

### **Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'na göre aşağıda belirtilen anabilim dallarına Öğretim Üyesi alınacaktır.

Başvurular 2547 sayılı Kanun'un ilgili maddeleri ve kanunda belirtilen Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile Üniversitemizin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan Dokuz Eylül Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme-Atama İlkeleri ve Uygulama Esasları'na göre yapılacaktır.

Profesör kadroları daimi statüde olup, başvuracakların başvurdukları anabilim dalını belirten dilekçelerine özgeçmişlerini, Doçentlik Belgelerinin onaylı örneklerini, yayın listelerini, başlıca araştırma eserini ve bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 6 (altı) nüsha dosya veya 1(bir) nüsha dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 6(altı) nüsha CD /flash bellek ekleyerek;

Doçent kadroları daimi statüde olup, başvuracakların başvurdukları anabilim dalını belirten dilekçelerine özgeçmişlerini, yayın listelerini ve bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 4 (dört) nüsha dosya veya 1(bir) nüsha dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 4(dört) nüsha CD/flash bellek ekleyerek Doçentlik Belgelerinin onaylı örnekleri ile birlikte, bu ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gün içerisinde Rektörlük Personel Dairesi Başkanlığına başvurmaları gerekmektedir.

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracakların başvurdukları anabilim dalını belirten dilekçelerine kısa özgeçmişlerini, Doktora belgelerini ve yayınlarını kapsayan 4 (dört) nüsha dosya veya 1 (bir) nüsha dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren salt okunur 4 (dört) nüsha CD/flash bellek ekleyerek bu ilanın yayım tarihinden itibaren 15 (on beş) gün içerisinde ilgili birimlere başvurmaları gerekmektedir.

Başvurularda hazırlanacak olan formlar Üniversitemiz web sayfasında bulunmaktadır.

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

NOT : (\*) Bulunan anabilim dallarında yabancı dilde öğretim yapıldığından, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik'te belirtilen şartlara sahip olmak.

**İLGİLİLERE DUYURULUR.**

BİRİM/ANABİLİM DALI/ ANASANAT DALI/PROGRAM	UNVAN	ADET	NİTELİKLER
<b>BUCA EĞİTİM FAKÜLTESİ</b>			
Matematik Eğitimi	Profesör	1	Ortaöğretim Matematik Eğitimi alanında doçentliğini almış olmak. Matematik eğitimi alanında ispat öğretimi ve matematik öğrenme etkinlikleri konularında çalışmaları olmak.
Eğitim Yönetimi	Profesör	1	Eğitim Bilimleri (Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi) alanında doçentliğini almış olmak. Öğretmen Liderliği ve Sosyal Adalet Liderliği konularında çalışmaları olmak.

Coğrafya Eğitimi	Profesör	1	Fiziki Coğrafya alanında doçentliğini almış olmak. CBS eğitimi, arazi degradasyonu, orman ağaçları ve zeytinin ekolojik istekleri konularında çalışmaları olmak.
Özel Yetenekliler Eğitimi	Profesör	1	Çocuk Gelişimi Eğitimi alanında doçentliğini almış olmak. Eleştirel düşünme ve çocuklarla felsefe konularında çalışmaları olmak.
Zihin Engelliler Eğitimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	Zihin Engelliler Öğretmenliğinde doktora yapmış olmak. Gelişimsel yetersizliği olan çocuklarla çalışma deneyimi bulunmak ve kaynaştırma konusu ile ilgili çalışmaları olmak.

#### EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Genel Türk Tarihi	Profesör	1	Selçuklu tarihi, Türk askeri tarihi, ordu teşkilatı ve askeri kültür konularında çalışmaları olmak.
Felsefe	Profesör	1	Sanat Felsefesi ve Çağdaş Felsefe alanlarında çalışması olmak.
Müzecilik	Doçent	1	Müzecilik, kültürel mirasın korunması, mimarlık tarihi, sanat tarihi ve arkeoloji alanlarında çalışmaları olmak.
Kurumlar Sosyolojisi	Doçent	1	Sosyoloji alanında doçentliğini almış olmak. Aile, kadın ve gençlik sosyolojisi üzerine çalışmaları olmak.
Sosyal Psikoloji	Doçent	1	Sosyal Psikoloji alanında doçentliğini almış olmak. Bağlanma ve otobiyografik bellek konularında çalışmaları olmak.

#### FEN FAKÜLTESİ

Yöneylem Araştırması	Profesör	1	Nicel Karar Yöntemleri alanında doçentliğini almış olmak. Proje Yönetim Modelleri (PERT-CPM), Altı Sigma ve Yapısal Eşitlik Modelleri konularında çalışmaları olmak.
Bilgisayar Bilimleri	Profesör	1	İstatistik alanında doçentliğini almış olmak. Biyoenformatik alanında çalışmaları olmak.

#### HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ

İç Hastalıkları Hemşireliği	Profesör	1	Hemşirelik (Dahili Hastalıklar Hemşireliği) alanında doçentliğini almış olmak. Kardiyoloji hemşireliği alanında çalışmaları olmak.
-----------------------------	----------	---	--

#### İLÂHİYAT FAKÜLTESİ

Din Sosyolojisi	Profesör	1	-
İslam Mezhepleri Tarihi	Doçent	1	Ortadoğu Mezhep Hareketleri üzerine çalışmaları olmak.

