)	3	4	4	4	Adet	Engelsiz DEÜ	100,00
---	---	---	---	---	------	--------------	--------

DEĞERLENDİRME: Yükseköğretim Kurumlarının, YÖK tarafından "Mavi Bayrak, Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişebilirlik" başlığında değerlendirildiği süreçte 2022 yılında Hukuk Fakültesi ve Buca Eğitim Fakültesi başvurularının olumlu sonuçlanması neticesinde, kurumsal düzeyde hedeflenen seviyeye ulaşılmış, 2023 yılı içinde de Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi ve N. Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi katılımı ile bu alandaki kurumsal hedef düzeyleri aşılmıştır.

P.G 3.4.1 Kalite Komisyonu Tarafından İç Paydaşlara Verilen Kalite Güvence Eğitim Sayıları	5	8	8	8	Adet	Kalite Koord.	100,00
---	---	---	---	---	------	---------------	--------

DEĞERLENDİRME: Yükseköğretim kurumlarında kalite güvencesi sistemlerinin oluşturulmasına yönelik çalışmalarını sürdüren Yükseköğretim Kalite Kurulunun (YÖKAK) önderliğinde, yükseköğretim kurumlarındaki niteliğin yükseltilmesi ve kalite güvencesine katkı sağlanması amacıyla Üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilen eğitim sayısı 2023 yılında 8'e ulaşmış ve kurumsal hedef düzeyi aşılmıştır.

P.G 3.4.2 PUKO Döngüsü Tamamlama Sayısı (Kümülatif)	185	180	180	180	Adet	Kalite Koord.	97,30
--	-----	-----	-----	-----	------	---------------	-------

DEĞERLENDİRME: Akademi-DE aracılığıyla gerçekleştirilen eğiticinin eğitimi programının (kalite iyileştirmede süreç yaklaşımı ve PUKÖ döngüsü) ve Kalite Koordinatörlüğünün katkılarıyla, Üniversitemiz bünyesinde PUKO döngüsünü tamamlayan birim sayısı 2023 yılı hedefi başarıyla gerçekleştirilmiştir. İlk kez bir performans göstergesi olarak stratejik planımızda yer alan bu göstergenin ilk yılında hedefini tutturabilmesi, başta Buca Eğitim Fakültesi olmak üzere, birimlerin de bu konuya ne derece bağlı olduklarının bir göstergesidir.

P.G 3.4.3 Öz Değerlendirme Yapan Program Sayısı (Kümülatif)	184	160	160	160	Adet	Kalite Koord.	86,96
--	-----	-----	-----	-----	------	---------------	-------

DEĞERLENDİRME: Yükseköğretim kurumlarında kalite güvencesi sistemlerinin oluşturulmasına yönelik çalışmalarını sürdüren Yükseköğretim Kalite Kurulunun (YÖKAK) önderliğiyle, 2020 yılında Üniversitemiz bünyesinde öz değerlendirme sürecine pilot uygulama ile başlanmıştır. Pilot uygulama sonucunda program öz değerlendirme kılavuzu yayınlanmıştır. 2022 yılı içerisinde ise, ilgili hedefe başarıyla ulaşılmıştır. 2022 yılı içerisinde öz değerlendirme yapan program sayısı 160'a ulaşmıştır. İlk kez bir performans göstergesi olarak stratejik planımızda yer alan bu göstergenin ilk yılında hedefini tutturabilmesi, akademik birimler düzeyinde gerçekleştirilen farkındalık çalışmaları ve katkılarıyla, benimsenen kurumsal seviyelere erişim sağlanmıştır.

P.G 3.4.4 Kalite Puanlama Sistemine Göre Eşik Değeri Geçen Program Sayısı (Kümülatif)	90	81	81	81	Adet	Kalite Koord.	90,00
--	----	----	----	----	------	---------------	-------

P.G.3.4.5 İç Paydaşların Kalite Çalışmaları ile ilgili Farkındalık ve Memnuniyet Düzeyi (%)	70,00	71,50	71,50	71,50	%	Kalite Koord.	100,00
--	-------	-------	-------	-------	---	---------------	--------

DEĞERLENDİRME: 2021 senesiyle birlikte, Üniversitemiz bünyesinde ilk kez kapsamlı şekilde gerçekleştirilen kalite çalışmalarının niceliksel ve niteliksel gelişiminin iç paydaşlarca değerlendirilmesi sonucunda, 2023 yılında da hedeflenen farkındalık ve memnuniyet düzeyine erişim sağlanmış ve iç paydaşların, üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilen kalite süreçlerinden memnuniyet yüzdesi, kurumsal hedeflerle uyumlu bir şekilde raporlanmıştır.

P.G 3.5.1 İdari Personel Sayısının Öğrenci Sayısına Oranı	4,08	4,02	3,98	3,98	Oran	Personel Daire Bşk.	97,55
--	------	------	------	------	------	---------------------	-------

DEĞERLENDİRME: İdari personelin nicelik ve niteliğinin geliştirilmesi stratejisi kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar tüm sene boyunca izlenmiş, farklı sebeplerle eksilmelerin yaşandığı departman ve süreçlerin yeni planlamaları gerçekleştirilmiştir. Özellikle emeklilik işlemlerinden kaynaklı dönemsel eksilmelerin yerine merkezi yerleştirmeler ile kurumun farklı ihtiyaç alanlarında yetkin personel istihdamına yönelik personel sayısı artırılmaya çalışılmaktadır.

P.G 3.5.2 İdari Personel Sayısının Akademik Personel Sayısına Oranı	0,89	1,00	0,97	0,97	Oran	Personel Daire Bşk.	100,00
--	------	------	------	------	------	---------------------	--------

DEĞERLENDİRME: İlgili hedef kartta da belirtildiği üzere, nicelik açısından idari personel yetersizliği yaşayan Üniversitemiz, 2022 yılında olduğu gibi 2023 yılında da bu eksikliğini tamamlamaya çalışmış olup, 2023 yılına ait idari personel sayısının akademik personel sayısına oranı hedefini yakalamayı başarmıştır. Akademik personel sayılarındaki dönemsel eksilmelerin de, hedef değere erişimde olumlu etkisi bulunmaktadır.

P.G 3.5.3 Her Yıl En Az Bir Hizmet İçi Eğitim Alan İdari Personel Sayısının Toplam İçindeki Oranı	18,00	51,62	133,36	184,98	Oran	Personel Daire Bşk.	100,00
--	-------	-------	--------	--------	------	---------------------	--------

DEĞERLENDİRME: Akademik ve Kişisel Gelişimi Destekleme Uygulama ve Araştırma Merkezi (AKADEMİ-DE) ve Personel Daire Başkanlığı koordinasyonunda, idari personelin talebi ve güncel başlıkların revizyonları ile gerçekleştirilen çeşitli hizmet içi eğitim programları, 2023 yılı kapsamında benimsenen kurumsal hedef düzeylerinin oldukça üzerinde gerçekleşme sonuçlarının elde edilmesi temin etmiştir. 2023 yılının ilk yarı döneminde 30 farklı eğitim organizasyonunda 1.453 idari personel ve yılın ikinci yarı döneminde de 25 farklı eğitim programında 3.754 idari personelin, farklı konu başlıklarındaki eğitimleri, alanlarında uzman eğitimciler koordinasyonunda almaları sağlanmış, yıllık periyotta 55 farklı eğitim programına toplam 5.207 idari personelin iştiraki sağlanmıştır.

P.G 3.5.4 Yönetim Bilgi Sistemine Dahil Edilen Yazılım Sayısı	75	65	60	65	Adet	Bilgi İşlem Daire Bşk.	86,67
--	----	----	----	----	------	------------------------	-------

DEĞERLENDİRME: Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde, geçmiş dönemlerdeki yazılım üretme yoğunluğu, yeni dönemde bazı yeni yazılım ve otomasyonların, kurum dışından temin edilmesi nedeniyle azalma göstermiş ve hedeflenen kurumsal düzeyin az da olsa gerisinde gerçekleşme verileri elde edilmiştir.

P.G 3.5.5 Fiziksel Sunucu Parkurunun İşlemci Gücü	550	600	600	600	TB	Bilgi İşlem Daire Bşk.	100,00
--	-----	-----	-----	-----	----	------------------------	--------

DEĞERLENDİRME: Özellikle Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEUZEM) bünyesinde, uzaktan eğitim sistemi altyapı kapasitelerinin güçlendirilmesine yönelik gerçekleştirilen yeni yatırımlar sonrası, yeni teknolojiler ile donatılmış sunucuların kurum envanterine kazandırılması ile mevcut işlemci kapasitesi yükseltilmiş ve hedeflenen kurumsal düzey aşılmıştır.

P.G 3.5.6 Turuncu Bayrak Sayısı (Kümülatif)	7	13	19	19	Adet	Engelsiz DEÜ	100,00
--	---	----	----	----	------	--------------	--------

DEĞERLENDİRME: YÖK'ün mekânda erişilebilirliği ifade eden Turuncu Bayrak Sayısı göstergesine yönelik, 2020 yılında Sabancı Kültür Merkezi ve Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi, 2021 yılında Prof. Dr. Fuat SEZGİN Merkez Kütüphane Binası ve 2022 yılında da Buca Eğitim Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi Ortak Derslikler Binası, Hukuk Fakültesi ve Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde gerçekleştirilen hazırlık ve başvuru süreçleri başarıyla tamamlanarak YÖK nezdinde Turuncu Bayrak ile ödüllendirilmeleri sağlanmıştır. 2023 yılında, Turuncu Bayrak Sayısı göstergesine yönelik gerçekleştirilen çalışmalar kapsamında; Edebiyat Fakültesi, Buca Eğitim Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Ortak Binası, Tıbbi Estetik ve Kozmetoloji Merkezi, Buca Kız Öğrenci Yurdu, Tınaztepe Yarı Olimpik Yüzme Havuzu, F.H. Spor Bil. ve Sporcu Sağlığı Uyg. ve Araşt. Merk., Prof. Dr. A. Uğur YILMAZ Gündüz Tedavi Merkezi, Engelsiz Dokuz Eylül Koord. ve ArtıBiz Kafe Binası, Çok Amaçlı Aktivite Merkezi Binası, Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi, YÖK'ün mekânda erişilebilirliği ifade eden Turuncu Bayrak Ödülüne layık görülmüştür. Son üç yıllık periyotta bu kategoride edinilen ödül sayısı da hedeflenen değerin oldukça üzerinde ve 19 birim olarak raporlanmıştır.

2021-2025 Dönemi Stratejik Planı kapsamında benimsenerek izleme programına alınan performans göstergelerinin, 2023 yılı ilk yarı dönemi ve ikinci yarı dönemi gerçekleşme sonuçlarının, yıllık periyotta oluşturulan "Hedef Değer ve Dönemsel Gerçekleşme Sonuçları (%) Çalışması" aşağıda detaylı olarak değerlendirilmiştir.



Stratejik Amaç 1 Bilimsel ve Yenilikçi (İnovatif) Araştırma Kapasitesini Geliştirmek **86,16**

1.1 İnsan Kaynağının Akademik Beceri, Nitelikli ve Etkin Araştırma Yapabilme Kapasitesinin Geliştirilmesi **90,94**

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 1.1.1 Kabul Edilen Ulusal Dış Destekli Proje Sayısı	20	25	24	40	46	14	60	100,00
P.G 1.1.2 Kabul Edilen BAP Destekli Proje Sayısı	105	140	110	195	68	57	125	64,10
P.G 1.1.3 Kabul Edilen Ulusal Dış Destekli Projelerin Toplam Bütçesi (Milyon TL)	5	7	8,216	12,000	41.237	12.047	53,284	100,00
P.G 1.1.4 Kabul Edilen BAP Destekli Projelerin Toplam Bütçesi (Milyon TL)	10	14	29,346	23	7,920	40,470	48,391	100,00
P.G 1.1.5 Kabul Edilen Uluslararası Ortaklı/Destekli Proje Sayısı	2	2	5	6	0	1	1	16,67
P.G 1.1.6 Kabul Edilen Uluslararası Ortaklı/Destekli Projelerin Toplam Bütçesi (Milyon TL)	7	6	10,48	14	0,00	21,64	21,64	100,00
P.G 1.1.7 Projelerde Görev Alan Öğrenci Sayısı	120	160	578	225	478	459	937	100,00
P.G 1.1.8 Projelerde Görev Alan Araştırmacı Sayısı	400	500	850	625	200	717	917	100,00

