

E-BÜLTEN



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ e-BÜLTEN / ŞUBAT 2026 / SAYI 6





deu.edu.tr/e-bulten



**YILIN EN ETKİLEYİCİ
KARELERİ DEÜ'DE
OYLANIYOR**

**DEÜ'DE AKADEMİK
PERFORMANS VE
GELECEK HEDEFLERİ
MASAYA YATIRILDI**

**DEÜ'DE DÜNYA
KANSER GÜNÜNDE
TRANSLASYONEL
ONKOLOJİ
SEMPOZYUMU**

**TÜBİTAK 57. LİSE
ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA
PROJELERİ İZMİR
BÖLGE YARIŞMASI,
DEÜ EV
SAHİPLİĞİNDE
GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

**TÜBİTAK
1501-1505-1507
PROGRAMLARINDA
DEÜ BAŞARISI**

**AKADEMİK BİRİKİME
ULUSLARARASI TAKDİR**

**BİLİM KAFE
SOHBETLERİ'NİN 5'İNCİ
BULUŞMASINDA
YAŞAM BOYU SPOR
KONUŞULDU**

**TÜSEB BAŞKANI
DEÜ İBG'DE
REKTÖRÜMÜZLE
BİR ARAYA GELDİ**

**MEDEK 2026 - 2027
AKREDİTASYON SÜRECİ
BİLGİLENDİRME
TOPLANTISI
GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

**DEÜ'DE ERASMUS+
BAHAR DÖNEMİ
ORYANTASYONU
GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

**DEÜ E-KÜTÜPHANE
KOLEKSİYONU
GÜÇLENMEYE
DEVAM EDİYOR**

**ULUSLARARASI
ARENADA
GURURLANDIRAN
PERFORMANS**

**DEÜ TURİZM'26
KARİYER ZİRVESİ
GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

**BİGGSİNERJİ
LANSMAN ETKİNLİĞİ
DEÜ'DE
GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

**DEÜ, ÜNİVERSİTE-SANAYİ
İŞ BİRLİĞİNDE ZİRVEDE**

**REKTÖRÜMÜZ
RAMAZAN BOYUNCA
ÖĞRENCİLERİMİZLE
İFTAR SOFRALARINDA
BULUŞUYOR**

DEÜ MEZUNLARI ANLATIYOR

**ARİTMİ'NİN YENİ HİZMET
BİRİMİ AÇILDI**

**NOVASEQ 6000 İLE
GENETİKTE
GÜÇLÜ ALTYAPI:
REKTÖRÜMÜZDEN TIBBİ
GENETİK'E ZİYARET**

**TÜRKİYE'DE BİR İLK
DEÜ'DE GERÇEKLEŞTİ**

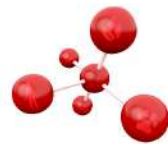
**ÖDÜLLÜ
SOLİSTLERİMİZDEN
REKTÖRÜMÜZE
ZİYARET**

SUNUŞ

Prof. Dr. Bayram YILMAZ

6 ŞUBAT'IN YIL DÖNÜMÜNDE

"Kaybettiklerimizi
rahmetle, geride
kalanları sabır
dileklerimizle anıyor,
unutmama
sorumluluğunu
bilimin ışığında
taşıyoruz."



İMTİYAZ SAHİBİ / PROF. DR. BAYRAM YILMAZ

EDİTÖR KURULU / PROF. DR. DÜNDAR YENER / ÖĞR. GÖR. DR. EMİNE ALTINKAYNAK / MERVE KARAGÖZ

FOTOĞRAF / ALP KEMAL MÜEZZİNOĞLU / OZAN AKGÜN





Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ), Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından tam akreditasyon ile tescillenen, ülkemizin saygın yükseköğretim kurumlarından biridir. Üniversitemiz; akademik üretkenliği, araştırma kapasitesi ve sürdürülebilir projeleriyle sadece bulunduğu bölgede değil, ülkemizde ve dünyada bilime ve insanlığa değer katmaktadır.

Üniversite kimliğimizin güçlenmesi; uluslararası sıralamalardaki başarılarımız; akreditasyon süreçlerinde yakaladığımız ivme; TEKNOFEST'teki güçlü varlığımız; erişilebilirlik ve kapsayıcılık vizyonumuzun bir yansıması olan "*Engelsiz Üniversite*" çalışmalarımızda özel gereksinimli bireylerin eğitim, sosyal yaşam ve kampüs olanaklarına erişimini kolaylaştıran, Yükseköğretim Kurumu (YÖK) ödüllü uygulamalarımızla yükseköğretimde edindiğimiz örnek konum; öğrenci odaklı yeni uygulamalarımız, bizleri geleceğe daha güvenle bakmaya teşvik etmiştir. Ayrıca sağlık, mühendislik, sosyal bilimler, spor ve sanat alanlarında yürüttüğümüz disiplinler arası çalışmalar, üniversitemizin toplumsal katkı vizyonuna somut değerler katmaktadır.



Üniversitemizin kurumsal iletişimde yeni bir dönemi başlatan DEÜ e-Bülteni; yürüttüğümüz projeleri, ulusal ve uluslararası ölçekteki başarıları, sadece mensuplarımız ve mezunlarımızla değil, aynı zamanda üniversitemizi ilgiyle takip eden tüm okurlarımızla düzenli olarak paylaşacağımız önemli bir iletişim aracıdır. Fakültelerimizden araştırma merkezlerimize, akademisyenlerimizden öğrencilerimize kadar geniş bir yelpazede sergilenen başarıları; kültürel, sanatsal ve sportif faaliyetlerimizi; "*Yaşayan Kampüs*" anlayışımızla örtüşen etkinliklerimizi kayıt altına alarak gelecek kuşaklara aktarıyoruz.

Yenilikçi vizyonumuzla Dokuz Eylül Üniversitesi olarak ülkemizin kalkınma hedeflerine güçlü katkılar sunmaya devam edeceğimizin inancı ve kararlılığıyla, güzel haberlerimizi sizlere DEÜ e-Bülteni yoluyla da ulaştıracak olmanın heyecanı ve mutluluğu içerisindeyiz.

Bu vesileyle, emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ediyor; değerli öğrencilerimizi, mezunlarımızı ve akademik/idari kadromuzu, kariyerleriyle ilgili güzel haberleri ve başarıları bizimle paylaşmaya davet ediyor; Dokuz Eylül Üniversitemizin çalışmalarını ilgiyle takip eden tüm okurlarımıza iyi okumalar diliyorum.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Bayram YILMAZ

Rektör



6 Şubat'ın Yıl Dönümünde;
Kaybettiklerimizi rahmetle, geride kalanları sabır dileklerimizle anıyor,
unutmama sorumluluğunu bilimin ışığında taşıyoruz.

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

6 ŞUBAT 2023





YILIN EN ETKİLEYİCİ KARELERİ DEÜ'DE OYLANDI

Anadolu Ajansı (AA) tarafından geleneksel olarak düzenlenen "Yılın Kareleri" oylaması kapsamında, yıl boyunca Türkiye ve dünyadan kaydedilen çarpıcı fotoğraflar Dokuz Eylül Üniversitesinde değerlendirildi.

AA foto muhabirleri ve muhabirlerinin objektifinden yansıyan kareler; Günlük Hayat, Spor, Haber, Doğal Yaşam ve Çevre, Portre ile Gazze: Açlık kategorilerinde oylamaya sunuldu. Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz, söz konusu kategorilerde aday gösterilen fotoğrafları inceleyerek yılın en etkileyici karelerini belirledi.

"GAZZE: AÇLIK" KATEGORİSİNE ANLAMLI VURGU

Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz, "Gazze: Açlık" kategorisindeki kareleri incelerken, Filistin'de devam eden soykırıma ilişkin duygu ve düşüncelerini de paylaştı.

DEÜ'DE AKADEMİK PERFORMANS VE GELECEK HEDEFLERİ MASAYA YATIRILDI

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Kurul Toplantısında, Üniversitemizin 2025 yılına ilişkin akademik başarıları ile stratejik hedefleri kapsamlı şekilde değerlendirildi.

Toplantı, Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz'ın teşrifleriyle; Üniversitemiz üst yönetimi ve öğretim elemanlarımızın katılımıyla Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ) Hemşirelik Fakültesinde gerçekleştirildi. Akademik kurulda eğitim-öğretim faaliyetleri, araştırma performansı, bilimsel yayın ve proje çıktıları ile kurumsal gelişim alanındaki ilerlemeler ele alındı.

