

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz birimlerine 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununa göre aşağıda belirtilen anabilim dallarına Öğretim Üyesi alınacaktır.

Başvurular 2547 Sayılı Kanunun ilgili maddeleri ve kanunda belirtilen Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Üniversitemizin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan Dokuz Eylül Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme-Atama İlkeleri ve Uygulama Esaslarına göre yapılacaktır.

Yardımcı Doçent kadrolarına başvuracakların başvurdukları anabilim dalını ve 2547 Sayılı Kanununun 23.maddesinin b fıkrasının 2 numaralı bendi uyarınca yapılacak sınava esas olmak üzere yabancı dillerini belirten dilekçelerine kısa özgeçmişlerini, Doktora belgelerini ve yayınlarını kapsayan 4 (dört) nüsha dosyayı ekleyerek, bu ilanın yayın tarihinden itibaren 15 (on beş) gün içerisinde ilgili birimlere başvurularını gerekmektedir.

Başvurularda hazırlanacak olan formlar Üniversitemiz web sayfasında bulunmaktadır.

Postada meydana gelecek gecikmeler dikkate alınmayacaktır. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

İLGİLİLERE DUYURULUR.

İLANIN YAYIN TARİHİ : 30.12.2016 SABAH GAZETESİ
SON BAŞVURU TARİHİ : 16.01.2017

BİRİM/ANABİLİM DALI	UNVAN	ADET	NİTELİKLER
BUCA EĞİTİM FAKÜLTESİ			
Sosyal Bilgiler Eğitimi	Yard.Doç.	1	Tarih öğretiminde yerel tarih kullanımı konusunda doktora yapmış olmak.Tarih ve sosyal bilgiler öğretiminde sınıf dışı ortam ve tarihi çevrenin kullanımı konusunda çalışmaları bulunmak.
Fen Bilgisi Eğitimi	Yard.Doç.	1	Biyolojide doktora yapmış, Biyolojide hastalıklar ve önlenmesi eğitimi konularında çalışmaları olmak.

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Yard.Doç.	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında doktora derecesine sahip olmak, bilgi ve iletişim teknolojileri eylem yeterliği ve giyilebilir teknolojilerin eğitimde kullanımı konularında çalışmaları bulunmak.
İZMİR ULUSLARARASI BİYOTIP VE GENOM ENSTİTÜSÜ			-2
Biyotıp ve Sağlık Teknolojileri	Yard.Doç.	1	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü lisans mezunu olmak, Biyoloji doktora derecesine sahip olmak, viroloji alanında ve biyogüvenlik seviye-3 laboratuvarlarında çalışmış olmak.
Biyotıp ve Sağlık Teknolojileri	Yard.Doç.	1	Biyoloji veya Kimya mühendisliği alanında lisans mezunu olmak, Kimya doktora derecesine sahip olmak, sistem biyolojisi ve yapısal biyoloji üzerinde çalışmış olmak.
Genom Bilimleri ve Moleküler Biyoteknoloji	Yard.Doç.	1	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında lisans mezunu olmak, Biyokimya doktora derecesine sahip olmak, epigenetik ve epigenomik alanında çalışmış olmak.