1.2 Araştırma ve Yenilikçilik ile İlgili Fiziksel ve Operasyonel Altyapının Geliştirilmesi

83,92

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 1.2.1 Akredite Araştırma Laboratuvarı Sayısı (Kümülatif)	8	8	10	12	11	12	12	100,00
P.G 1.2.2 Akredite Test Sayısı (*1.000)	7.000	7.500	3.562	8.750	2.062	2.051	4.113	47,01
P.G 1.2.3 Akredite Yöntem/Analiz Sayısı (Kümülatif)	650	680	668	710	652	666	667	93,94
P.G 1.2.4 Laboratuvarlardan Kurum Dışına Verilen Hizmet Sayısı	10.500	12.000	35.162	15.000	19.667	19.622	39.289	100,00
P.G 1.2.5 Araştırmaya Yönelik Paket Program Sayısı (Kümülatif)	28	30	36	35	36	31	31	88,57
P.G 1.2.6 Araştırma Laboratuvarlarında Çalışan Teknik Personel Sayısı (Kümülatif)	160	175	169	200	149	148	148	74,00

1.3 Katma Değer Yaratan Bilimsel ve Yenilikçi (İnovatif) Çıktıların Artırılması

94,48

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 1.3.1 Kontratlı Ar-Ge Projesi Sayısı	55	62	69	73	42	36	78	100,00
P.G 1.3.2 Geliştirilen Yenilikçi (İnovatif) Ürün Sayısı	50	50	87	75	37	9	46	61,33
P.G 1.3.3 Ulusal Patent Başvuru Sayısı	20	20	15	30	10	55	65	100,00
P.G 1.3.4 Uluslararası Patent Başvuru Sayısı	0	1	7	2	8	15	23	100,00
P.G 1.3.5 Ulusal Patent Tescillenme Sayısı (Kümülatif)	0	3	17	4	4	5	9	100,00
P.G 1.3.6 Uluslararası Patent Tescillenme Sayısı (Kümülatif)	0	1	0	2	6	4	10	100,00
P.G 1.3.7 Faydalı Model ve Endüstriyel Tasarım Belge Sayısı	0	0	0	1	1	0	1	100,00

1.4 Girişimciliği Destekleyecek Altyapının Geliştirilmesi

73,14

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 1.4.1 Yenilikçilik ve Girişimcilik Temalı Ders Sayısı	70	75	172	85	128	65	193	100,00
P.G 1.4.2 KOSGEB Akreditasyonlu Dersler Kapsamında Girişimcilik Temalı Ders Sayısı	5	10	*	15	*	*	*	0,00
P.G 1.4.3 KOSGEB Akreditasyonlu Dersler Kapsamında Girişimcilik Sertifikası Alan Öğrenci Sayısı	300	300	*	375	*	*	*	0,00
P.G 1.4.4 Ön Kuluçkaya Alınan Proje Sayısı	70	79	361	89	36	5	41	46,07
P.G 1.4.5 Kuluçkaya Alınan Proje Sayısı	5	9	22	16	5	5	10	62,50
P.G 1.4.6 Yatırım Alan Girişimcilik Projesi Sayısı	3	4	4	7	1	3	4	57,14
P.G 1.4.7 DEPART 'taki Öğretim Üyesi, Öğrenci ve Mezunlara ait Firma Sayısı (Kümülatif)	24	30	59	45	66	70	70	100,00

1.5 Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Yayınların Nitelik ve Niceliğinin Geliştirilmesi

88,33

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 1.5.1 Kütüphane Olanaklarından Memnuniyet (Öğrenci)	64	65	66	72	67	67	67	93,06
P.G 1.5.2 Kütüphane Olanaklarından Memnuniyet (Öğretim Elemanları)	73	75	76	79	76,5	76,5	76,5	96,84
P.G 1.5.3 Uluslararası Endekslerde Öğretim Üyesi Başına Düşen Akademik Yayın Sayısı	0,62	0,66	0,89	0,69	0,61	0,88	0,88	100,00
P.G 1.5.4 Ulusal Endekslerde Öğretim Üyesi Başına Düşen Akademik Yayın Sayısı	0,49	0,55	0,29	0,65	0,21	0,42	0,42	64,62
P.G 1.5.5 SCI, SCI-EXP, SSCI ve AHCI Endekslerinde Yer Alan Dergi Sayısı (Kümülatif)	1	1	1	2	2	2	2	100,00
P.G 1.5.6 Incites veri tabanında taranan dergilerde, son beş yıllık dönemde yayınlanan makale ve derlemelere son yıl yapılan atıf sayısı	11.800	13.500	16.196	15.000	7.396	6.939	14.335	95,57
P.G 1.5.7 Incites dergi etki değerinde %50'lik dilime giren bilimsel yayın sayısı	352	410	583	445				0,00
P.G 1.5.8 Incites dergi etki değerinde %10'luk dilime giren bilimsel yayın sayısı	70	78	74	85	18	40	58	68,24

Stratejik Amaç 2 Eğitim ve Öğretim Kalitesini Geliştirmek

88,77

2.1 Eğitim ve Öğretimde Uluslararasılaşmanın Geliştirilmesi

73,55

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 2.1.1 Üniversitedeki Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı / Toplam Öğrenci Sayısı (%)	1,80	1,80	6,52	2,25	7,76	8,62	8,62	100,00
P.G 2.1.2 Uluslararası Değişim Programı Kapsamında İkili Anlaşma Sayısı (Kümülatif)	380	390	388	430	386	363	363	84,42
P.G 2.1.3 Uluslararası Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayısı	40	50	46	90	19	38	57	63,33
P.G 2.1.4 Uluslararası Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayısı	300	300	78	340	119	48	167	49,12
P.G 2.1.5 Lisans ve Lisansüstü Düzeyde Uluslararası Ortak/Çift Diploma Programı Sayısı (Kümülatif)	6	7	3	9	4	4	4	44,44
P.G 2.1.6 Uluslararası Ölçekli Akademik Faaliyet Sayısı	-	1	14	2	25	30	55	100,00

2.2 Eğitim - Öğretim Programlarının Sürekli İyileştirilerek Geliştirilmesi

100,00

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 2.2.1 Ulusal Akredite Program Sayısı (Kümülatif)	16	16	18	18	18	19	19	100,00
P.G 2.2.2 Uluslararası Akredite Program Sayısı (Kümülatif)	-	-	0	1	5	5	5	100,00
P.G 2.2.3 Mezunların İşe Girme Oranı	-	26	24	28	39	39	39	100,00
P.G 2.2.4 Disiplinlerarası Program Sayısı (Kümülatif)	49	50	53	60	71	71	71	100,00
P.G 2.2.5 Yandal Yapan Öğrenci Sayısı	40	41	113	43	103	17	120	100,00
P.G 2.2.6 Çift Anadal Yapan Öğrenci Sayısı	120	125	144	140	139	27	163	100,00
P.G 2.2.7 Uzaktan Eğitimle Yürütülen Önlisans / Lisans Tamamlama Program Sayısı	-	3	4	5	47	22	69	100,00
P.G 2.2.8 Uzaktan Eğitimle Yürütülen Lisans Ders Sayısı	-	200	4.737	260	7.043	697	7.740	100,00
P.G 2.2.9 Uzaktan Eğitimle Yürütülen Yüksek Lisans Programı Sayısı	6	12	8	16	174	5	179	100,00
P.G 2.2.10 Öğrenme Yönetim Sistemi ile Desteklenen Ders Sayısı (Kümülatif)	500	700	21.662	1.000	12.416	5.042	17.458	100,00

2.3 Öğretim Üyelerinin Eğitim Öğretim Odaklı Mesleki Gelişimlerinin Desteklenmesi

82,17

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 2.3.1 Düzenlenen Eğiticinin Eğitimi Programı Sayısı	-	12	13	20	4	2	6	30,00
P.G 2.3.2 Eğiticinin Eğitimi Programına Katılan Öğretim Elemanı Sayısı	-	300	1.786	550	202	3.000	3.202	100,00
P.G 2.3.3 Öğretim Teknolojisi Olanaklarının Tanıtımı ve Kullanımı ile İlgili Program Sayısı	7	10	10	12	6	5	11	91,67
P.G 2.3.4 Öğretim Teknolojisi Programlarına Katılan Öğretim Elemanı Sayısı	50	100	2.825	120	361	564	925	100,00
P.G 2.3.5 Ön Lisans ve Lisans Dersi Veren Öğretim Üyelerinin Değerlendirilmesi Sonuçları	-	73	64	74	66	66	66	89,19

2.4 Eğitim ve Öğretim Altyapısının Geliştirilmesi

96,20

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G.2.4.1 Uzaktan Eğitim Sisteminin Teknik Altyapı Kullanım Kapasitesi (TB) (Kümülatif)	420	440	220	480	440	440	440	91,67
P.G 2.4.2.Uzaktan Eğitim Dijital E-Kitap Sayısı (Kümülatif)	25	25	31	27	34	38	38	100,00
P.G 2.4.3.Öğrenci Başına Düşen Derslik Alanı (m ²)	1,49	1,55	1,70	1,75	1,72	1,76	1,76	100,00
P.G 2.4.4 Öğrenci Başına Düşen Laboratuvar Alanı (m ²)	0,49	0,55	0,58	0,75	0,65	0,67	0,67	89,33
P.G 2.4.5 Yeşil Bayrak Sayısı (Kümülatif)	1	2	2	6	10	10	10	100,00

2.5 Öğrencilerin Öğrenme Motivasyonlarının Geliştirilmesi

91,92

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 2.5.1 Ulusal Kapsamda Yapılan Staj Sayısı	7.000	7.000	5.589	10.500	1.397	7.662	9.059	86,28
P.G 2.5.2 Uluslararası Kapsamda Yapılan Staj Sayısı	20	20	23	45	17	16	33	73,33
P.G 2.5.3 Öğrenci Toplulukları Başına Düşen Etkinlik Sayısı	1,50	1,50	2,96	2,25	0,83	1,83	2,66	100,00
P.G 2.5.4 İş Yaşamına Hazırlık Etkinliklerinin Sayısı	20	20	49	24	126	286	412	100,00
P.G 2.5.5 İş Yaşamına Hazırlık Etkinliklerden Yararlanan Öğrenci Sayısı	5.000	5.000	15.981	6.000	4.950	6.815	11.765	100,00

Stratejik Amaç 3 Stratejik Amaç 3 Kurumsal Kapasiteyi Güçlendirmek, Paydaşlarla Etkileşimi ve Toplumsal Hizmet Kalitesini Geliştirmek	90,10
--	--------------

3.1 Dokuz Eylül Üniversitesi'nin İtibarının Geliştirilmesi	95,89
---	--------------

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 3.1.1 Medyada Yer Alan Kurumsal Haber Sayısı	7.000	7.000	11.039	8.500	29.216	33.346	62.562	100,00
P.G 3.1.2 Kurumsal Erişim Sayfası Ziyaretçi Sayısı (Milyon)	10	12	9,12	16	13	0,76	13,76	86,00
P.G 3.1.3 Kurumsal Sosyal Medya Hesaplarının Takipçi Sayısı (Kümülatif)	68.000	80.000	84.379	100.000	101.000	9.407	110.407	100,00
P.G 3.1.4 Akademik Personelin Kurum Kültüründen Memnuniyet Düzeyi (%)	67	70	69	72	67,3	67,3	67,3	93,47
P.G 3.1.5 İdari Personelin Kurum Kültüründen Memnuniyet Düzeyi (%)	67	70	71	72	73,5	73,5	73,5	100,00

3.2 Paydaşların Aidiyet Duygusunun Geliştirilmesi

89,15

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 3.2.1 Öğrencilerin Hizmet Kalitesinden Memnuniyet Düzeyi (%)	59	65	60,3	67	60	60	60	89,55
P.G 3.2.2 Akademik Personelin Hizmet Kalitesinden Memnuniyet Düzeyi (%)	62	70	65	72	61	61	61	84,72
P.G 3.2.3 İdari Personelin Hizmet Kalitesinden Memnuniyet Düzeyi (%)	58	70	66	74	66	66	66	89,19
P.G 3.2.4 MBS Kayıtlı Mezun Sayısı	-	85.000	10.305	9.500	5.496	4.383	9.879	100,00
P.G 3.2.5 Mezun Kartlı Mezun Sayısı	-	3.000	2.530	4.000	1.046	1.811	2.857	71,43
P.G 3.2.6 Mezunlara Yönelik Faaliyet Sayısı	-	1	6	3	30	186	216	100,00

3.3 Sosyal Sürdürülebilirlik Faaliyetlerinin ve Toplum Merkezli Hizmetlerin Etkinliklerinin Geliştirilmesi

91,00

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 3.3.1 Yaşam Boyu Eğitim Programı Sayısı	90	120	32	155	44	49	93	60,00
P.G 3.3.2 Yaşam Boyu Eğitim Programlarına Katılımcı Sayısı	1.750	2.400	1.464	3.110	843	1.832	2.675	86,01
P.G 3.3.3 Kamu veya Özel Sektör Kuruluşlarıyla İşbirliği ile Yürütülen Sosyal Sorumluluk Projesi Sayısı	10	15	54	25	124	70	194	100,00
P.G 3.3.4 Topluma Yönelik Etkinlik Sayısı (Panel, Seminer, Konferans vb.)	2.000	2.000	1.527	3.500	1.745	4.029	5.774	100,00
P.G 3.3.5 Hasta ve Hasta Yakınlarının Sağlık Hizmetlerinden Memnuniyet Düzeyi	85,00	88,00	94,00	91,00	90,93	91,00	91,00	100,00
P.G 3.3.6 Mavi Bayrak Sayısı (Kümülatif)	-	1	2	3	4	4	4	100,00