Ayrıca, önümüzdeki döneme ilişkin öncelikli çalışma başlıkları, kalite süreçleri ve sürdürülebilir akademik büyümeye yönelik planlamalar istişare edildi. Toplantı, Üniversitemizin bilimsel üretkenliğini ve kurumsal kapasitesini daha da ileriye taşıma hedefi doğrultusunda ortak değerlendirme ve görüş alışverişisiyle tamamlandı.



DEÜ'DE DÜNYA KANSER GÜNÜNDE TRANSLASYONEL ONKOLOJİ SEMPOZYUMU

4 Şubat Dünya Kanser Günü kapsamında düzenlenen sempozyumda, çevre kirliliği ve hormon duyarlı kanserler başta olmak üzere güncel bilimsel gelişmeler ele alındı.

Dokuz Eylül Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü Müdürlüğü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirilen "Translasyonel Onkoloji Sempozyumu", Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz'ın katılımıyla düzenlendi. Açılış konuşmasını ve ilk sunumu gerçekleştiren Rektörümüz, 2001 yılından bu yana endokrin bozucular üzerine yürüttüğü bilimsel çalışmalarını üzerinden oldukça aydınlatıcı bir sunum gerçekleştirdi.

Yaklaşık 2,5 yıl önce Dünya Sağlık Örgütü bünyesinde, State University of New York'ta bulunan referans merkezinde Danışma Kurulu Üyeliğine seçilen Rektörümüz; çevre kirliliğinin hormon duyarlı kanserler üzerindeki potansiyel etkilerine, kimyasal kirleticilerin kanser oluşturma mekanizmalarına ve toplum sağlığı açısından taşıdığı risklere dikkat çekti. Sunumunda kadın ve erkeklerde görülen hormon duyarlı kanserler ile infertilite sorunlarına da değinen Rektörümüz; çevre, gıda ve insan sağlığı ekseninde alınması gereken önlemleri güncel araştırmalar ışığında değerlendirdi.

Program, kanserle mücadele ve tedavi alanında öne çıkan bilimsel başlıkların ele alındığı oturumlarla devam etti.





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ



TÜBİTAK 57. LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ İZMİR BÖLGE YARIŞMASI, DEÜ EV SAHİPLİĞİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Aydın, Denizli, İzmir, Manisa, Muğla ve Uşak illerinden 100 projenin yer aldığı İzmir Bölge Sergisi'nde sunulan çalışmalar, Türkiye finallerine yükselmek üzere jüri değerlendirmesine alındı. 9 - 12 Şubat tarihleri arasında devam eden sergi programı, 12 Şubat'ta düzenlenen kapanış ve ödül töreniyle sona erdi.

Dokuz Eylül Üniversitesi Sabancı Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen törene İzmir il protokolü, Üniversitemiz üst yönetimi, akademisyenler, danışmanlar ile farklı şehirlerden gelen öğrenci ve öğretmenler katılım sağladı. Programda; Rektör Yardımcımız ve İzmir Bölge Koordinatörümüz Prof. Dr. Hamdi Şükür Kılıç'ın yanı sıra TÜBİTAK BİDEB Başkanı ve İzmir İl Millî Eğitim Müdürü genç araştırmacılara hitap etti.

Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ), TÜBİTAK 57. Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri İzmir Bölge Yarışmasına ev sahipliği yaptı. Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz'ın destekleri, TÜBİTAK Proje Yarışmaları İzmir Bölge Koordinatörü ve Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Hamdi Şükür Kılıç'ın koordinasyonunda yürütülen organizasyon, dört gün süren kapsamlı bir programla tamamlandı.

Yarışmanın açılış töreni, İzmir Bölge Sergisi ile birlikte gerçekleştirildi. Açılış konuşması Rektör Yardımcımız ve İzmir Bölge Koordinatörümüz Prof. Dr. Hamdi Şükür Kılıç tarafından yapıldı. İl protokolü ile Üniversitemiz üst yönetiminin katılım sağladığı programa öğrenciler de yoğun ilgi gösterdi. Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz, sergi alanını ziyaret ederek projeleri yerinde inceledi ve yarışmaya katılan öğrencilere başarılar diledi.

Törende, Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı koordinasyonunda sahne alan Anadolu'dan Esintiler Halk Dansları Topluluğunun gösterisi programa renk kattı. Ayrıca DEÜ Devlet Konservatuarı mezunu, Devlet Opera ve Balesi Solist Sanatçısı Tenor Oğuz Çimen'in seslendirdiği eserlerden oluşan dinleti beğeni topladı. Sanatçıya piyanoda DEÜ Devlet Konservatuarı Müdür Yardımcımız Doç. Dr. Emrah Sayın, kemanda ise Buca Eğitim Fakültesi Müzik Bölümü Öğretim Görevlimiz Dr. Gürkan Güleç eşlik etti.





T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

MİLLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ



TÜBİTAK 1501-1505-1507 PROGRAMLARINDA DEÜ BAŞARISI

TÜBİTAK TEYDEB tarafından yürütülen 1501, 1505 ve 1507 programları kapsamında Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ) bağlantılı projeler desteklenmeye hak kazandı.

TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB) tarafından yürütülen 1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, 1505 Üniversite-Sanayi İş Birliği Destek Programı ve 1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında Dokuz Eylül Üniversitesi araştırmacılarının yer aldığı projeler desteklenmeye değer bulundu.

1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında “Doğa Dostu Miselyum Biyokompozitler ile Yapı Sektörüne Yönelik Fonksiyonel Ürün ve Kaplama Uygulamalarının Geliştirilmesi” başlıklı projede BOP Bio Teknoloji Ürünleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. yürütücü kuruluş olarak yer alırken, proje yürütücülüğünü Dr. Onur Kırdök (Y. Mimar & Biyoteknoloji Uzmanı) üstlendi.

Aynı program kapsamında desteklenen “Değişken Devirli Kompresörlü ve Su Soğutmalı Sıvı Şartlandırma Ünitesinin Tasarımı, Üretimi ve Yenilikçi Soğutkanlar ile Performans Değerlendirmeler” başlıklı projede ise yürütücü kuruluş Doğa İklimlendirme Sanayi ve Ticaret A.Ş. olurken, proje yürütücülüğünü Prof. Dr. Mehmet Akif Ezan (Makine Mühendisliği Bölümü) gerçekleştirdi.

1505 Üniversite - Sanayi İş Birliği Destek Programı kapsamında desteklenen “Dalgalı Sulara Dayanıklı Modüler, Yüzer İskele Tasarımı, Üretimi ve Geliştirilmesi” başlıklı projede üniversite proje yürütücülüğünü Doç. Dr. Metin Yurddaşkal (Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü) üstlenirken, sanayi proje yürütücüsü PMS Polietilen Mamulleri A.Ş. oldu.

Aynı program çerçevesinde desteklenen “Konfeksiyon Atıklarından Sürdürülebilir, Fonksiyonel Tekstil Ürünlerinin Geliştirilmesi” başlıklı projede yürütücü kuruluş Ozanteks Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş., proje yürütücüsü ise Prof. Dr. Merih Sarışık (Tekstil Mühendisliği Bölümü) oldu.

1507 KOBİ Ar-Ge Başlangıç Destek Programı kapsamında desteklenen “Çelik (Sac) Jantlar İçin, Akım Kontrollü, 3000mm Kaynak Kesitli Alın Kaynak Makinasının Türkiye’de İlk Kez Tasarımı ve İmalı” başlıklı projede yürütücü kuruluş İhsaş Makina Sanayi Dış Ticaret A.Ş. olurken, proje yürütücülüğünü Prof. Dr. Zeki Kırıl (Makine Mühendisliği Bölümü) üstlendi.

Elde edilen bu başarı; Dokuz Eylül Üniversitesinin araştırma, yenilik ve üniversite-sanayi iş birliği alanındaki güçlü altyapısını ve üretkenliğini bir kez daha ortaya koydu. Bu süreçte emeği geçen tüm akademisyenlerimizi ve proje paydaşlarını tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



AKADEMİK BİRİKİME ULUSLARARASI TAKDİR

Dokuz Eylül Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Sahne Sanatları Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Selda Kulluk Yerdelen, tiyatro sanatına akademik alanda sunduğu katkılar dolayısıyla "Metin And Akademisyen Ödülü"ne layık görüldü.

Uluslararası 11. Anadolu Tiyatro Ödülleri Seçici Kurulu tarafından bu yıl ilk kez sahne tasarımı alanında verilen ödül, Prof. Dr. Selda Kulluk Yerdelen'in uzun yıllara yayılan bilimsel çalışmaları ve sanat alanındaki üretkenliğinin uluslararası düzeyde takdir edildiğini ortaya koydu.

Hocamızı tebrik ediyor, akademik ve sanatsal çalışmalarında başarılarının artarak devam etmesini diliyoruz.



Metin And Akademisyen Ödülü



Prof. Dr. Selda
Kulluk Yerdelen



BİLİM KAFE SOHBETLERİ'NİN 5'İNCİ BULUŞMASINDA YAŞAM BOYU SPOR KONUŞULDU

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) Bilim İletişimi Projesi kapsamında düzenlenen etkinlikte, sporun çocukluktan yetişkinliğe uzanan süreçteki bilimsel boyutları ele alındı.

Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ) ev sahipliğinde gerçekleştirilen "Bilim Kafe Sohbetleri"nin beşinci buluşması, Üniversitemiz Rektörlüğü 15 Temmuz Şehitler Salonu'nda düzenlendi. Açılış konuşmasını Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz'ın yaptığı programa Üniversitemiz üst yönetimi, akademisyenlerimiz ve İzmirli vatandaşlar katılım sağladı.

Etkinlik kapsamında Dokuz Eylül Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhekim Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Özlem Yener, "Çocukluktan Olgunluğa Sporun Dozu, Zamanı ve Sınırları" başlıklı söyleşisinde; sporun yaşamın farklı dönemlerindeki etkisini, doğru doz ve zamanlamanın önemini, fiziksel ve zihinsel sınırların bilimsel veriler ışığında nasıl değerlendirilmesi gerektiğini aktardı.



TÜSEB BAŞKANI DEÜ İBG'DE REKTÖRÜMÜZLE BİR ARAYA GELDİ

Sağlık alanındaki stratejik iş birlikleri ve bilimsel üretim kapasitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ) İzmir Biyotıp ve Genom (İBG) Merkezinde gerçekleştirilen toplantıda ele alındı.

Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Başkanı Prof. Dr. Ümit Kervan ve beraberindeki heyet, Dokuz Eylül Üniversitesi İzmir Biyotıp ve Genom Merkezinde düzenlenen toplantıda Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz, İBG yönetimi ve Üniversitemiz araştırmacılarıyla bir araya geldi. Görüşmede, DEÜ İBG bünyesinde yürütülen güncel bilimsel çalışmalar, destek mekanizmaları ve ortak proje imkânları değerlendirildi.

Toplantıda, üniversite-kamu iş birliklerinin sağlık alanında nitelikli, sürdürülebilir ve yüksek katma değerli bilimsel üretim açısından taşıdığı öneme dikkat çekildi.





MEDEK 2026 - 2027 AKREDİTASYON SÜRECİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Mesleki Eğitim Değerlendirme ve Akreditasyon Kurulu (MEDEK) tarafından 2026-2027 Akreditasyon Süreci Bilgilendirme Toplantısı düzenlendi. Rektörlük 15 Temmuz Şehitler Salonu'nda gerçekleştirilen toplantıya Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Birhan Yılmaz da katıldı.

Toplantıda akreditasyon sürecinin genel çerçevesi, öz değerlendirme raporu hazırlama aşamaları ve MEDEK portalının kullanımı hakkında kapsamlı sunumlar yapıldı. Katılımcıların soruları uzmanlar tarafından yanıtlanırken, sürece ilişkin uygulamaya dönük değerlendirmelerde bulunuldu.

DEÜ'DE ERASMUS+ BAHAR DÖNEMİ ORYANTASYONU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

2025-2026 Akademik Yılı Bahar Döneminde 10 ülkeden 45 uluslararası öğrenci, Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)'nde eğitim hayatına başladı.

Dokuz Eylül Üniversitesi Uluslararası Akademik İlişkiler Koordinatörlüğü tarafından düzenlenen Erasmus+ Gelen Öğrenci Oryantasyon Toplantısı, DESEM Bordo Salon'da gerçekleştirildi.

Toplantıda; Türk kültürünün tanıtımına, Üniversitemizin akademik ve idari yapısı ile uluslararası öğrencilerin kampüs yaşamına uyum süreçlerini desteklemeye yönelik planlanan faaliyetlere ilişkin kapsamlı bilgilendirme yapıldı. Program kapsamında öğrencilerin akademik süreçler ve üniversite yaşamına dair soruları da yanıtladı.

Bahar döneminde Üniversitemize katılan 45 uluslararası öğrenci, farklı fakülte ve bölümlerde eğitim alarak çok kültürlü akademik ortamımıza katkı sunacak.





DEÜ E-KÜTÜPHANE KOLEKSİYONU GÜÇLENMEYE DEVAM EDİYOR

1 milyon 916 bin 497 e-kitap ve 960 sesli kitap ile Üniversitemizin dijital bilgi kaynakları önemli ölçüde genişletildi.

Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ) Kütüphaneleri tarafından sunulan elektronik kaynaklar sayesinde öğrencilerimiz ve akademisyenlerimiz, akademik içeriklere **7 gün 24 saat kesintisiz erişim** sağlayabiliyor. Kullanıcılar, diledikleri kaynaklara çevrim içi olarak ulaşabiliyor; okuma ve dinleme seçenekleriyle esnek kullanım imkânından yararlanabiliyor.

AYRINTILI BİLGİ İÇİN
QR KODU OKUTUNUZ



ULUSLARARASI ARENADA GURURLANDIRAN PERFORMANS

Abu Dhabi'de düzenlenen Open Master Games 2026'da farklı kategorilerde dereceler elde eden Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi öğrencimiz Gerçek Semetay, Sporun Merkezi DEÜden yetişen bir sporcu olarak uluslararası arenada öne çıktı.

Open Master Games Abu Dhabi 2026 kapsamında gerçekleştirilen organizasyonda, Üniversitemiz Necat Hepkon Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Bölümü 4. sınıf öğrencimiz Gerçek Semetay önemli dereceler elde etti.

143 ülkeden 21 bini aşkın sporcunun 33 branşta mücadele ettiği ve bu yıl ilk kez düzenlenen oyunlarda Semetay; 25-29 yaş kategorisinde 100 metre kurbağalama ve 400 metre karışıkta gümüş madalya kazanırken, 4x50 metre karışık bayrakta bronz madalya elde etti. Başarılı sporcumuz ayrıca 50 metre kurbağalamada dördüncü, 50 metre kelebeğe sekizinci olarak organizasyonu dikkat çekici derecelerle tamamladı.

Uluslararası arenada elde ettiği bu sonuçlarla Üniversitemizi gururlandıran öğrencimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



DEÜ'DE TURİZM'26 KARİYER ZİRVESİ

Turizm Fakültemiz ile DEÜ Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü iş birliğinde düzenlenen DEÜ Turizm'26 Kariyer Zirvesi, sektör temsilcileri ile öğrencilerimizi bir araya getirerek kariyer odaklı etkileşimlere zemin hazırladı.

Dokuz Eylül Üniversitesi Turizm Fakültesi ile DEÜ Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörlüğü iş birliğinde düzenlenen DEÜ Turizm'26 Kariyer Zirvesi, Yabancı Diller Yüksekokulu B Blok'ta gerçekleştirildi. Programa; Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Dilşen İnce Erdoğan, Turizm Fakültesi Dekanı, DEÜ Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörü, akademisyenlerimiz, sektör temsilcileri, öğrencilerimiz ve davetliler katıldı.

Programa; Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Dilşen İnce Erdoğan, Turizm Fakültesi Dekanı, DEÜ Kariyer Planlama ve Mezunlarla İlişkiler Koordinatörü, akademisyenlerimiz, sektör temsilcileri, öğrencilerimiz ve davetliler katıldı.

Turizm sektörünün önde gelen kurum ve kuruluşlarını öğrencilerimizle buluşturan zirve kapsamında kurumsal tanıtım stantları yoğun ilgi gördü; iş ve staj mülakatları ile kariyer odaklı görüşmeler gün boyunca devam etti. Öğrencilerimiz, sektör temsilcileriyle doğrudan temas kurma ve kariyer olanakları hakkında bilgi alma fırsatı buldu.

17-18 Şubat 2026 tarihlerinde düzenlenen zirve, iki gün boyunca gerçekleştirilen görüşmeler ve etkileşimlerle öğrencilerimizin kariyer planlamalarına katkı sağlayan verimli bir platform sundu.





REKTÖRÜMÜZ RAMAZAN BOYUNCA ÖĞRENCİLERİMİZLE İFTAR SOFRALARINDA BULUŞUYOR

Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz, Ramazan ayı boyunca fırsat buldukça farklı yerleşkelerde öğrencilerimizle bir araya gelerek iftar buluşmalarını sürdürüyor.