3.4 Kurumun Tüm Süreçlerinde Kalite Güvence Sisteminin Geliştirilmesi

94,85

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 3.4.1 Kalite Komisyonu Tarafından İç Paydaşlara Verilen Kalite Güvence Eğitim Sayıları	-	4	5	5	8	8	8	100,00
P.G 3.4.2 PUKO Döngüsü Tamamlama Sayısı (Kümülatif)	-	73	107	185	180	180	180	97,30
P.G 3.4.3 Öz Değerlendirme Yapan Program Sayısı (Kümülatif)	-	80	80	184	160	160	160	86,96
P.G 3.4.4 Kalite Puanlama Sistemine Göre Eşik Değeri Geçen Program Sayısı (Kümülatif)	-	40	41	90	81	81	81	90,00
P.G.3.4.5 İç Paydaşların Kalite Çalışmaları ile ilgili Farkındalık ve Memnuniyet Düzeyi (%)	-	60	70,6	70	71,5	71,5	71,5	100,00

3.5 Hizmet Kalitesini Geliştirmek Üzere; Beşeri, Teknolojik ve Fiziksel Altyapının Güçlendirilmesi

97,37

Performans Göstergeleri	Başlangıç Değeri (2020)	2021 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2022 Yılı Gerçekl. Sonuçları	2023 Yılı Hedefi	İlk Altı Aylık Gerçekl.	İkinci Altı Aylık Gerçekl.	2023 Yılı Gerçekl. Sonuçları	Başarı Oranı (%)
P.G 3.5.1 İdari Personel Sayısının Öğrenci Sayısına Oranı	4,06	4,06	4,80	4,08	4,02	3,98	3,98	97,55
P.G 3.5.2 İdari Personel Sayısının Akademik Personel Sayısına Oranı	0,87	0,87	0,97	0,89	1,00	0,97	0,97	100,00
P.G 3.5.3 Her Yıl En Az Bir Hizmet İçin Eğitim Alan İdari Personel Sayısının Toplam İçindeki Oranı	11	15	20,2	18	51,62	133,36	184,98	100,00
P.G 3.5.4 Yönetim Bilgi Sistemine Dahil Edilen Yazılım Sayısı	60	65	10	75	65	60	65	86,67
P.G 3.5.5 Fiziksel Sunucu Parkurunun İşlemci Gücü	468	510	604	550	600	600	600	100,00
P.G 3.5.6 Turuncu Bayrak Sayısı (Kümülatif)	1	1	7	7	13	19	19	100,00

4. PERFORMANS BİLGİ SİSTEMİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Dokuz Eylül Üniversitesi, 2021 – 2025 Dönemini kapsayan 4. Beş yıllık Stratejik Planı ile benimseyerek izleme programına aldığı, stratejik amaçlar ve bu amaçları başarmak için belirlenen stratejik hedefleri, her yıl periyodik aralıklarla raporlamakta ve değerlendirmektedir.

Stratejik hedefler, kurumun ortaya koyduğu misyon ve vizyon yaklaşımı yanında, kurumsal kültür ve temel değerleri ile uyumlu aksiyonlar ve iyileşmeye açık alanları dikkate alınarak belirlenmiş olmakla birlikte, Stratejik amaç ve hedeflere ulaşmak için gerekli faaliyet ve çıktılarının izlenmesi amacıyla, ilgili hedefler ile uyumlu performans hedef ve göstergeleri belirlenmiştir. Kurumumuzdaki bütçe sistemi içerisinde performans hedefleri ile stratejik planda yer alan stratejik hedefler arasında bağ kurulmaktadır. Performans programları ve faaliyet raporları ile stratejik amaç ve hedeflere ne derece ulaşıldığı takip edilmektedir.

Ülkemizin 12. Kalkınma Planı ve Araştırma Üniversiteleri Performans Göstergeleri çerçevesinde, 2023 yılı sonunda başlatılan güncelleme çalışmaları tamamlanan Dokuz Eylül Üniversitesi 2021-2025 Dönemi Stratejik Planı, Strateji ve Bütçe Başkanlığı 2024-2025 Dönemi Güncellemesine İlişkin Değerlendirme Raporu ve Üniversiteler İçin Stratejik Planlama Rehberi içeriklerine uygun olarak hazırlanarak, ilgili üst kurumlara yazılı aktarılmış ayrıca Dokuz Eylül Üniversitesi'nin www.deu.edu.tr adresinden de "Güncellenmiş Versiyon - 2024" başlığında, kamuoyu ile paylaşılmıştır.

2021-2025 Dönemi Stratejik Planı “Hedef Kartı Güncelleme” Çalışma Sonuçları

Hedef Kartı Güncelleme çalışmaları kapsamında; “Bilimsel ve Yenilikçi (İnovatif) Araştırma Kapasitesini Geliştirmek” amacı başlığında, “H1.2 Araştırma ve Yenilikçilik ile İlgili Fiziksel ve Operasyonel Altyapının Geliştirilmesi” hedefi altındaki PG 1.2.6 “Araştırma Laboratuvarlarında Çalışan Teknik Personel Sayısı” göstergesi ile “H1.4 Girişimciliği Destekleyecek Altyapının Geliştirilmesi” hedefi altında tanımlanan PG 1.4.2 “KOSGEB Akreditasyonlu Dersler Kapsamında Girişimcilik Temalı Ders Sayısı” ve PG 1.4.3 “KOSGEB Akreditasyonlu Dersler Kapsamında Girişimcilik Sertifikası Alan Öğrenci Sayısı” “H1.5 Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Yayınların Nitelik ve Niceliğinin Geliştirilmesi” hedefi altında tanımlanan PG 1.5.1 “Kütüphane Olanaklarında Memnuniyet (Öğrenci)”, PG 1.5.2 “Kütüphane Olanaklarında Memnuniyet (Öğretim Elemanları)”, PG 1.5.5 “SCI, SCI-EXP, SSCI ve AHCI Endekslerinde Yer Alan Dergi Sayısı”, PG 1.5.7 “İncites dergi etki değerinde %50’lik dilime giren bilimsel yayın sayısı”, “Eğitim ve Öğretim Kalitesini Geliştirmek” amacı başlığında H2.1 “Eğitim ve Öğretimde Uluslararasılaşmanın Geliştirilmesi” hedefi altındaki PG 2.1.3 “Uluslararası Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayısı” ve PG 2.1.4 “Uluslararası Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayısı” göstergelerinin mevcut izleme programından çıkarılması,

Hedef Kartı Güncelleme (H1.2)

Mevcut İfade / Değer					Güncellenmiş İfade / Değer								
H1.2	Araştırma ve Yenilikçilik ile İlgili Fiziksel ve Operasyonel Altyapının Geliştirilmesi				H1.2	Araştırma ve Yenilikçilik ile İlgili Fiziksel ve Operasyonel Altyapının Geliştirilmesi							
Performans Göstergeleri	PG 1.2.1	Akredite Araştırma Laboratuvarı Sayısı			Performans Göstergeleri	PG 1.2.1							
	PG 1.2.2	Akredite Test Sayısı (*1.000)				PG 1.2.2							
	PG 1.2.3	Akredite Yöntem/Analiz Sayısı				PG 1.2.3							
	PG 1.2.4	Laboratuvarlardan Kurum Dışına Verilen Hizmet Sayısı				PG 1.2.4							
	PG 1.2.5	Araştırmaya Yönelik Paket Program Sayısı				PG 1.2.5							
	PG 1.2.6	Araştırma Laboratuvarlarında Çalışan Teknik Personel Sayısı				PG 1.2.6	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması						
Performans Göstergesi Değeri		2023	2024	2025	Performans Göstergesi Değeri		2023	2024	2025				
	PG 1.2.1	12	14	16		PG 1.2.1							
	PG 1.2.2	8.750	9.000	9.500		PG 1.2.2							
	PG 1.2.3	710	720	730		PG 1.2.3							
	PG 1.2.4	15.000	16.000	17.000		PG 1.2.4							
	PG 1.2.5	35	36	37		PG 1.2.5							
Hedefe Etkisi	PG 1.2.6	200	210	220	PG 1.2.6	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması							
	PG 1.2.1	40	40	40	PG 1.2.1								
	PG 1.2.2	20	20	20	PG 1.2.2								
	PG 1.2.3	20	20	20	PG 1.2.3								
	PG 1.2.4	5	5	5	PG 1.2.4	10	10	10					
	PG 1.2.5	5	5	5	PG 1.2.5	10	10	10					
Sorumlu Birim	PG 1.2.6	10	10	10	PG 1.2.6	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması							
	İlgili Rektör Yardımcısı				Sorumlu Birim								
	İşbirliği Yapılacak Birim	Akademik Birimler (Enstitüler, Fakülteler, Yüksekokullar, Meslek Yüksekokulları)				İşbirliği Yapılacak Birim							
		DEPARK, DETTO, Uygulama ve Araştırma Merkezleri, Yapı İşleri ve Teknik Dairesi Başkanlığı, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı, Bilgi İşlem Dairesi, Personel Daire Başkanlığı, Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü											
		Riskler	Fiziksel ve operasyonel altyapının geliştirilmesine yönelik gerekli kaynakların sağlanamaması. Nitelikli teknik personel istihdamı yapılamaması. Teknolojideki hızlı değişime bağlı olarak cihazların güncelliğini yitirmesi.				Riskler						
			Stratejiler	1.2.1 Araştırma laboratuvarlarının (test ve yöntemlerin) akreditasyonunun sağlanması.				Stratejiler					
1.2.2 Araştırma laboratuvarlarının makine, cihaz ve teçhizat altyapılarının yeni teknolojilerle iyileştirilmesi.													
1.2.3 Öncelikli alanlarda teknik personelin nicelik ve niteliğinin geliştirilmesi.													
Toplam Maliyet	93.385.000 TL				Toplam Maliyet								
Tespitler	Yeterli sayıda nitelikli teknik personel olmaması. Altyapıyı geliştirmeye yönelik yeterince dış kaynak olmaması.				Tespitler								

İhtiyaçlar	Altyapıyı güçlendirerek araştırma laboratuvarlarının akreditasyon süreçlerinin kolaylaştırılması. Araştırmaya yönelik paket programların alımının yapılması. Yeni teknolojilerle donatılmış cihazları Ar-Ge için kullanabilecek insan gücünün sürekli iyileştirilmesi.	İhtiyaçlar
------------	--	------------

Hedef Kartı Güncelleme (H1.4)

Mevcut İfade / Değer					Güncellenmiş İfade / Değer				
H1.4	Girişimciliği Destekleyecek Altyapının Geliştirilmesi				H1.4	Girişimciliği Destekleyecek Altyapının Geliştirilmesi			
Performans Göstergeleri	PG 1.4.1	Yenilikçilik ve Girişimcilik Temalı Ders Sayısı			Performans Göstergeleri	PG 1.4.1			
	PG 1.4.2	KOSGEB Akreditasyonlu Dersler Kapsamında Girişimcilik Temalı Ders Sayısı				PG 1.4.2	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 1.4.3	KOSGEB Akreditasyonlu Dersler Kapsamında Girişimcilik Sertifikası Alan Öğrenci Sayısı				PG 1.4.3	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 1.4.4	Ön Kuluçkaya Alınan Proje Sayısı				PG 1.4.4			
	PG 1.4.5	Kuluçkaya Alınan Proje Sayısı				PG 1.4.5			
	PG 1.4.6	Yatırım Alan Girişimcilik Projesi Sayısı				PG 1.4.6			
	PG 1.4.7	DEPARK 'taki Öğretim Üyesi, Öğrenci ve Mezunlara ait Firma Sayısı				PG 1.4.7			
Performans Göstergesi Değeri		2023	2024	2025	Performans Göstergesi Değeri		2023	2024	2025
	PG 1.4.1	85	90	95		PG 1.4.1			
	PG 1.4.2	16	18	20		PG 1.4.2	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 1.4.3	375	400	425		PG 1.4.3	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 1.4.4	89	95	100		PG 1.4.4			
	PG 1.4.5	16	18	21		PG 1.4.5			
	PG 1.4.6	7	8	9		PG 1.4.6			
Hedefe Etkisi	PG 1.4.1	15	15	15	PG 1.4.1	25	25	25	
	PG 1.4.2	15	15	15	PG 1.4.2	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması			
	PG 1.4.3	15	15	15	PG 1.4.3	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması			
	PG 1.4.4	5	5	5	PG 1.4.4	10	10	10	
	PG 1.4.5	10	10	10	PG 1.4.5	15	15	15	
	PG 1.4.6	25	25	25	PG 1.4.6	35	35	35	
	PG 1.4.7	15	15	15	PG 1.4.7				
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				Sorumlu Birim				
İşbirliği Yapılacak Birim	Akademik Birimler (Enstitüler, Fakülteler, Yüksekokullar, Meslek Yüksekokulları), DEPARK, DETTO, Uygulama ve Araştırma Merkezleri, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Eğitim Komisyonu, Lisansüstü Eğitimde Girişimciliği ve Yenilikçiliği Geliştirme Komisyonu, Bologna Eşgüdüm Komisyonu				İşbirliği Yapılacak Birim				

Riskler	Girişimciliği destekleyecek mali kaynak yetersizliği. Kültürel bağlamın girişimciliğe yeterince destek olmaması.	Riskler	
Stratejiler	1.4.1 Tüm öğretim programlarında yenilikçilik ve girişimcilik temalı ve akredite derslerin artırılması. 1.4.2 Girişimcilik temalı sertifika programları ve yaz okullarının gerçekleştirilmesi. 1.4.3 DEPART bünyesinde ticarileşen iş fikirleri sonucunda üniversitenin yatırımdan çıkış modelinin belirlenerek yatırım alan girişimcilik proje sayısının artırılması.	Stratejiler	
Toplam Maliyet	10.267.000 TL	Toplam Maliyet	
Tespitler	DEPART'daki Öğretim Üyesi, Öğrenci ve Mezunlara ait Firma Sayısının istenilen düzeyde olmaması.	Tespitler	
İhtiyaçlar	Patent, faydalı model ve ticarileştirilebilir ürün geliştiren öğretim üyesi, öğrenci ve mezunların TTO aracılığıyla desteklenmesi. Girişimcilik programlarının uzaktan eğitim ile desteklenmesi.	İhtiyaçlar	

Hedef Kartı Güncelleme (H1.5)

Mevcut İfade / Değer		Güncellenmiş İfade / Değer							
H1.5	Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Yayınların Nitelik ve Niceliğinin Geliştirilmesi	H1.5	Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Yayınların Nitelik ve Niceliğinin Geliştirilmesi						
Performans Göstergeleri	PG 1.5.1	Kütüphane Olanaklarından Memnuniyet (Öğrenci)	PG 1.5.1	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması					
	PG 1.5.2	Kütüphane Olanaklarından Memnuniyet (Öğretim Elemanları)	PG 1.5.2	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması					
	PG 1.5.3	Uluslararası Endekslerde Öğretim Üyesi Başına Düşen Akademik Yayın Sayısı	PG 1.5.3	Incites ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) Veri Tabanında Taranan Öğretim Üyesi Başına Düşen Makale (Article) ve Derleme (Review) Türündeki Yayın Sayısı					
	PG 1.5.4	Ulusal Endekslerde Öğretim Üyesi Başına Düşen Akademik Yayın Sayısı	PG 1.5.4	Ulusal Endekslerde (TR Dizin ve ESCI Dahil) Öğretim Üyesi Başına Düşen Akademik Yayın Sayısı					
	PG 1.5.5	SCI, SCI-EXP, SSCI ve AHCI Endekslerinde Yer Alan Dergi Sayısı	PG 1.5.5	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması					
	PG 1.5.6	Incites veri tabanında taranan dergilerde, son beş yıllık dönemde yayınlanan makale ve derlemelere son yıl yapılan atıf sayısı	PG 1.5.6						
	PG 1.5.7	Incites dergi etki değerinde %50'lik dilime giren bilimsel yayın sayısı	PG 1.5.7	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması					
	PG 1.5.8	Incites dergi etki değerinde %10'luk dilime giren bilimsel yayın sayısı	PG 1.5.8						
	PG 1.5.9	Yeni Gösterge	PG 1.5.9	Uluslararası İşbirlikli Yayın Oranı					
Performans Göstergesi Değeri		2023	2024	2025	Performans Göstergesi Değeri		2023	2024	2025
	PG 1.5.1	72	75	77		PG 1.5.1	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 1.5.2	79	81	82		PG 1.5.2	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		

Hedefe Etkisi	PG 1.5.3	0,69	0,71	0,72	Hedefe Etkisi	PG 1.5.3	0,70	0,85	0,92
	PG 1.5.4	0,65	0,70	0,70		PG 1.5.4	0,65	0,75	0,75
	PG 1.5.5	2	3	4		PG 1.5.5	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 1.5.6	15.000	16.000	17.000		PG 1.5.6			
	PG 1.5.7	445	460	475		PG 1.5.7	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 1.5.8	85	90	95		PG 1.5.8			
	PG 1.5.9	Yeni Gösterge	Yeni Gösterge	Yeni Gösterge		PG 1.5.9	31,00	38,00	43,00
	PG 1.5.1	5	5	5		PG 1.5.1	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 1.5.2	5	5	5		PG 1.5.2	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
PG 1.5.3	15	15	15	PG 1.5.3	25	25	25		
PG 1.5.4	10	10	10	PG 1.5.4					
PG 1.5.5	10	10	10	PG 1.5.5	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması				
PG 1.5.6	15	15	15	PG 1.5.6	25	25	25		
PG 1.5.7	20	20	20	PG 1.5.7	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması				
PG 1.5.8	20	20	20	PG 1.5.8	25	25	25		
PG 1.5.9	Yeni Gösterge	Yeni Gösterge	Yeni Gösterge	PG 1.5.9	15	15	15		
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				Sorumlu Birim				
İşbirliği Yapılacak Birim	Akademik Birimler (Enstitüler, Fakülteler, Yüksekokullar, Meslek Yüksekokulları), DETTO, PRODEB, Uygulama ve Araştırma Merkezleri, Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı, Lisansüstü Eğitimde Girişimciliği ve Yenilikçiliği Geliştirme Komisyonu				İşbirliği Yapılacak Birim				
Riskler	Bazı programlarda öğrenci sayısının fazlalığı nedeniyle öğretim üyelerinin araştırmaya ayırdıkları zamanın kısıtlanması. Yayın performansı ile ilgili farklı veri tabanlarına girişten kaynaklanan performans izleme güçlükleri				Riskler				
Stratejiler	1.5.1 Merkez Kütüphanenin basılı, dijital ve açık erişim kapasitesinin geliştirilmesi 1.5.2 Yayınların nitelik ve niceliğini geliştirmek üzere özendirici mekanizmalar kurulması 1.5.3 Üniversite süreli yayınlarının nicelik ve niteliğinin geliştirilmesi				Stratejiler				
Toplam Maliyet	20.783.000 TL				Toplam Maliyet				
Tespitler	Disiplinlerarası / Çok disiplinli araştırma ve proje yetersizliği Bazı alanlarda nitelikli (endeksli ve atıf alan) yayın sayısının eksikliği				Tespitler				
İhtiyaçlar	Disiplinlerarası / Çok disiplinli araştırma fırsatları yaratılması / Uluslararası yayın işbirliklerinin artırılması Yayın performansı yüksek araştırmacıların teşvik edilmesi Lisansüstü öğrenci ve mezun sayılarının artırılması				İhtiyaçlar				

YÖK 100/2000 doktora burs programı alanları ile öğrenci ve mezun sayılarının artırılması

Mevcut İfade / Değer					Güncellenmiş İfade / Değer				
H2.1	Eğitim ve Öğretimde Uluslararasılaşmanın Geliştirilmesi				H2.1	Eğitim ve Öğretimde Uluslararasılaşmanın Geliştirilmesi			
Performans Göstergeleri	PG 2.1.1	Üniversitedeki Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı/Toplam Öğrenci Sayısı (%)			Performans Göstergeleri	PG 2.1.1			
	PG 2.1.2	Uluslararası Değişim Programı Kapsamında İkili Anlaşma Sayısı				PG 2.1.2			
	PG 2.1.3	Uluslararası Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayısı				PG 2.1.3	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 2.1.4	Uluslararası Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayısı				PG 2.1.4	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 2.1.5	Lisans ve Lisansüstü Düzeyde Uluslararası Ortak/Çift Diploma Programı Sayısı				PG 2.1.5			
	PG 2.1.6	Uluslararası Ölçekli Akademik Faaliyet Sayısı				PG 2.1.6			
	PG 2.1.7	Yeni Gösterge				PG 2.1.7	Uluslararası Doktora Öğrenci Oranı		
Performans Göstergesi Değeri		2023	2024	2025	Performans Göstergesi Değeri		2023	2024	2025
	PG 2.1.1	2,25	2,40	2,50		PG 2.1.1			
	PG 2.1.2	430	440	450		PG 2.1.2			
	PG 2.1.3	90	100	110		PG 2.1.3	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 2.1.4	340	360	375		PG 2.1.4	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 2.1.5	9	10	11		PG 2.1.5			
	PG 2.1.6	2	2	3		PG 2.1.6			
PG 2.1.7	Yeni Gösterge	Yeni Gösterge	Yeni Gösterge	PG 2.1.7	6,00	9,00	12,00		
Hedefe Etkisi	PG 2.1.1	25	25	25	Hedefe Etkisi	PG 2.1.1	30	30	30
	PG 2.1.2	25	25	25		PG 2.1.2			
	PG 2.1.3	15	15	15		PG 2.1.3	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 2.1.4	15	15	15		PG 2.1.4	Mevcut Performans Göstergesinin Çıkarılması		
	PG 2.1.5	15	15	15		PG 2.1.5	15	15	15
	PG 2.1.6	5	5	5		PG 2.1.6	10	10	10
	PG 2.1.7	Yeni Gösterge	Yeni Gösterge	Yeni Gösterge		PG 2.1.7	20	20	20
Sorumlu Birim	İlgili Rektör Yardımcısı				Sorumlu Birim				

İşbirliği Yapılacak Birim	Akademik Birimler (Enstitüler, Fakülteler, Yüksekokullar, Meslek Yüksekokulları), Dış İlişkiler Koordinatörlüğü, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Personel Daire Başkanlığı Eğitim Komisyonu, Bologna Eşgüdüm Komisyonu (BEK)	İşbirliği Yapılacak Birim	
Riskler	Hibe oranlarındaki düşüş ve gidilecek ülkeye göre yetersiz kalması. Lisans öncesi eğitimden gelen öğrencilerin dil becerilerindeki yetersizlikler. Değişim programlarından yararlanacak öğrencilerin gelir düzeyinin gidilecek ülkeye göre düşük kalması. Beyin göçü.	Riskler	
Stratejiler	2.1.1 Uluslararası değişim işbirliklerinin ve programlarının etkinliğinin artırılması. 2.1.2 Lisans ve lisansüstü düzeyde uluslararası ortak/çift diploma programlarının geliştirilmesi. 2.1.3 Yabancı dilde eğitim verilen program ve ders sayısının geliştirilmesi.	Stratejiler	
Toplam Maliyet	19.573.000 TL	Toplam Maliyet	
Tespitler	Yabancı dilde verilen ders sayısının yetersiz olması. Öğrencilerin, akademik ve idari personelin yabancı dil becerileri ile ilgili yetersizlikler.	Tespitler	
İhtiyaçlar	Tam zamanlı çalışan yabancı öğretim üyesi sayısının artırılması. Uluslararası akademik personel hareketliliğinin geliştirilmesi. Uluslararası tanıtım faaliyetlerinin artırılması. Yabancı dil becerilerin güçlendirilmesine yönelik programlar geliştirilmesi. Tersine beyin göçü.	İhtiyaçlar	

“H1.5 Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Yayınların Nitelik ve Niceliğinin Geliştirilmesi” hedefi altında tanımlanan PG 1.5.3 göstergesinin “Incites ISI Citation Index (SCI, SCI-E, SSCI ve A&HCI) Veri Tabanında Taranan Öğretim Üyesi Başına Düşen Makale (Article) ve Derleme (Review) Türündeki Yayın Sayısı” şeklinde PG 1.5.4 göstergesinin “Ulusal Endekslerde (TR Dizin ve ESCI Dahil) Öğretim Üyesi Başına Düşen Akademik Yayın Sayısı” şeklinde düzenlenmesi,

“H1.5 Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Yayınların Nitelik ve Niceliğinin Geliştirilmesi” hedefi altında, PG 1.5.9 “Uluslararası İşbirlikli Yayın Oranı” ve H2.1 “Eğitim ve Öğretimde Uluslararasılaşmanın Geliştirilmesi” hedefi altında, PG 2.1.7 “Uluslararası Doktora Öğrenci Oranı” göstergelerinin ilave edilmesi yönünde güncelleme çalışmaları tamamlanmıştır.

Üniversitemizin 2021 – 2025 Dönemi Stratejik Planı kapsamında tanımlanan hedeflere ulaşılması yönünde belirlenen performans hedef göstergelerinin raporlanmasına yönelik uyguladığı süreçler, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yayınlanmış olan “Kamu idarelerince Hazırlanacak Performans Programları Hakkında Yönetmelik” ile belirlenmiştir.