Ramazan ayının birliktelik ikliminde düzenlenen iftar programları kapsamında Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz, Üniversitemizin farklı yerleşkelerinde öğrencilerimizle bir araya geliyor. Yoğun katılımıla gerçekleşen buluşmalarda Rektörümüz; öğrencilerimizle aynı sofrayı paylaşarak onların görüş ve taleplerini dinliyor, samimi sohbetler eşliğinde Ramazan akşamlarını öğrencilerimizle birlikte geçiriyor.

MERKEZ YERLEŞKEDE İLK İFTAR

Rektörümüz, Ramazan ayının ilk iftarını Merkez Yerleşkemiz Merkez Öğrenci Yemekhanesinde öğrencilerimizle birlikte yaptı. Programa üniversitemiz üst yönetimi, senato temsilcilerimiz, akademik ve idarî birim yöneticilerimiz, birim sekreterlerimiz ve akademisyenlerimiz katıldı. Tüm katılımcılar öğrencilerimizle aynı sofrada, öğrenci menüsüyle iftar yaptı. Program boyunca öğrencilerimizle yakından ilgilenen Rektörümüz, buluşmanın sonunda katılımcılarla hatıra fotoğrafı çekirdi.





BERGAMA MESLEK YÜKSEKOKULUNDA İKİNCİ BULUŞMA

Rektörümüz, iftar buluşmalarının ikincisinde Bergama Meslek Yüksekokulu öğrencilerimizle bir araya geldi. Yüksekokulumuzun akademik ve idarî kadrosu ile personelimizin de katıldığı programda aynı sofrada buluşmanın verdiği birliktelik duygusu öne çıktı. Rektörümüz konuşmasında aziz şehidimiz Hava Pilot Binbaşı İbrahim Bolat'ı rahmetle yâd ederek Bergama Meslek Yüksekokulumuzun bölgesel kalkınmaya katkı sunan uygulamalı eğitim yaklaşımına dikkat çekti.

SAĞLIK KAMPÜSÜMÜZDE ÜÇÜNCÜ İFTAR

Rektörümüz, iftar programlarının üçüncüsünü Sağlık Kampüsümüzde gerçekleştirdi. Program öncesinde Tıp Fakültesi yemekhanesini ziyaret eden Rektörümüz, öğrencilerimizle sohbet ederek talep ve görüşlerini dinledi. Ardından Sağlık Yerleşkesi Öğrenci Yemekhanesinde düzenlenen programda öğrencilerimizle birlikte orucunu açan Rektörümüz, çay eşliğindeki sohbetini yemekhanenin diğer bölümünde sürdürdü. İftarın ardından Okuma Salonu'nu ziyaret eden Rektörümüz, ders çalışan öğrencilerimizle tek tek ilgilendi; öğrencilere tatlı ve ayran ikramında bulunuldu.

Farklı yerleşkelerde düzenlenen iftar buluşmaları, Üniversitemizin aidiyet duygusunu güçlendiren ve öğrencilerimizle kurulan doğrudan iletişimi pekiştiren anlamlı Ramazan akşamları olarak öne çıkıyor.

BIGGSİNERJİ LANSMAN ETKİNLİĞİ DEÜ'DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Dokuz Eylül Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen BIGGSİNERJİ Lansman Etkinliği, girişimcilik ekosisteminin paydaşlarını bir araya getirerek programın kapsamı ve yeni dönem yol haritasını paylaşma açtı.

Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlük Binası DESEM Bordo Salon'da düzenlenen BIGGSİNERJİ Lansman Etkinliği; Dokuz Eylül Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi ile DEPART yürütücülüğünde, Yaşar Üniversitesi, Bakırçay Üniversitesi ve İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi paydaşlığında gerçekleştirildi.

Programın açılışında Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz'ın yanı sıra; Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü, DEPART Genel Müdürü, İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi Genel Müdür Yardımcısı ile paydaş üniversitelerin rektör yardımcılarını konuşmalarını gerçekleştirdi. Rektörümüz konuşmasında, "Hangi alanda olursa olsun; gelecek, araştırmacılarıdır ve üretkenlerin olacak," ifadeleriyle genç girişimcilere ve araştırmacılara yönelik güçlü bir mesaj verdi.

Lansman kapsamında BIGGSİNERJİ Programı'nın kapsamı, girişimcilere sunulan destek mekanizmaları ve yeni döneme ilişkin yol haritası paylaşıldı. Programın devamında deneyim aktarımı gerçekleştirildi; paydaş kurum temsilcilerine plaket takdimi yapıldı ve etkinlik fuar alanı ziyaretiyle tamamlandı.





DEÜ, ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİNDE ZİRVEDE

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Yükseköğretim Kurulu iş birliğinde yürütülen **“Sektör Kampüste Programı”** kapsamında Dokuz Eylül Üniversitesi, en aktif katılımcı üniversiteler arasında ilk sırada yer aldı.

Üniversite-sanayi etkileşimini güçlendirmeyi hedefleyen program çerçevesinde öğrencilerimizi sektör temsilcileriyle doğrudan buluşturan uygulamalar, istihdam odaklı çıktılarıyla öne çıktı. Elde edilen sonuç, Üniversitemizin üretimle bilgiyi buluşturan yaklaşımının somut bir göstergesi oldu.

Dokuz Eylül Üniversitesi, bilgi birikimini katma değere dönüştüren iş birliklerini geliştirmeyi ve öğrencilerimizin sektörel deneyimini artıran uygulamaları sürdürmeye devam ediyor. Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz başta olmak üzere, sürece katkı sunan tüm paydaşlara teşekkür ederiz.





DEÜ MEZUNLARI ANLATIYOR

Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ) mezunları, farklı sektörlerde üstlendikleri görevler ve ortaya koydukları başarılarla mesleki yaşamda dikkat çekmeye devam ediyor. Üniversite yıllarında edinilen akademik birikim ve deneyim, mezunlarımızın kariyer yolculuklarında güçlü bir temel oluşturuyor.

TURİZM VE ETKİNLİK YÖNETİMİNDE BİR MEZUN: DENİZ DİKKAYA

DEÜ Turizm ve Otelcilik Bölümü mezunu Deniz Dikkaya ile öğrencilik yıllarından bugüne uzanan kariyer yolculuğunu konuştuk. İstanbul Lütfi Kırdar Uluslararası Kongre ve Sergi Sarayı Genel Müdürü olarak görev yapan Dikkaya; üniversite yıllarının mesleki gelişimine katkılarından kariyerindeki dönüm noktalarına, karşılaştığı zorluklardan gençlere yönelik önerilerine uzanan başlıklarda deneyimlerini paylaştı.

Samimi yaklaşımı ve içten paylaşımları için Sayın Dikkaya'ya teşekkür ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



ARİTMİ'NİN YENİ HİZMET BİRİMİ AÇILDI

Dokuz Eylül Üniversitesi Kalp Ritim Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezinin (ARİTMİ) 15 Temmuz Sağlık Yerleşkemizde konumlanan yeni hizmet birimi, düzenlenen törenle hizmete açıldı.

Dokuz Eylül Üniversitesi Kalp Ritim Bozuklukları Uygulama ve Araştırma Merkezinin (ARİTMİ) yeni hizmet birimi, Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz'ın katılımıyla gerçekleştirilen törenle faaliyete geçti. Açılışa; üniversitemiz üst yönetimi ile Sağlık Yerleşkemizde faaliyet gösteren fakültelerimizin akademik ve idarî yöneticileri ve akademisyenlerimiz katıldı.

Açılıшта konuşan Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz, merkezin kuruluş sürecinde ve uluslararası alanda referans bir merkez haline gelmesinde önemli katkıları bulunan Prof. Dr. Emin Evren Özcan'a teşekkür etti.

Dokuz Eylül Üniversitesi, sağlık alanında yürüttüğü nitelikli bilimsel çalışmalar ve ileri düzey sağlık hizmetleriyle toplum sağlığına katkı sunmayı sürdürüyor.



NOVASEQ 6000 İLE GENETİKTE GÜÇLÜ ALTYAPI: REKTÖRÜMÜZDEN TIBBİ GENETİK'E ZİYARET



Üniversite hastaneleri arasında yalnızca Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde bulunan ve ileri düzey genetik analizlerde kullanılan yüksek kapasiteli DNA dizileme cihazı NovaSeq 6000, Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz'ın Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Ana Bilim Dalına gerçekleştirdiği ziyaretin odağında yer aldı.

Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz, ziyaret kapsamında DEÜ Hastanesi Merkez Laboratuvarında yürütülen çalışmaları yerinde inceleyerek NovaSeq 6000'in sunduğu ileri genomik olanaklara ilişkin bilgi aldı. Üniversitemizin uzman insan kaynağı ve güçlü tıbbi cihaz altyapısıyla önemli bir araştırma kapasitesine sahip olduğunu ifade eden Rektörümüz, yürütülen çalışmaları takdirle karşıladı.

Tıbbi Genetik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Okay Çağlayan da kullanılan ileri genomik altyapı ve sürdürülen bilimsel çalışmalar hakkında Rektörümüze bilgi verdi. Ziyarete ayrıca 28 Şubat Dünya Nadir Hastalıklar Günü kapsamında yürütülen farkındalık çalışmalarına da değinildi.



TÜRKİYE'DE BİR İLK DEÜ'DE GERÇEKLEŞTİ

Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi ev sahipliğinde düzenlenen "Tüm Yönleriyle Menisküs Sempozyumu" kapsamında, menisküs transplantasyonu ameliyatı canlı yayın eşliğinde başarıyla gerçekleştirildi.

Menisküs kök tamiri ile menisküs transplantasyonunun aynı bilimsel program çatısı altında, akademik değerlendirme eşliğinde ve canlı cerrahi modeliyle gerçekleştirilmesi; ülkemizde ortopedik cerrahi eğitimi ve ileri diz cerrahisi uygulamaları açısından öncü bir adım oldu.

Menisküs transplantasyonu ameliyatı Doç. Dr. Lokman Kehribar ve Doç. Dr. Ahmet Emin Okutan tarafından gerçekleştirilirken; bilimsel moderasyon Ortopedi ve Travmatoloji alanındaki çalışmalarıyla tanınan Dr. Mehmet Aşık ve Dr. Umut Canbek tarafından yürütüldü. Operasyon görüntüleri eş zamanlı olarak konferans salonuna aktarılırken, cerrahi aşamalar akademik değerlendirmeler eşliğinde katılımcılar tarafından takip edildi.

Canlı cerrahi yayını ayrıca TUSYAD TV platformu üzerinden şifreli erişim sistemiyle kayıtlı katılımcılara çevrim içi olarak da sunuldu. Böylece uygulama ile teorik bilginin aynı anda ele alındığı interaktif bir eğitim ortamı oluşturuldu.



ÖDÜLLÜ SOLİSTLERİMİZDEN REKTÖRÜMÜZE ZİYARET

Devlet Konservatuvarı öğrencilerimiz, 18. Ulusal Genç Solist Yarışması'nda elde ettikleri dereceler ve özel ödüllerin ardından Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz'ı ziyaret etti.

Dokuz Eylül Üniversitesi Devlet Konservatuvarı öğrencilerimiz, Konservatuvar Müdürümüz Prof. Dr. Mehmet Alper Kazancıoğlu ve başarıda emeği bulunan öğretim elemanlarımızla birlikte Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz'ı makamında ziyaret etti.



18. Ulusal Genç Solist Yarışması'nda öğrencilerimiz; Üniversite Kategorisinde Berkan Demir ile ikincilik, Genç Profesyonel Kategorisinde Kemal Atakan Korkmaz ile ikincilik ve Profesyonel Kategoride Selen Doğa Yeniekinci ile üçüncülük derecelerini elde etti. Yarışmada ayrıca Ali İsmail Doğrukul Zehra Yıldız Vakfı Özel Ödülü'ne, Alpaslan Sevim Necdet Aydın Sahne Yorumu Özel Ödülü'ne ve Ayben Bağcı Jeanette Thompson Özel Ödülü'ne layık görüldü.

Rektörümüz, öğrencilerimizi ve hocalarımızı tebrik ederek günün anısına başarı armağanlarını takdim etti. Üniversitemizi gururla temsil eden genç sanatçılarımızı ve emeği geçen akademisyenlerimizi bir kez daha kutluyoruz.

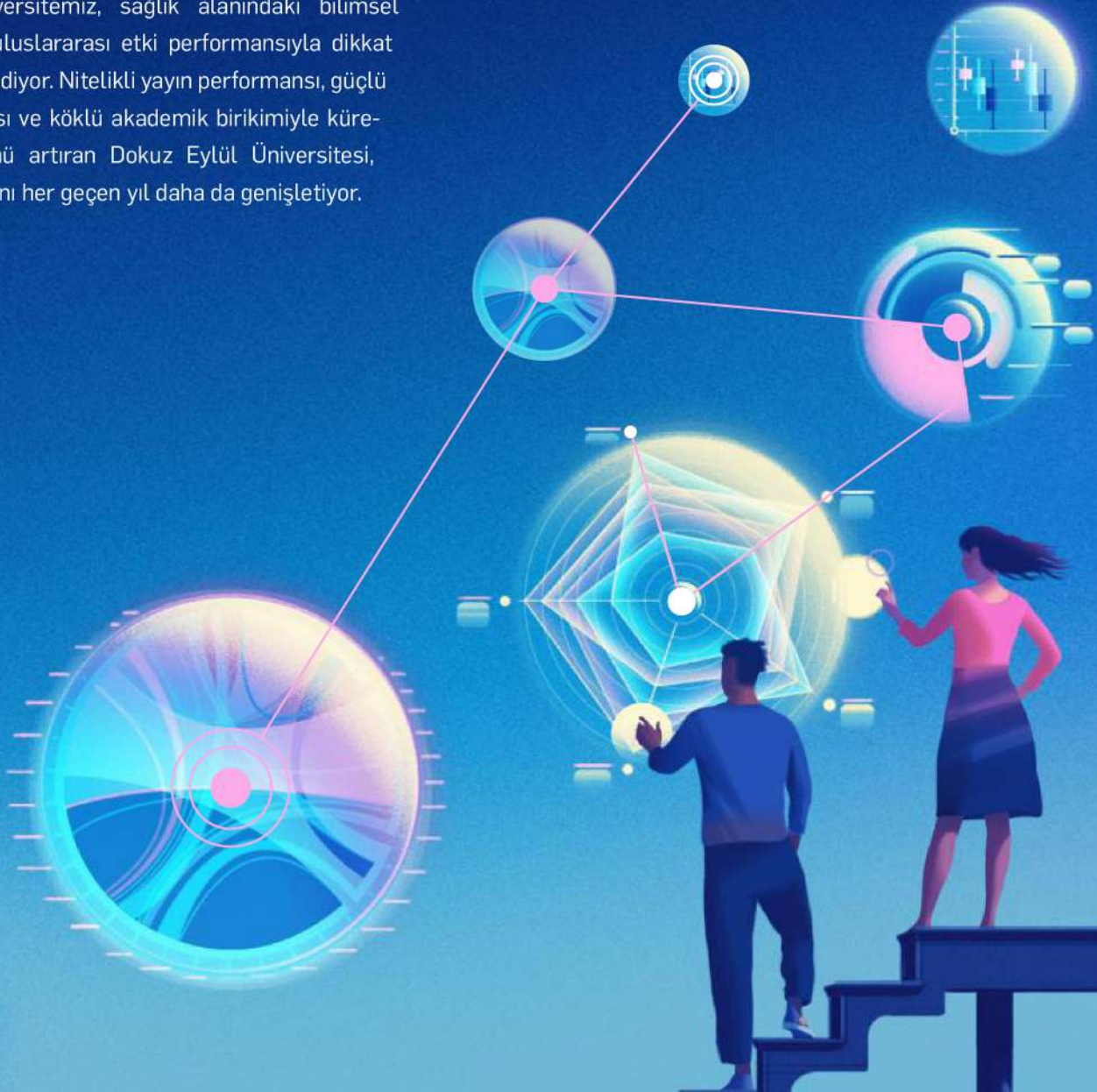


SAĞLIK BİLİMLERİNDE YÜKSELİŞ

Dokuz Eylül Üniversitesi, Leiden CWTS Ranking değerlendirmelerinde "Biyomedikal ve Sağlık Bilimleri" alanında **dünyada 532'nci, Türkiye'de ise 8'inci** sıraya yükseldi.

Uluslararası sıralamalardaki konumunu istikrarlı biçimde güçlendiren Üniversitemiz, sağlık alanındaki bilimsel üretim gücü ve uluslararası etki performansı ile dikkat çekmeye devam ediyor. Nitelikli yayın performansı, güçlü araştırma altyapısı ve köklü akademik birikimiyle küresel görünürlüğünü artıran Dokuz Eylül Üniversitesi, bilimsel etki alanını her geçen yıl daha da genişletiyor.

Rektörümüz Prof. Dr. Bayram Yılmaz başta olmak üzere, bu başarıda emeği bulunan tüm akademisyenlerimize, araştırmacılarımıza ve öğrencilerimize teşekkür ediyor; daha yüksek hedeflere kararlılıkla ilerliyoruz.