Üniversitemiz performans programı hazırlıkları ve takibine ilişkin olarak, Hazine ve Maliye Bakanlığınca yönetilen e-bütçe sistemi altındaki Performans Programı Modülünü kullanmakta ve ilgili birimlere ilişkin verileri takip etmektedir.

Bu amaçla, Performans bilgi sistemi için veri hazırlama yükümlülüğü olan alt birim sorumluları belirlenmiş, görev ve sorumlulukları tanımlanmıştır. Performans bilgisine yönelik çıktılar, daha önceki dönem gerçekleşme verileri ile ve çapraz sorgulama yöntemi ile makullük ve güvenilirlik açısından sorgulanmaktadır.

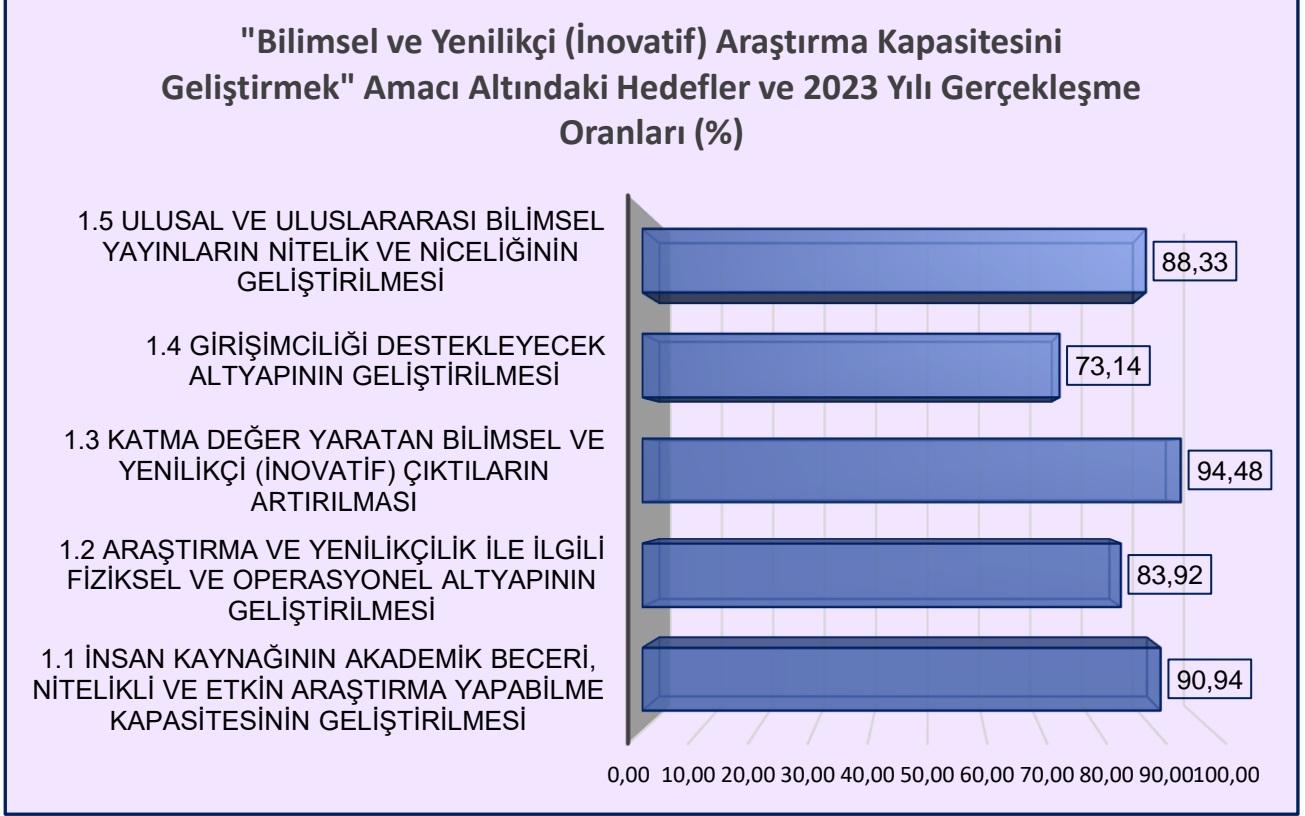
Üniversitemizin “Kalite Koordinatörlüğü ve Kalite Komisyonu Yönergesi” Üniversite Senatosunun 13.09.2017 tarihli ve 477/11 sayılı Kararı ile yürürlüğe girmiştir.

Bu bağlamda, Kurumun kalite güvencesi sisteminin kurulması ve işletilmesi kapsamında yetkili ve sorumlu olarak kurul ve alt komisyon çalışma grupları oluşturulmuş, kalite güvencesi çalışmalarındaki iyileştirmeye açık alanların belirlenebilmesine yönelik olarak, iç paydaşlar (Akademik ve idari çalışanlar, öğrenciler) ve dış paydaşların (İşverenler, mezunlar, meslek örgütleri, araştırma sponsorları, öğrenci yakınları vb.) süreçlere daha aktif katılımlarının sağlanması hedefine yönelik yeni süreçler ile memnuniyet ölçme (anketler ile) ve analiz çalışmalarına hız verilmiştir.

2021 yılı sonu itibarıyla, 2021-2025 Dönemi Stratejik Planı kapsamında benimsenerek izleme programına alınan performans göstergelerinin, dönemsel ve yılsonu gerçekleşme düzeyleri yanında hedeflenen dönemsel seviyeler ile karşılaştırmalı değerlendirme çalışmaları başlatılmış ve devamında 2022 yılı ve 2023 yılı dönemsel gerçekleşme sonuçları da Stratejik Planın Değerlendirilmesi başlığında ilgili performans göstergesi altında tanımlanmış ve raporlanmıştır.



"Bilimsel ve Yenilikçi (İnovatif) Araştırma Kapasitesini Geliştirmek" Amacı Altındaki Hedefler ve 2023 Yılı Gerçekleşme Oranları (%)

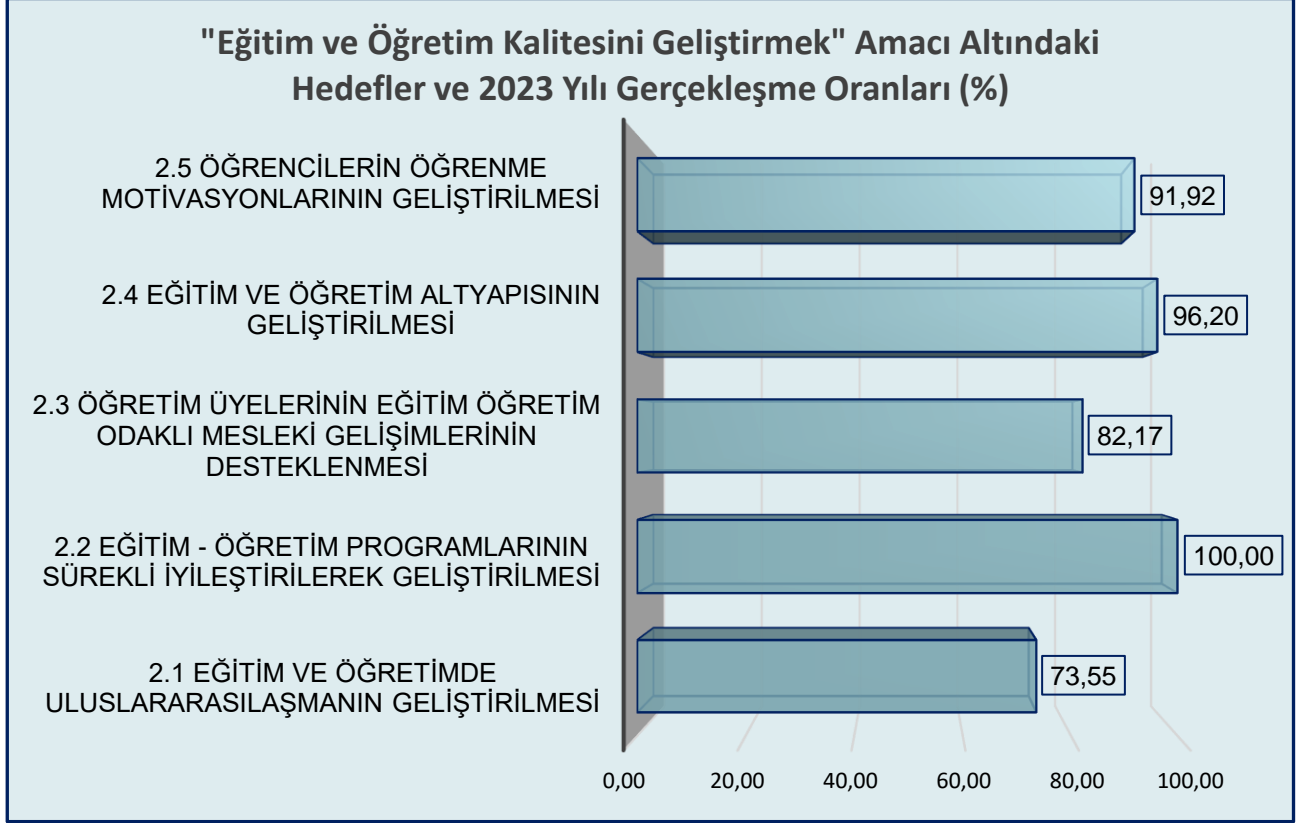


"Bilimsel ve Yenilikçi (İnovatif) Araştırma Kapasitesini Geliştirmek" Amacı Altındaki 1.4 "Girişimciliği Destekleyecek Altyapının Geliştirilmesi" hedefi içeriğinde, "Ön Kuluçkaya Alınan Proje Sayısı", "Kuluçkaya Alınan Proje Sayısı" ve "Yatırım Alan Girişimcilik Projesi Sayısı"

Göstergelerinin, dönemsel gerçekleşme sonuçlarının yukarı yönlü ivme kazanması yönünde yeni iyileştirme çalışmalarının başlatılması beklenmektedir. 1.3 "Katma Değer Yaratan Bilimsel ve Yenilikçi (İnovatif) Çıktıların Artırılması" hedefi içeriğinde; Ulusal Patent Başvuru Sayısı, Uluslararası Patent Tescillenme Sayısı ve Faydalı Model ve Endüstriyel Tasarım Belge Sayısının dönemsel gerçekleşme sonuçlarının, hedeflenen düzeylere erişimi noktasında yeni iyileştirme çalışmaları, yoğun bir şekilde başlatılmış ve 2023 yılı kurumsal gerçekleşme seviyeleri, hedeflenen düzeyleri aşma noktasına gelmiştir.

Kurumsal düzeyde yeni ve güçlü aksiyonların uygulamaya konulduğu bu faaliyet başlıklarında, önümüzdeki dönemlerde öngörülen düzeylerin üzerinde gerçekleşme verilerinin elde edileceği beklentisi yüksektir.

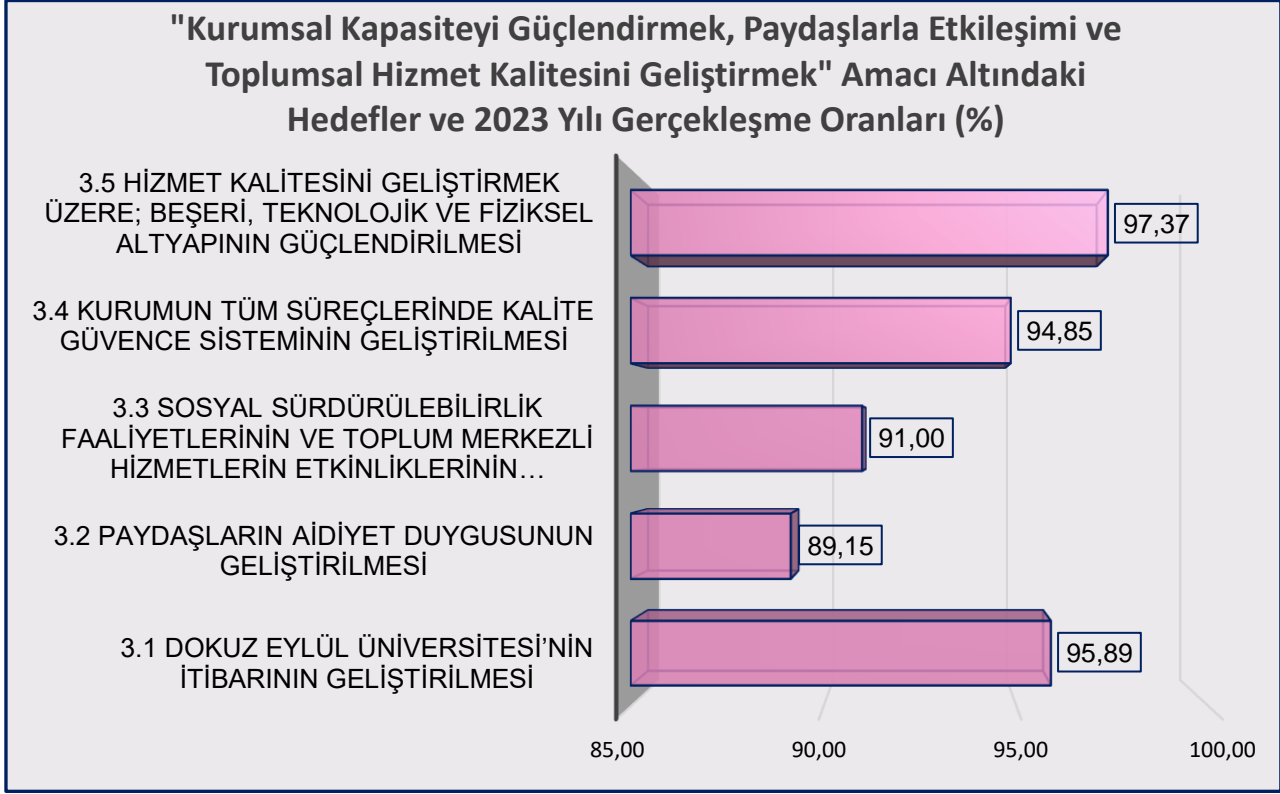
"Eğitim ve Öğretim Kalitesini Geliştirmek" Amacı Altındaki Hedefler ve 2023 Yılı Gerçekleşme Oranları (%)