DEÜ MOBİL

YENİ YÜZÜYLE YAYINDA

Dokuz Eylül Üniversitesi (DEÜ)'nin resmî mobil uygulaması DEÜ Mobil, yenilenen tasarımı ve geliştirilen özellikleriyle üniversite yaşamına tek noktadan, hızlı ve pratik erişim sunuyor.

Güncellenen uygulama; öğrencilerimiz, personelimiz ve kampüslerimizi ziyaret eden misafirlerimiz için üniversite deneyimini daha erişilebilir hâle getiriyor. Kampüs içi yönlendirmelerden duyurulara, akademik ve idari işlemlerden Yapay Zekâ Asistanı desteğine kadar pek çok hizmet mobil ortamda bir araya geliyor.



AYIN METNİ

Her ay, Dokuz Eylül Üniversitesi mensuplarının kaleme aldığı özgün eserler (şiiir, deneme, öykü, mektup vb.) arasından bir çalışma "Ayın Metni" başlığıyla e-bültenimizde yer alacaktır.

Konu serbesttir; akademik yaşama, sanata, doğaya veya günlük yaşama dair her tür metin değerlendirilecektir.

Eserler en fazla 300 sözcük uzunluğunda olmalıdır.

Katılım için çalışmalarınızı ebulten@deu.edu.tr adresine iletebilirsiniz.

Paylaşımlar, editöryal değerlendirme sonrasında bülten seçkisine dâhil edilecektir.

Seçilen eser sahiplerine, Dokuz Eylül Üniversitesi logolu özel armağan takdim edilecektir.

Eserlerinizi ad-soyad, fakülte ve bölüm bilgileriniz ile iletişim numaranızı ekleyerek göndermenizi rica ederiz.



AYIN FOTOĞRAFI

Her ay, Dokuz Eylül Üniversitesi mensuplarından gelen, **Dokuz Eylül / İzmir** özelinde fotoğraflar arasından bir seçki "Ayın Fotoğrafı" olarak e-bültenimizde yayımlanacaktır.

Konu sınırlaması bulunmamaktadır; kampüs yaşamından bilime, sanata ya da doğaya kadar her tema değerlendirilecektir.

Fotoğraf gönderimleri ebulten@deu.edu.tr adresine yapılabilir.

Paylaşımlar, editöryal değerlendirme sonrasında bülten seçkisine dâhil edilecektir.

Seçilen fotoğrafın sahibine, Dokuz Eylül Üniversitesi logolu özel armağan takdim edilecektir.

Eserlerinizi ad-soyad, fakülte ve bölüm bilgileriniz ile iletişim numaranızı ekleyerek göndermenizi; e-postada 'Sen Çek!' bölümü için ilettiğiniz fotoğrafınıza ilişkin tarih ve yer bilgilerinizi bulundurmanızı rica ederiz.



SEN SÖYLE, SEN ÇEK

Dokuz Eylül Üniversitesi ailesinin kaleminden çıkan metinlere ve objektifinden yansıyan karelere e-bültenimizde yer veriyoruz.

Siz anlatın; biz paylaşalım.

NADİR HASTALIKLARA KÜRESEL VE ULUSAL YAKLAŞIMLAR

PROF. DR. AHMET OKAY ÇAĞLAYAN

DEÜ TIP FAKÜLTESİ,
TIBBİ GENETİK ANA BİLİM DALI
BAŞHEKİM YARDIMCISI



GENEL TANIM VE YAYGINLIK

Tanım olarak Avrupa'da <1/2000 kişiyi etkileyen hastalıklar nadir kabul edilir. Nadir hastalıklar bireysel olarak nadir olsalar da birlikte ele alındığında yaygındır. Yaklaşık 8.000 nadir hastalık dünya nüfusunun %6'sını etkilemektedir. Ülkemizde de yaklaşık 5-6,4 milyon kişinin bu hastalıklardan etkilendiği tahmin edilmektedir.

GENETİK KÖKEN VE KLİNİK SEYİR

Nadir hastalıkların %80'i genetik kökenlidir, ancak nadir enfeksiyonlar, nadir kanserler ya da çevresel nedenli nadir hastalıklar da bu kapsamdadır. Genetik ve klinik heterojenlikleri nedeniyle deneyimli uzmanlar tarafından bile nadir hastalıkların çoğunu tanınmadığı için bu hastalıkların tanısı yıllar sürebilmekte, hastaların %20'si için bu süre 10 yılı aşmaktadır. Bu gecikmeler hasta izolasyonuna, uygun tedavi ve genetik danışmanlıktan mahrum kalmaya yol açmaktadır.

Nadir hastalıkların yaklaşık üçte biri yaşamı tehdit eder, üçte ikisi ciddi ve sakatlayıcıdır ve çoğunluğu çocukluk çağında ortaya çıkar. Nadir hastalıklar bireylerde fiziksel, psikolojik ve sosyal yük oluştururken; sağlık sistemlerinde de orantısız bir ekonomik yük doğurmaktadır.

GENETİK TANIDAKİ GELİŞMELER

Teknolojideki ilerlemeler, nadir hastalıkların tanısında geleneksel yöntemlere ek yenilikçi yaklaşımları da beraberinde getirmiştir. Örneğin son on beş yıldır yoğun şekilde kullanmaya başladığımız yeni nesil dizileme (NGS) teknolojileri, özellikle tüm ekzom dizileme (WES), tüm genom dizileme (WGS) ve RNA dizileme sayesinde, tanısı konulamayan hastalıkların genetik nedenlerinin belirlenmesinde önemli rol oynamaktadır.

Türkiye'de "Türkiye Ulusal Genom ve Biyoinformatik Projesi" kapsamında, Türk toplumuna özgü genetik varyasyonların haritalanması hedeflenmekte ve referans veri tabanları oluşturulmaktadır. Bu tür projeler, hastalıkların tanı ve tedavisinde kritik öneme sahip verilerin oluşturulmasına katkı sağlamaktadır.

Nadir hastalıkların tanısında yalnızca genomik dizileme değil, hızlı tanı sistemleri de önemli gelişmeler sunmaktadır. Örneğin, Stanford Üniversitesi'nden yapılan bir çalışma, yoğun bakım hastalarında genom dizileme sürecinin yalnızca 5 saat 2 dakikada tamamlandığını ve bu sayede hastaların uygun tedaviye daha erken başlanmasını sağladığını göstermiştir.

CRISPR-diagnostik yöntemleri ve mikroakışkan çip teknolojileri de, belirli genetik mutasyonların ya da biyobelirteçlerin hızlıca saptanabilmesine olanak tanımaktadır. Yapay zekâ destekli klinik karar sistemleri ise, genetik sendromların tanısında hekimlere rehberlik ederek nadir hastalıkların erken saptanmasına katkı sağlamaktadır.

TEDAVİ GELİŞTİRME SÜRECİ VE ZORLUKLAR

1983 yılında ABD'de kabul edilen Yetim İlaç Yasası, nadir hastalıklara yönelik ilaç geliştirilmesini teşvik etmiş ve bu hastalıkların resmi olarak tanımlanmasına katkı sağlamıştır. Ardından Japonya, Avustralya ve Avrupa Birliği gibi çeşitli ülkeler ve organizasyonlar da benzer düzenlemelerle bu alanı desteklemeye başlamıştır. Bu süreç, hasta ve ailelerin uzun süredir süren mücadelelerinin bir sonucu olarak, sağlık hizmetlerinde eşitlik ve erken müdahale sağlama amacıyla önemli bir dönüm noktasını temsil etmektedir.

Modern tedavi yöntemleri, nadir hastalıklar alanında kaydedilen teknolojik ilerlemeler sayesinde önemli bir dönüşüm yaşamaktadır. Gen tedavisi, hatalı veya eksik olan genin yerine sağlıklı bir kopyasının vücuda kazandırılması prensibiyle, Leber konjenital amarozi ve Spinal Müsküler Atrofi (SMA) gibi durumlarda çığır açan sonuçlar elde edilmesini sağlamıştır. Bunun yanı sıra, hücresel tedaviler—özellikle kemik iliği nakli ve CAR-T hücre tedavileri—kansere tedavisinde olduğu kadar, nadir hastalıkların tedavisinde de umut verici sonuçlar göstermektedir. Farmakogenetik yaklaşımlar ise, bireyin genetik profiline göre kişiselleştirilmiş tedavi seçenekleri sunarak, her hasta için en uygun ilaç dozu ve tedavi planının oluşturulmasına olanak tanımaktadır.

KÜRESEL İŞ BİRLİKLERİ, ULUSLARARASI GİRİŞİMLER VE TÜRKİYE'NİN YOL HARİTASI

2011 yılında Avrupa Komisyonu ve Amerika Ulusal Sağlık Enstitüsü (NIH) tarafından nadir hastalıklara sahip bireylerin daha hızlı tanı alması ve etkili tedavilere erişmesi için küresel iş birliği ortamı yaratmak amacıyla kurulmuş olan Uluslararası Nadir Hastalıklar Araştırma Konsorsiyumu (IRDiRC-International Rare Diseases Research Consortium-), 2017–2027 stratejisi kapsamında şu üç hedefi belirlemiştir:

- a-**Tüm tanı konulamayan nadir hastalık vakalarının %100'ü, ilk sağlık başvurusundan 1 yıl içinde tanı almalı ya da bir araştırma programına yönlendirilmeli.
- b-**Nadir hastalıklar için en az 1.000 yeni tedavi geliştirilmeli ve ruhsatlandırılmalı.
- c-**Tanı ve tedavilerin hasta yaşamı üzerindeki etkileri, sistematik ve ölçülebilir biçimde değerlendirilmelidir.

Türkiye'de nadir hastalıklar alanındaki gelişmeler, uluslararası arenada da dikkat çekici bir boyuta ulaşmıştır. Avrupa Birliği'nin Ufuk 2020 ERA Chair programı kapsamında desteklenen ve İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi (İBG) bünyesinde yürütülen RareBoost projesi, Türkiye'de nadir ile tanısız hastalıklar konusunda multidisipliner bir mükemmeliyet merkezi oluşturmayı hedefleyen önemli bir girişimdir. RareBoost projesi kapsamında geliştirilen "Nadir ve Tanısız Hastalıklar Platformu (RUDiP)", farklı uzmanlık alanlarından gelen ekiplerin koordineli çalışması ile kısa sürede 60 hastanın detaylı analiz edilip 12 nadir hastalığa kesin tanı konulmasına olanak tanımıştır. Bu tür projeler, Türkiye'nin nadir hastalıklar alanındaki bilimsel kapasitesini artırmanın yanı sıra, uluslararası işbirliklerine de zemin hazırlamakta; özellikle Orphanet veritabanı ile entegrasyon sayesinde, Türkiye'deki nadir hastalık vakalarının küresel veri tabanına aktarılması hedeflenmektedir.

Ayrıca, İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi'nin INSERM-ERDERA iş birliği kapsamında yer alması, Türkiye'nin nadir hastalık araştırmalarında uluslararası entegrasyonunu güçlendirmektedir. Ülkemizin hem ulusal hem de uluslararası ölçekte öncü bir konuma ulaşmasına da olanak tanımaktadır. Dokuz Eylül Üniversitesi'nin (DEÜ) ve DEÜ Tıp Fakültesi'nin liderliğinde gerçekleştirilen bu iş birliği, nadir hastalıklar alanındaki tanı ve tedavi süreçlerinin geliştirilmesinde somut adımlar atılmasını sağlamaktadır.

ÖNERİLER

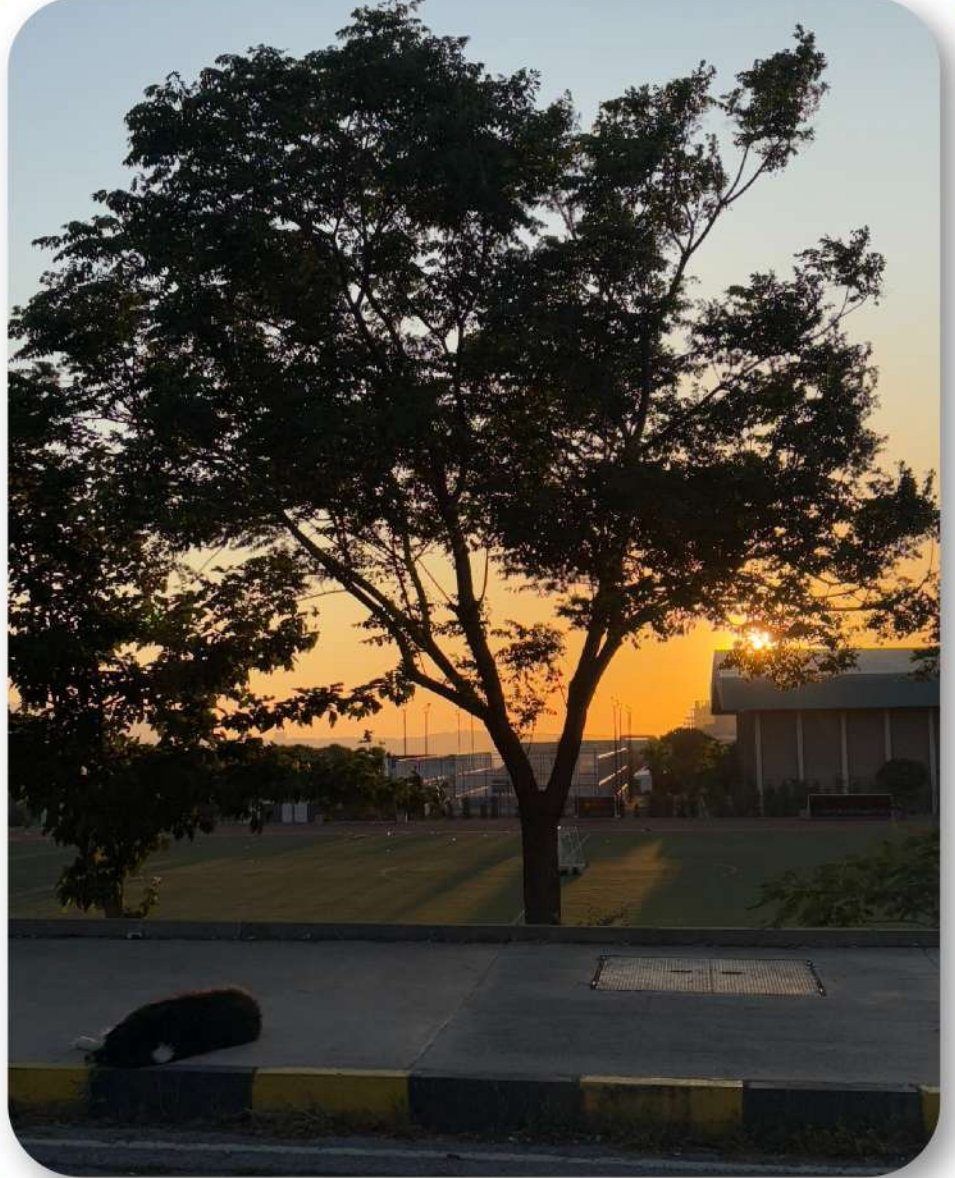
Tanı ve tedavi alanında kaydedilen ilerlemelere rağmen, nadir hastalıkların büyük çoğunluğu hâlâ tanısız veya tedavisizdir. Nadir hastalıkları yönetebilmek ve nadir hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekliliklerin çerçevesi "2023–2027 Türkiye Nadir Hastalıklar Sağlık Strateji Belgesi ve Eylem Planında tespit edilmiştir. Bu planda da belirlendiği üzere nadir hastalıklar alanında farkındalık artırılmalı bu konuda eğitimler verilmelidir. Hasta ve hasta yakınları desteklenmeli, genetik tarama programları genişletilmeli, nadir hastalıkların araştırma, tanı, tedavi ve izlemi için mükemmeliyet merkezleri oluşturulmalı, yapay zeka destekli veri entegrasyonu yapılmalı ve epidemiyolojik veri altyapısı güçlendirilmeli, biyobankalar kullanılmalı/yenileri oluşturulmalı ve özellikle erken faz klinik araştırmalar desteklenmelidir.

SONUÇ

Tüm bu gelişmeler, nadir hastalıkların tanı, tedavi ve araştırılması alanında modern tıbbın geldiği noktayı gözler önüne sermekte; erken tanı konulabilen hastaların uygun tedaviye kavuşması, hem bireylerin yaşam kalitelerini artırmakta hem de toplumun genel refahına katkı sağlamaktadır. Gelişmiş yenidoğan tarama programları, hızlı tanı sistemleri, NGS teknolojileri ve modern tedavi yöntemleri sayesinde, nadir hastalıklar, artık bilimsel ve klinik anlamda ciddi bir öneme sahip hale gelmiştir.

Türkiye'nin bu alanda gerçekleştirdiği projeler, uluslararası işbirlikleri ve veri paylaşım ağları, gelecekte daha da kapsamlı ve etkili sağlık hizmetlerinin sunulmasına olanak tanıyacaktır. Böylece, her hastanın erken tanı ve uygun tedaviye erişimi, hem bireysel sağlık hakkı hem de toplum sağlığı açısından temel bir ilke olarak yerini alacaktır.