"Eğitim ve Öğretim Kalitesini Geliştirmek" Amacı Altındaki 2.1 "Eğitim ve Öğretimde Uluslararasılaşmanın Geliştirilmesi" hedefi içeriğinde; "Uluslararası Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayısı", "Uluslararası Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayısı" ve "Lisans ve Lisansüstü Düzeyde Uluslararası Ortak/Çift Diploma Programı Sayısı" göstergelerinde, 2023 yılında hedeflenen performans seviyelerinin gerisinde kalınması nedeniyle, genel başarı seviye ortalamaları olumsuz etkilenmiştir.

2021-2025 Dönemi Stratejik Planı kapsamında "Eğitim ve Öğretim Kalitesini Geliştirmek" Amacı Altında tanımlanan ve benimsenerek izleme programına alınan diğer tüm performans göstergelerinde, 2023 yılı dönemsel hedeflerinin, hedeflenen düzeylerle uyumlu olarak gerçekleştirildiği ve raporlandığı anlaşılmaktadır.

"Kurumsal Kapasiteyi Güçlendirmek, Paydaşlarla Etkileşimi ve Toplumsal Hizmet Kalitesini Geliştirmek" Amacı Altındaki Hedefler ve 2023 Yılı Gerçekleşme Oranları (%)



"Kurumsal Kapasiteyi Güçlendirmek, Paydaşlarla Etkileşimi ve Toplumsal Hizmet Kalitesini Geliştirmek" Amacı Altındaki 3.2 "Paydaşların Aidiyet Duygusunun Geliştirilmesi" hedefi içeriğinde; "Mezun Kartlı Mezun Sayısı" göstergesinde dönemsel gerçekleşme sonuçlarının, hedeflenen düzeylere erişimi noktasında yeni iyileştirme çalışmalarına gereksinim vardır.

3.3 "Sosyal Sürdürülebilirlik Faaliyetlerinin ve Toplum Merkezli Hizmetlerin Etkinliklerinin Geliştirilmesi" hedefi içeriğinde; "Yaşam Boyu Eğitim Programı Sayısı" ve "Yaşam Boyu Eğitim Programlarına Katılımcı Sayısı" göstergelerinde dönemsel gerçekleşme sonuçlarının, hedeflenen düzeylere erişimi noktasında yeni iyileştirme çalışmalarına gereksinim vardır.

3.1 "Dokuz Eylül Üniversitesi'nin İtibarının Geliştirilmesi" hedefi içeriğinde; "Kurumsal Erişim Sayfası Ziyaretçi Sayısı" göstergesinde de dönemsel gerçekleşme sonuçlarının, hedeflenen düzeylere erişimi noktasında yeni iyileştirme çalışmalarına gereksinim vardır.

5. Diğer Hususlar

Üniversitemiz çatısı altındaki tüm mevcut, değişiklik yapılan ya da yeni açılan binalarda gerekli bilişim teknolojileri ile ilgili altyapı çalışmalarına devam edilmektedir. Bunun yanı sıra kamera, kartlı geçiş, turnike gibi güvenlik sistemi ve yemekhaneler ile ilgili bakım ve yeni noktaların devreye alınması ile ilgili çalışmalar gerçekleştirilmeye devam etmektedir.

Akıllı Kart Birimimizce devreye alınan PDKS (Personel Devam Kontrol Sistemi) aktif olarak kullanılmaktadır.

Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) çalışmaları kapsamında BGYS ekibi kurulmuş, ilgili dokümantasyon ve veri girişleri yapılarak varlık envanteri çıkarılmıştır. Varlık gruplarının kritiklik derecesi belirlenerek mevcut durum ve boşluk analizleri tamamlanmıştır.

Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) çalışmaları kapsamında Kişisel Veri İşleme Envanteri hazırlanmıştır. Siber Olaylara Müdahale Ekibi (SOME) eğitimleri gerçekleştirilmiştir. Bunlarla birlikte ISO 9001 ve ISO 27001 standartlarına uyum çalışmaları sürdürülmektedir.

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Dokuz Eylül Üniversitesi, 2020 yılında Üniversitelerin Araştırma Odaklı Misyon Farklılaşması ve İhtisaslaşma Projesi kapsamında Yükseköğretim Kurulu'na (YÖK) Aday Adaylığı başvurusunda bulunmuş, bu kapsamda Özdeğerlendirme Raporu hazırlanmış, Üniversitelerin Ortak Başarı Ölçütleri doğrultusunda tanımlanan performans göstergelerine ilişkin Üniversitemizin 5 yıllık hedefleri ve geçmiş verileri, mevcut durumdan hareketle belirlenmiştir. Devamındaki süreçte üst yönetimin sürekli ve kararlı çabalarının sonucunda;

Türkiye'nin köklü kurumu Dokuz Eylül Üniversitesi, 13 Aralık 2021 tarihinde Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından yürütülen Araştırma Odaklı Misyon Farklılaşması Programı kapsamında Ankara'da gerçekleştirilen, Araştırma Üniversiteleri Toplantısında "Araştırma Üniversitesi" olmaya hak kazanan üniversiteler arasında yer almayı başarmıştır.

Bu kapsamda; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 06/04/2022 tarihli yürütme kurulunda uygun bulunan Araştırma Üniversiteleri Destek Programına İlişkin Usul ve Esaslar çerçevesinde Üniversitemiz, 2022 yılında 5 ve 2023 yılında da 16 yeni projenin kabulünü gerçekleştirerek, iş takvimlerine uygun çalışma süreçlerini başlatmış, ilk yıl projelerini süresi içinde tamamlamıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi, köklü kurumsal geçmişi boyunca misyonu çerçevesinde, eğitim ve topluma hizmet amaçlarına dönük stratejileri izlerken; önceki 3 stratejik planında da somutlaştırdığı biçimde, yeni plan döneminde de, evrensel vizyonuna ve açıkladığı dünyanın en iyi ilk 500 üniversitesinden biri olma idealine ulaşmak üzere Araştırma Alanını, izlenen stratejiler ve sürekli geliştirilen hedefler ile öne çıkarmış ve odak olarak benimsemiştir.

Bu amaçla; Üniversitenin, ulusal ve uluslararası indekslerde yukarı yönlü ivmesinin ve kurumsal görünürlüğü için THE (Times Higher Education), URAP (University Ranking by Academic Performance), TÜBİTAK Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi ile YÖK Üniversite İzleme ve Değerlendirme Kriterlerinin tamamı kurumsal düzeyde, dönemsel performans programlarında izlemeye alınmıştır. Nitekim son iki yılda gerçekleştirilen başarılı hamleler, Dokuz Eylül Üniversitesi'nin; YÖK 100/2000 Doktora Burs Programı Öğrenci sayısı, YKS kılavuzunda akredite olduğu bildirilen lisans programı sayısı, başvuru patent, faydalı model veya endüstriyel tasarım sayısı ve endüstri ile ortak yürütülen proje sayısı kriterlerinde, tüm üniversiteler bazında ilk sıralarda yer almasını sağlamıştır.

Dokuz Eylül Üniversitesi misyon ve vizyonu; üretilen yenilikçi bilgilerin katma değer yaratan çıktılara dönüştürülerek, araştırma sonuçlarının eğitim süreçlerine yansıtılmasını ve sürdürülebilirlik eksenli çalışmalarla toplumla paylaşarak yerel ve küresel kalkınmaya katkı sağlanmasını esas almaktadır. Üniversitemiz araştırma stratejisini, 11. Kalkınma Planı'nda da ulusal strateji olarak belirlenmiş olan bilim ve teknolojinin geliştirilmesi çalışmaları kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan 'Avrupa Araştırma Alanı' ile bütünleşebilecek 'Türkiye Araştırma Alanı'nın yaratılmasına katkıda bulunacak şekilde belirlemiştir.

Farklı disiplinlerdeki araştırmacı potansiyelinin nitelik ve niceliği, deneyimli ve genç kadroların yarattığı sinerji, bazı alanlarda bölgede ve kentte tek olma özelliği, farklı alanlarda faaliyet gösteren güçlü ve çok sayıda araştırma merkezleri, Teknoloji Transfer Ofisi (DETTO) ve Teknoparkının (DEPARK) araştırma alanına verdiği katkılar, uluslararasılaşmada pilot üniversite seçilmiş olmanın uluslararası işbirliklerini güçlendiriyor olması, Dokuz Eylül Üniversitesi'nin konum tercihinde belirleyici unsurlar olarak öne çıkmaktadır.

Üniversitemizin güncel ve yüksek teknolojik cihazlarla donatılmış birim, merkez ve tematik alan laboratuvarlarında modern ve geniş araştırma olanakları sunulmaktadır. Üniversitemiz bünyesinde farklı disiplinlerde araştırmalar yapmaya olanak sağlayan, sanayiye ve kamu kurumlarına hizmet veren, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı uhdesinde yürütülen Laboratuvar ve Araştırma Altyapıları Portalında (LABS Portalı) tanımlı 95 adet birim araştırma laboratuvarı mevcuttur. Üniversitemiz öz kaynakları ile satın alınan yüksek bütçeli analiz cihazlarının uzmanlar tarafından Ar-Ge kapsamında etkin kullanımını sağlamak üzere Tınaztepe yerleşkesinde Merkezi Araştırma Laboratuvarı ve 15 Temmuz Sağlık ve Sanat yerleşkesinde AR-LAB, son sistem teknik cihaz envanteri ve yetkin personeli ile yapılandırılmıştır. Toplam kapalı alanı 4.291 metrekare olan Merkezi Araştırma Laboratuvarının, donanım altyapısı 2022 yılında gerçekleştirilen yaklaşık 30 milyon TL'lik yatırım ile tamamlanmış ve hizmete açılmıştır. Dokuz Eylül Üniversitesi Laboratuvar Bilgi Sistemi (DELAB), Üniversite-Sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi kapsamında Üniversitemiz teknoloji ve altyapısından sanayi çalışanları ile akademik tüm araştırmacıların yararlanması amacı ile oluşturulmuştur. Laboratuvarlar, çalışılan testler ve cihazlar Üniversitemiz erişim sayfasındaki linkler üzerinden sorgulanabilmektedir. Sanayi sektöründen ve akademiden araştırmacılar, Üniversitemiz bünyesindeki laboratuvarlara ve bu laboratuvarlarda yapılan testlere ve cihazlara tüm detaylarıyla ulaşabilmektedirler.

2023 yılı içinde ayrıca; Veteriner Fakültesi bünyesinde Elektron Mikroskopi Laboratuvarı, Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Araştırma ve Uygulama Ünitesi, Nekropsi (Otopsi) Salonu ve Yem Analiz Laboratuvarı, Mühendislik Fakültesi bünyesinde Akış Dinamiği ve Benzetim Laboratuvarı ile Elektronik Malzemeler Üretim ve Uygulama Merkezi bünyesinde Selçuk Bayraktar İnce Film Laboratuvarı ve Sosyal Bilimler Enstitüsü çatısı altında Sosyal Bilimler Araştırma ve Veri Laboratuvarı (DEUSOSLAB) üniteleri açılarak, araştırmacı ve öğrencilerin eğitim ve araştırma faaliyetlerine yönelik hizmet üretmeye başlamıştır.

Elektron Mikroskopi Laboratuvarı

Veteriner Fakültesi zemin katta bulunan, 40 m² lik alana sahip Elektron Mikroskopi Laboratuvarında Temel Bilimler ile Klinik Öncesi Bilimler bölümlerinde yer alan Histoloji ve Patoloji anabilim dalları başta olmak üzere hastalıklı dokuların sağlıklı dokularla karşılaştırmalı olarak değerlendirildiği disiplinlerin kullanımına açık olan bir adet tarama tipi elektron mikroskobu bulunmaktadır. Doku kesitlerinin yerinde alındığı bu laboratuvarda bu kesitler bloklanarak görüntülenmeye hazır hale gelmektedir. Öğrencilerimizin pratik eğitimlerinde ve AR-GE projelerinde etkin bir şekilde kullanılan bu laboratuvar yakın zamanda bölge hayvancılığında görülen hastalıkların teşhisinin yapılabilirdiği bir birim olarak hizmet verecektir.

Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Araştırma ve Uygulama Ünitesi

Veteriner Fakültesinde verilen “Et Ürünleri Hijyeni, Muayenesi ve Teknolojisi” dersi kapsamında yer alan uygulama derslerinin Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Araştırma ve Uygulama Ünitesinde gerçekleştirilerek birer veteriner hekim adayı olan öğrencilerimizin sahaya çıkmadan önce teorik ve pratik derslerle et ve et ürünlerinin hijyeni, etin çeşitli hastalıkları ile veteriner hekim tarafından verilmesi ve uygulatılması gereken kararlar ile çeşitli et ürünlerinin teknolojisi gibi konularda bilgi ve beceri edinilmesinin sağlanması amaçlanmaktadır. 87 m² lik bir alana sahiptir.

Nekropsi (Otopsi) Salonu

Veteriner Fakültesi bünyesinde hizmete açılan, 42 m² lik alana sahip Nekropsi Salonu, hayvan hastalıklarının detaylı analizi ve teşhisleri için kullanılacak olup aynı zamanda öğrencilere pratik deneyim sunarak veteriner hekimlik eğitimini destekleyecek ve hayvan sağlığıyla ilgili araştırmalara imkân tanıyacaktır.

Yem Analiz Laboratuvarı

47 m² lik alana sahip Yem Analiz Laboratuvarı'nda, hayvan yemlerindeki besin madde içerikleri (kuru madde, organik madde, inorganik madde, protein, lif ve yağ) ile birlikte yemlerdeki besin madde sindirilebilirlikleri (in vitro) incelenmektedir.

Akış Dinamiği ve Benzetim Laboratuvarı

Mühendislik Fakültesi Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü bünyesinde ve Türk Uçak Sanayi Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) iş birliğinde kurulan “Akış Dinamiği ve Benzetim Laboratuvarı” yaklaşık 120 m² lik alana sahiptir. Bu laboratuvarda uçak tasarımını ve performans kriterlerini ileriye götürecek yazılım bazlı araştırmalar gerçekleştirilmesi planlanmıştır.

Selçuk Bayraktar İnce Film Laboratuvarı

Selçuk Bayraktar İnce Film Laboratuvarı 100 m² lik çalışma alanına sahip olup; aynı anda 7 araştırmacının deney veya ölçüm yapabileceği şekilde konumlandırılmıştır. Laboratuvar bünyesinde, UV-Vis Sprktrofotometre (Katı Numuneler), Darbeli Lazer Biriktirme (PLD), Magnetron Saçtırma Sistemleri (CVD), Atmosfer Kontrollü Kabin, Elektron Işın Litografisi, X-Işın Fotoelektron Spektroskopisi (XPS) cihazları bulunmaktadır.

Sosyal Bilimler Araştırma ve Veri Laboratuvarı (DEUSOSLAB)

Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde, Multidisipliner bir yaklaşımla tasarlanan Sosyal Bilimler Araştırma ve Veri Laboratuvarı (DEUSOSLAB), ekonomi, siyaset bilimi, psikoloji, sosyoloji ve daha birçok sosyal bilim alanında uzmanlaşmış akademisyen ve araştırmacıların, bir araya gelerek disiplinler arası çalışmalar yapması, bilimsel araştırmaların kapsamının geniş işbirlikli arttırılması ve yenilikçi çözümlerin üretildiği ve kamu-özel sektör işbirliklerinin geliştirildiği bir "Veri Merkezi" olma hedefiyle hizmet sunacaktır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Araştırma ve Veri Laboratuvarı (DEUSOSLAB) Sosyal Bilimler Enstitüsü koordinasyonunda farklı disiplinlerden 11 öğretim elemanı ve 3 yüksek eğitim öğrencisi tarafından gerçekleştirilen SBA-2022-2924 kodlu projenin bir çıktısı olarak ortaya çıkmıştır. Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Araştırma ve Veri Laboratuvarı (DEUSOSLAB), ulusal ve uluslararası düzeyde Sosyal Bilimler Ar-Ge ekosistemini en modern yazılım ve donanımları ile güçlendiren, yapılandırılmış araştırma yöntemlerini uygulamalı bir bağlama entegre eden, yenilikçi ve yaratıcı çözüm önerileri ile toplumsal alanlarda karşılaşılan sorunları ortadan kaldırmaya çalışan ve ekosistemi içerisinde yer alan araştırmacıların sorumlu ve etik araştırmaya dayalı süreçlere katılmalarını sağlayan ve kendini sürekli yenileyen bir sistemdir. Laboratuvar, Sosyal Bilimler alanında ulusal ve uluslararası boyutlarda üst düzey çalışmaları yürütebilecek altyapıya sahip olacağı gibi, ulusal ve uluslararası Ar-Ge Ekosisteminde çalışmalar sürdürebilecek araştırmacılar için de bir yenilik merkezi olacaktır. Bu açıdan Türkiye'deki örneklerinden önemli ölçüde ayrılmaktadır.

Dokuz Eylül Üniversitesi Sosyal Bilimler Araştırma ve Veri Laboratuvarı (DEUSOSLAB), Tınaztepe Yerleşkesinde Dokuz Eylül Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi binasının 3. Katında konumlandırılmıştır. 1 büyük eğitim ve toplantı salonu, 6 çalışma odası, 1 yönetim ve koordinatör odası, 1 toplantı salonu, 1 inovasyon ve etki salonundan oluşmaktadır. Toplamda 340 metre karelik bir alana kurulmuştur. Laboratuvar yeşil perde, sanal gerçeklik gözlüğü, ses kayıt ekipmanları, özel ışıklandırmalar, çizim tabletleri gibi birçok teknolojiyi araştırmacıların hizmetine sunmuştur. Araştırmacılara sunmuş olduğu fiziksel olanakların yanında danışmanlıklar ve yönlendirmeler de sağlamaktadır. Özellikle yüksek lisans ve doktora öğrencilerine tezleri açısından teknik ekipman ve yazılım olanağı sunmaktadır. Laboratuvar tüm bu olanakların yanında eğitimler de vermektedir. Birinci aşamada eğitimciler için bir eğitim programı düzenlenmiştir. 100 kişinin katılım gösterdiği eğitimler 7 farklı alanda gerçekleştirilmiş ve 136 saat sürmüştür. İkinci aşamada eğitimcilerin vereceği eğitimler için planlamalar yapılmaktadır.

Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezinde Üniversite-Sanayi işbirliği kapsamında yürütülen Faz 1-4 klinik ilaç araştırmalarının gerçekleştirilebilmesi için Destekleyici Araştırma Projeleri Birimi tarafından mevcut araştırma altyapısının kullanılmasına da olanak sağlanmaktadır. Üniversitemizin güçlü araştırma alt yapısında, 7/24 hizmet veren Prof. Dr. Fuat Sezgin Merkez Kütüphanesi başta olmak üzere farklı birimlerdeki 12 kütüphane ile birlikte Matbaa ve Uzaktan Eğitim Merkezi (DEUZEM) de önemli rol oynamaktadır.

Sualtı Kültür Mirası, Denizcilik Tarihi ve Deniz Bilimleri İhtisas Kütüphanesi

Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ) tarafından, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü içerisinde, binlerce eserin yer aldığı ve Türkiye'deki kamu üniversiteleri arasında ilk olma özelliğine sahip 'Sualtı Kültür Mirası, Denizcilik Tarihi ve Deniz Bilimleri İhtisas Kütüphanesi' 13.11.2023 tarihinde Rektör Prof. Dr. Nükhet HOTAR katılımı ile hizmete açılmıştır. 2022 Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı'nda yer alan ve Türkiye'deki kamu üniversiteleri arasında ilk olma özelliğine sahip kütüphanede; sualtı arkeolojisi, deniz bilimleri, Osmanlı denizciliği, sanat tarihi gibi farklı alanlardaki özel koleksiyonlar ile süreli yayınlar, tezler ve haritalardan oluşan 4.023 adet basılı kaynak bulunmaktadır. Sualtı Kültür Mirası, Denizcilik Tarihi ve Deniz Bilimleri İhtisas Kütüphanesi, denizlerimizle ilgili sorunlara yenilikçi çözümler üretme, deniz ekosistemlerimizi daha iyi anlama ve koruma ve denizlerimizin ekonomik potansiyelini sürdürülebilir bir şekilde kullanma kapasitemizin artırılması çalışmalarına büyük katkı sunacağı ve farklı disiplinlerde üretilen bilgiyi bir araya getirerek deniz biyolojisinden mühendisliğe, ekonomiden hukuka, sualtı arkeolojisinden deniz tarihine kadar birçok alanda engin bir kaynak niteliğinde, ülkemizde denizcilik alanındaki eğitim ve araştırma faaliyetlerine önemli katkı sunma sunma hedefiyle, öğrenci ve araştırmacıların hizmetine sunulmuştur.



Sualtı Kültür Mirası, Denizcilik Tarihi ve Deniz Bilimleri İhtisas Kütüphanesi / İnciraltı

Dokuz Eylül Üniversitesi, 'Yeni Kuşak Üniversite' olma anlayışıyla, Üniversite-Sanayi İşbirliğini, Ar-Ge, yenilikçilik, girişimcilik, fikri ve sınai mülkiyet haklarının ana boyutlarını Dokuz Eylül Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (DETTO) çatısı altında toplamakta ve güçlü bir araştırma ekosistemi yaratmaktadır.

Geleceğin dünyasını bugünden yakalama misyonu ile hareket eden Üniversitemiz, katma değer yaratan araştırmalara fırsat sunarak girişimcilik konusunda hareket alanını genişletmeye ve altyapısını işbirlikleri yaparak güçlendirmeye devam etmektedir.

Hedeflenen noktaya mensup ve paydaşlarının bilgi, deneyim ve yetkinlikleri aracılığıyla ulaşılabileceği gerçeği ile Üniversitemiz, araştırmacıları bu yönde desteklemek üzere güçlendirici mekanizmalar kurmaya özel bir önem vermektedir.

Odağımız olan Araştırma Alanında, araştırma stratejilerinin ve önceliklerinin belirlenmesi, izlenmesi, araştırmacıların ulusal ve uluslararası fonlar tarafından desteklenen projelerle Üniversitemizin ve ülkemizin öncelikli alanlarında ürüne dönüşen çalışmalar yapmaları konusunda yönlendirilmesi ve desteklenmesi amacıyla Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (BAP) de güçlendirilmiştir. 'Bilimsel Araştırma Projelerinin Seçimi, Kabulü, Değerlendirilmesi, Desteklenmesi ve İzlenmesine İlişkin Yönerge' ile 'Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu Çalışma Yönergesi' 2022 yılı içinde de güncellenmiştir.

Proje Koordinasyon ve Destek Biriminde (PRODEB), Üniversitemiz öz gelirleri ile desteklenen projeler ve dış kaynaklı projelerin işlemleri yürütülmektedir. Birim, araştırmacılara proje henüz öneri aşamasındayken proje yazma konusunda destek olmaktadır.

Üniversitemizde 2017 yılında kurulmuş olan Dokuz Eylül Üniversitesi Akademik ve Kişisel Gelişimi Destekleme Uygulama ve Araştırma Merkezi (AKADEMİ-DE) ise iç paydaşların araştırmacı niteliklerinin geliştirilmesi ile ilgili belirlenen gelişim gereksinimleri çerçevesinde faaliyet göstermektedir. Dokuz Eylül Üniversitesi Akademik ve Kişisel Gelişimi Destekleme Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin 2023 yılı faaliyet ve çalışmalarına, Uygulama ve Araştırma Merkezleri başlığında detaylı yer verilmiştir.

A. STRATEJİK PLANDA ÖNGÖRÜLEMİYEN KURUMSAL KAPASİTE İHTİYAÇLARI

Türkiye'nin köklü kurumu Dokuz Eylül Üniversitesi, 13 Aralık 2021 tarihinde Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından yürütülen Araştırma Odaklı Misyon Farklılaşması Programı kapsamında Ankara'da gerçekleştirilen, Araştırma Üniversiteleri Toplantısında "Araştırma Üniversitesi" olmaya hak kazanan üniversiteler arasında yer almayı başarmıştır.