AYIN FOTOĞRAFI



Ayın fotoğrafı, İşletme Fakültesi İktisat Bölümü Hazırlık öğrencimiz **Beyza TUNÇ**'un kadrajından... Öğrencimizi içtenlikle tebrik ediyor, değerli katkısı için teşekkür ediyoruz.



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ ETKİNLİKLERİ

OCAK AYI

DEÜ ETKİNLİKLERİ

İZMİR ADLİYESİ ŞEHİTLERİ RAHMET VE MİNNETLE ANILDI

REKTÖRÜMÜZDEN 10 OCAK ÇALIŞAN GAZETECİLER GÜNÜ MESAJI

ÖĞRENCİLERİMİZ İSTEDİ, REKTÖRÜMÜZ HAYATA GEÇİRDİ

REKTÖRÜMÜZDEN BİOSB'YE ZİYARET

ULUSLARARASI SIRALAMALARDA DEÜ'DEN İSTİKRARLI YÜKSELİŞ

DOKTORA ARAŞTIRMACI PROGRAMLARINDA İLK 10'DA

TÜBİTAK-ARDEB 1001 SONUÇLARINDA DEÜ VE DEÜ İBÇ'DEN GÜÇLÜ PERFORMANS

ULUSLARARASI PROJE BAŞARISI: OASIS HORIZON EUROPE DESTEĞİ ALDI

İZNİK'İN KÜLTÜREL MİRASI YERİNDE İNCELENDİ

SANATIN MERKEZİ DEÜ: "İYİ ÇOBAN" FRESKİNİN KEŞİF ÖYKÜSÜ

SPORUN MERKEZİ DEÜ: BİLİMSEL TEMEL, GÜÇLÜ TESİS, SPORTİF BAŞARI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTEMİZDE AKADEMİK KURUL TOPLANTISI VE ÖDÜL TÖRENİ

ULUSLARARASI BASINDA DEÜ İMZASI: ARKEOLOJİK KAZILARA DÜNYA BASININDAN YOĞUN İLGI

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ ÖZEL 75. YIL İLKOKULU - ORTAOKULUNDA KARNE HEYECANI

DEÜ MEZUNLARI ANLATIYOR

ARAŞTIRMACILARIMIZA AÇIK ERİŞİM YAYIN DESTEĞİ

DEÜ MOBİL YENİ YÜZÜYLE YAYINDA

DEÜ'DE TEKNOLOJİ TRANSFERİNDE GÜÇLÜ YAPI: DETTO UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

ŞUBAT AYI

DEÜ ETKİNLİKLERİ

6 ŞUBAT'IN YIL DÖNÜMÜNDE

YILIN EN ETKİLEYİCİ KARELERİ DEÜ'DE OYLANIYOR

DEÜ'DE AKADEMİK PERFORMANS VE GELECEK HEDEFLERİ MASAYA YATIRILYOR

DEÜ'DE DÜNYA KANSER GÜNÜNDE TRANSLASYONEL ONKOLOJİ SEMPOZYUMU

TÜBİTAK 57. LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ İZMİR BÖLGE YARIŞMASI

TÜBİTAK 1501-1505-1507 PROGRAMLARINDA DEÜ BAŞARISI

AKADEMİK BİRİKİME ULUSLARARASI TAKDİR

BİLİM KAFE SOHBETLERİ'NİN 5'İNCİ BULUŞMASI

TÜSEB BAŞKANI REKTÖRÜMÜZLE BİR ARAYA GELİYOR

MEDEK 2026 - 2027 AKREDİTASYON SÜRECİ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

ULUSLARARASI ÖĞRENCİLERE YÖNELİK BİLGİLENDİRME VE İŞ BİRLİĞİ PROGRAMI

TÜM YÖNLERİYLE MENİSKÜS SEMPOZYUMU

DEÜ'DE ERASMUS+ BAHAR DÖNEMİ ORYANTASYONU

TURİZM KARIYER ZİRVESİ GERÇEKLEŞTİRİLİYOR

DEÜ MEZUNLARI ANLATIYOR

DEÜ E-KÜTÜPHANE KOLEKSİYONU GÜÇLENMEYE DEVAM EDİYOR

MART AYI İÇİN PLANLANAN

DEÜ ETKİNLİKLERİ

DEÜ SÖYLEŞİLERİ'NİN İKİNCİSİNDE OKAN BAYÜLGEN RÜZGÂRI

TIP VE SAĞLIK HAFTASI & DEÜ TIP FAKÜLTEMİZİN 48. KURULUŞ YILDÖNÜMÜ KAPSAMINDA ÇELENK SUNMA TÖRENİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

14 MART TIP BAYRAMI VE DEÜ TIP FAKÜLTEMİZİN 48. KURULUŞ YIL DÖNÜMÜ PROGRAMI DÜZENLENDİ

BİLİMİN MERKEZİ DEÜ: MENİSKÜS SEMPOZYUMUNUN ARDINDAN

DEÜ MEZUNLARI ANLATIYOR: İZMİR DEFTERDARI ÖMER ALANLI

REKTÖRÜMÜZ EGE ORDUSU KOMUTANLIĞININ İFTAR PROGRAMINA KATILDI

REKTÖRÜMÜZ, TBMM'DE DÜZENLENEN İFTAR PROGRAMINA KATILDI

REKTÖRÜMÜZ RAMAZAN AYI BOYUNCA ÖĞRENCİLERİMİZLE İFTARDA BULUŞTU

REKTÖRÜMÜZ, 236. ÜAK TOPLANTISINA KATILDI

REKTÖRÜMÜZ TOKİ "EV SAHİBİ TÜRKİYE" PROGRAMINA VE YEŞİLAY'IN 106. YIL TÖRENİNE KATILDI

ÜNİDES 6. DÖNEM SONUÇLARI AÇIKLANDI

REKTÖRÜMÜZDEN 8 MART DÜNYA KADINLAR GÜNÜ BULUŞMASI

REKTÖRÜMÜZ, İSTİKLÂL MARŞI'NIN KABULÜNÜN 105. YIL DÖNÜMÜ VE MEHMET AKİF ERSOY'U ANMA TÖRENİNE KATILDI

REKTÖRÜMÜZÜN, PROF. DR. İLBER ORTAYLI İÇİN TAZİYE MESAJI

ÜNİVERSİTEMİZDEN 2025'TE REKOR SAYIDA SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ

REKTÖRÜMÜZ, 18 MART ŞEHİTLERİ ANMA GÜNÜ VE ÇANAKKALE DENİZ ZAFERİ'NİN 111'İNCİ YIL DÖNÜMÜ PROGRAMLARI KAPSAMINDA KADİFEKALE HAVA ŞEHİTLİĞİ'NDE DÜZENLENEN TÖRENE KATILDI

REKTÖRÜMÜZ, "DİRENİŞİN SİMGESİDİR ÇANAKKALE" BAŞLIKLILIK KONFERANSIN AÇILIŞINI GERÇEKLEŞTİRDİ

REKTÖRÜMÜZ, REKTÖRLÜK FUAYE ALANINDA DÜZENLENEN BAYRAMLAŞMA TÖRENİNE KATILDI

REKTÖRÜMÜZÜN, RAMAZAN BAYRAMI TEBRİK MESAJI

TÜRKİYE'NİN GÜCÜ ORMAN PROGRAMINA KATILIM

EBSO TARAFINDAN REKTÖRÜMÜZE ÜSTÜN HİZMET ONUR ÖDÜLÜ

REKTÖRÜMÜZ TARIM VE HAYVANCILIKTA DİJİTAL DÖNÜŞÜM İÇİN GÜÇ BİRLİĞİ PROGRAMINA KATILDI

REKTÖRÜMÜZ ÖNCÜLÜĞÜNDE KÜTÜPHANEDE DERS ÇALIŞAN ÖĞRENCİLERİMİZE İKRAM

REKTÖRÜMÜZ 44. TİYATRO HAFTASI VE ÖDÜL TÖRENİ PROGRAMINA KATILDI

HEMŞİRELİKTE ÜST SIRALAR, TIPTA GÜÇLÜ KONUM

DEÜ EV SAHİPLİĞİNDE TÜBİTAK 2204-B İZMİR BÖLGE SERGİSİ AÇILDI



DEUwebtv



universitemDEU



universitemdeu



dokuzeylul



universitemdeu



dokuz-eylul-university

#BiliminveHayatinMerkeziDEÜ

#DokuzEylülUniversitesi

#DEÜ



#universitemDEU
#DEÜ



**SOSYAL MEDYADA
BİZİ TAKİP EDİN**

DEÜ



deu.edu.tr/e-bulten



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