Araştırma Üniversitesi kimliği kazanmanın getirdiği yeni durum karşısında, öncesinde benimsenen kilit performans göstergelerinin, daha üst düzeylere taşınması hedefini destekleyecek araştırma altyapısı, yeni ve yetkin araştırmacı istihdamı ve sorumlu birimlerin çalışma motivasyonlarının artırılmasına yönelik yeni aksiyon planları, ilgili birimler nezdinde değerlendirilerek hayata geçirilmiştir.



Eğitim Fakültesi Yerleşkesi / BUCA



Tınaztepe Yerleşkesi / BUCA

B. ÜSTÜNLÜKLER

GÜÇLÜ YÖNLER

1. Yüksek entelektüel sermaye, güçlü akademik ve idari kadronun varlığı
2. Çok sayıda ve çeşitlilikte bilim ve sanat dalının varlığı
3. Köklü bir devlet üniversitesi olması
4. AR-GE altyapısının, yeteneğinin ve bütçesinin yüksek olması
5. Girişimcilik ve inovasyon altyapısına sahip olması
6. Ulusal ve uluslararası alanda akredite eğitim programlarıyla, önlisans, lisans, lisansüstü eğitim kalitesinin yüksek olması
7. Tıbbın her alanında tercih edilen, güçlü ve uzman kadroya sahip sağlık uygulama ve araştırma hastanesinin varlığı
8. Bioİzmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin varlığı
9. Türkiye'deki 3 onkoloji enstitüsünden birine sahip olması ve Türkiye'de ilk olan Translasyonel Onkoloji Anabilim Dalının kurulmuş olması
10. Türkiye'nin ilk sağlık Teknoparkı olan DEPART Sağlık Teknoparkı ve DEPART Tınaztepe ile Teknoloji Transfer Ofisinin (DETTO) varlığı
11. Üniversite olarak, denizcilik alanında donanımlı ve akredite olunması
12. Dinamik bir yönetime sahip, güçlü kurumsal yapının varlığı
13. Devlet konservatuarına sahip olunması ve bu sayede güzel sanatlarda öncü olunması
14. Tercih edilen eğitim ve öğretim programlarına sahip olunması
15. Tanınırlığı yüksek bir üniversite olarak kamuoyunda olumlu imaja sahip olunması
16. Bilgi erişiminde zaman ve mekândan bağımsız kaynaklara sahip olunması
17. Uluslararasılaşmada pilot üniversite seçilmesi sonucunda yüksek uluslararasılaşma potansiyeline sahip olunması
18. Ulusal ve uluslararası alanda akredite laboratuvarların varlığı
19. Yenilikçi ve gelişmiş uygulama ve araştırma merkezlerinin varlığı
20. Güçlü ve zengin yaşam boyu öğrenme faaliyetlerinin varlığı
21. Etkin ve yenilikçi uzaktan eğitim merkezinin varlığı
22. Bilimsel proje desteğinin varlığı
23. Güçlü ve nitelikli mezunların varlığı
24. Sosyal, kültürel ve sportif aktivitelerin etkinliği
25. Öğrenci odaklı üniversite olunması
26. Mesleki ve Çevresel Hastalıklar Hastanesi'nin planlanmış olması
27. Aktif çalışan Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü'nün varlığı
28. Üniversitenin bazı fakülte ve birimlerinin bölgede veya İzmir'de tek ve öncü olması

C. ZAYIFLIKLAR

ZAYIF YÖNLER

1. Fiziksel altyapı eksikliği ve yenilenme sorunlarının varlığı
2. Bazı bölümlerde öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısının fazla olması
3. Bazı alanlarda uluslararası nitelikli yayın sayısı eksikliği
4. Bilgi işlem altyapısının ve bütünleşik yönetim bilgi sisteminin yetersizliği
5. Ara teknik eleman eksikliği
6. Çok disiplinli çalışma yetersizliği ve disiplinlerarası proje azlığı
7. Sosyal, kültürel aktivitelere yönelik mekan eksikliği
8. Nicelik açısından idari ve akademik personel yetersizliği
9. Bazı alanlarda nitelikli öğrencileri üniversiteye çekememe
10. Araştırma görevlisi sayısının yetersizliği
11. Yabancı dildeki eğitim programlarının sayıca azlığı

D. DEĞERLENDİRME

Çok disiplinli yapısı ile öne çıkan Dokuz Eylül Üniversitesi, ülkemizin kalkınma politikalarına bağlı kalarak, öncelikli sektör ve alanlarda katma değeri yüksek üretime yönelik araştırma projelerini ve bu kapsamda yürütülen faaliyetleri desteklemektedir. Üniversitemizin, ulusal ve uluslararası sürdürülebilir stratejik öncelikleri içinde yer alan araştırma alanında bugüne kadar mevcut tüm çalışmalarımız değerlendirilerek, ulusal ve uluslararası araştırma görünürlüğümüzü tespit etmek amacıyla taranabilir tüm veri tabanları değerlendirilmiş ve Üniversitemizin güçlü olduğu araştırma alanları belirlenerek, öncelikli araştırma alanları tespit edilmiştir.

İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri, Motor Teknolojileri – Elektrikli ve Hibritli Araçlar, Robotik, Mekatronik ve Otomasyon, Genişbant Teknolojileri, Enerji Depolama, Yenilenebilir Enerji ve Güneş Enerjisi Teknolojileri, Mikro Nano Teknolojiler ve Opto-Elektronik, Nesnelerin İnterneti ve Endüstri 4.0, Yapay Zeka, Derin Öğrenme, Makine Öğrenmesi, Büyük Veri, Veri Analitiği, Bulut ve Bilgi Güvenliği, Isıl Enerji Depolama, Hidrojen ve Yakıt Pilleri, Sensör Teknolojileri, Biyoformatik, Çevre Sağlığı ve Çevre Ekosistemi, Denizlerde Kirlilik İzleme Araştırmaları, Sanal Gerçeklik / Arttırılmış Gerçeklik Ürünleri, Deprem Erken Uyarı/Önkestirim/Tahmin Yöntem/Cihaz ve Teknolojiler, Akıllı Ulaştırma Sistemleri, Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri, Yenilikçi Tanı ve Tedavi Teknolojileri, Rejeneratif Tıp, Moleküler Epidemiyoloji, Moleküler Onkoloji, Translasyonel Tıp, Sağlık Eğitimi Teknolojileri, Hasta İlaç Uyumunu Geliştirme, Eğitimde Yenilikçi Yaklaşımlar ve Teknolojiler, Yükseköğretimde Uluslararasılaşma Sürecinde Kültürlerarası Etkileşimdir.

YÖK tarafından doktoralı insan kaynağına olan gereksinimi karşılamak üzere belirlenen öncelikli 100 tematik alanda, **Dokuz Eylül Üniversitesinin 100/2000 kapsamında yer alan programları:** Sürdürülebilir ve Akıllı Kentler, Yeni Nesil Kompozitler ve Çok İşlevli Nanokompozit Malzemeler, Ulaştırma Akıllı Ulaşım Sistemleri, Enerji Depolama ve Enerji Malzemeleri, Biyomedikal Ekipmanlar (Tıbbi Cihazlar), Biyomalzeme ve Doku Mühendisliği, Hidrojen ve Yakıt Pilleri, İnsan Beyni ve Nörobilim, Hastane Enfeksiyonlarını Önleme, Moleküler Onkoloji, Moleküler Patoloji, Farmasötik Biyoteknoloji ve İlaç Tasarımı, Göç Çalışmaları, Mikro ve Nanoteknoloji, Akıllı Malzemeler, Gen Tedavisi, Gen Tedavisi ve Genom Çalışmaları, Moleküler Biyoloji ve Genetik (Gen tedavisi ve Genom Çalışmaları), Moleküler Biyoloji ve Genetik, Translasyonel Tıp, Biyoenformatik, Biyoenformatik-Biyoistatistik, İnşaat Mühendisliği (Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi), Rejeneratif Tıp, Sürdürülebilir Su Kaynakları (Su Tasarruf Teknolojileri ve Arıtma Teknolojileri dâhil), Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesidir (Yapay Sinir Ağları da dâhil)

Dokuz Eylül Üniversitesi öğretim elemanlarımızın ve birimlerimizin Fen Bilimleri ve Mühendislik Alanındaki çalışmaları ve kurumsal birikim sayesinde Ege Bölgesi başta olmak üzere kurulduğu günden itibaren ülkemiz adına önemli çalışmalara öncülük etmektedir. Bu faaliyetler sayesinde kazanılan; teknik donanım, Ar-Ge inovasyon kültürüne sahip olma, analitik düşünme ve sorun çözme becerisi sayesinde sanayi bölgelerinin, üniversitelerin ve araştırma merkezlerin ihtiyaç duyduğu mühendis, teknik ve idari personel istihdamına ulusal ve uluslararası ölçekte katkı sağlamaya devam etmektedir.

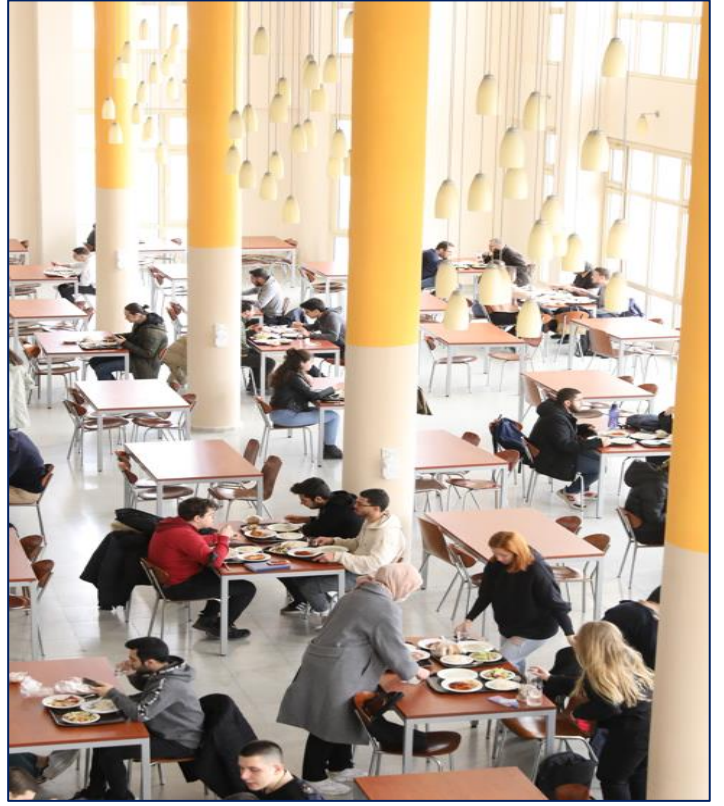
Dokuz Eylül Üniversitesi 2021-2025 Stratejik Planı'nda; Kurumsal Kapasiteyi Güçlendirmek, Paydaşlarla Etkileşimi ve Toplumsal Hizmet Kalitesini Geliştirmek amacı kapsamında, Sosyal Sürdürülebilirlik Faaliyetlerinin ve Toplum Merkezli Hizmetlerin Etkinliğini Geliştirmek hedefini benimsemiştir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Kurumumuzun idari ve mali yönlerden rotasını belirleyip geleceğe ışık tutmakta olan ve aynı zamanda durum değerlendirmesi yaparak hedefleri izleme başarımızı ve performansımızı ölçen Stratejik Plan, Performans Programı, Faaliyet Raporu gibi temel raporlarımızın Üniversitemizin ortak veri tabanından standart bilgileri içerecek şekilde ve İç Kontrol Sistemi ile geliştirilmekte olan Kalite Sistemi ile etkileşimli olması zorunludur.

Bu kapsamda, Dokuz Eylül Üniversitesi olarak, "Yönetim Bilgi Sistemi" süreçlerini hedeflenen sürelerde tamamlayarak, yukarıda tanımlanan hizmet ve çıktıların; Uyumlu, şeffaf, doğrulanabilir ve karşılaştırmalı rapor ve analizlerine imkân veren otomasyon programı kapsamına alınması yönünde çalışmalarımız hız kazanmıştır.

Ayrıca, 2023 yılında İç kontrol Eylem Planı çalışmaları kapsamında, kurumsal düzeyde görev tanımları revize edilerek tüm birimler nezdinde duyuruları gerçekleştirilmiş, kurum genelinde memnuniyet değerlendirme sistemi oluşturulması ve risk analizi çalışmalarıyla, kayıtlı kurum risklerinin revizyonu yönündeki ek faaliyetlere devam edilmiştir.



EKLER:

A. İç Kontrol Güvence Beyanı (Ek – 1)

Üst yönetici olarak yetkim dâhilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

İzmir- 14.02.2024

Prof. Dr. Nükhet HOTAR
Rektör

Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı (Ek – 2)

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dâhilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2023 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

İzmir- 15.02.2024

Meral IŞIKÇI
Strateji Geliştirme Daire Başkanı



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

2023 YILI İDARE
FAALİYET RAPORU

DEÜ STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

İZMİR 2024