İslam Felsefesi	Doçent	1	Zihni Varlık konusunda çalışması olmak.
Türk Din Musikisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	Devlet Türk Musikisi Konservatuarı mezunu olmak. İslam Tarihi ve Sanatları alanında doktora yapmış olmak.
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>			
Mineraloji-Petrografi	Profesör	1	Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Magmatik Petroloji konusunda sayısal jeokimyasal modelleme çalışmaları olmak.
Genel Jeoloji	Profesör	1	Planktonik foraminifer biyostratigrafisi konusunda çalışmaları olmak.
Makine Teorisi ve Dinamiği	Profesör	1	Makine Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Titreşim ve Akustik Analizleri konularında çalışmaları olmak.
Tekstil Bilimleri	Profesör	1	Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Tekstil liflerinin özellikleri ve jeotekstillerin modellenmesi konularında çalışmaları olmak.
Sismoloji	Profesör	1	Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Sismoloji ve sismotektonik problemler üzerine çalışmaları olmak.
Termodinamik	Profesör	1	Makine Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Yakıt pillerinin matematiksel modellemesi konusunda çalışmaları olmak.
Mekanik (Makine)	Profesör	1	Makine Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Biyomekanik, kompozit malzemelerin mekaniği ve yaşlanması konularında çalışmaları olmak.
Bilgisayar Yazılımı (*)	Doçent	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Veri Madenciliği ve Makine Öğrenmesi konularında çalışmaları olmak.
Ulaştırma	Doçent	1	İnşaat Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Erişilebilirlik, dönel kavşaklar ve toplu ulaşım sistemleri üzerine çalışmaları olmak.
Cevher Hazırlama	Doçent	1	Maden Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Su Jeti ile Kömür Öğütmesi konusunda çalışmaları olmak.

Mineraloji-Petrografi	Doçent	1	Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Skarn mineralojisi, magmatik petroloji ve duraylı izotop jeokimyası konularında çalışmaları olmak.
Çevre Teknolojisi	Doçent	1	Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Biyoteknoloji, alternatif enerji kaynakları, toksik atıksuların arıtılması alanlarında çalışmaları olmak.
Kontrol ve Kumanda Sistemleri (*)	Doçent	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Kontrol Sistemleri, Sistemsel Biyoloji, Yapay Öğrenme üzerine çalışmaları olmak.
Yapı	Doçent	1	İnşaat Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. FRP ile kirişlerin güçlendirilmesi konusunda çalışmaları olmak.
Uygulamalı Jeoloji	Doçent	1	Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Hidrojeoloji ve Sulak Alanlar konularında çalışmaları olmak.
Termodinamik	Doçent	1	Makine Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Manyetik soğutma, doğal taşıyım ve faz değişimli ısıy enerji depolama konularında çalışmaları olmak.

#### REHA MİDİLLİ FOÇA TURİZM FAKÜLTESİ

Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Profesör	1	Turizm alanında doçentliğini almış olmak. Turizm sektöründe iç modeli inovasyonu, Web 4.0 ve gastronomi konularında çalışmaları olmak.
--------------------------------	----------	---	--

#### TIP FAKÜLTESİ

Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Doçent	1	Kardiyo-Pulmoner Resüsitasyon konusunda çalışmaları, eğitici tecrübesi ve geriatrik hastalarda havayolu yönetimi ile ilgili çalışmaları olmak.
Tıbbi Patoloji	Doçent	1	Meme ve Endokrin Patolojisi konusunda deneyimli olmak.
Kardiyoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	Kardiyak Elektrofizyoloji ve Lead Ekstraksiyonu alanında sertifika sahibi olmak.

VETERİNER FAKÜLTESİ			
Veterinerlik Histoloji ve Embriyoloji	Doçent	1	Biyoloji alanında doçentliğini almış olmak. Deneysel iskemi reperfüzyon modelleri ile yara iyileşmesi konularında histopatolojik çalışmaları olmak.
Veterinerlik Virolojisi	Doçent	1	Veterinerlik Virolojisi alanında doçentliğini almış olmak. Kene ve sineklerle bulaşan phlebovirüslerle (zoonoz virüslerle) ilgili çalışmaları olmak.
Veterinerlik İç Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Veteriner İç Hastalıklarında doktora yapmış olmak. Latent Asidotik Stres ve Abomazum Deplasmanları hakkında çalışması olmak.
DEVLET KONSERVATUVARI			
Piyano	Profesör	1	Müzik Anasanat Dalında sanatta yeterlik yapmış olmak. Müzik alanında doçentliğini almış olmak. Piyano Anasanat Dalında ve piyanolu oda müziği alanında çalışmaları olmak.
Piyano	Doçent	1	Müzik Anasanat Dalında sanatta yeterlik yapmış olmak. Müzik alanında doçentliğini almış olmak. Piyano Anasanat Dalında akademik deneyime sahip olmak.
Bale	Doçent	1	Sahne Sanatları programında doktora yapmış olmak. Bale ve Anatomi alanında multidisipliner çalışmaları olmak. Bale Anasanat Dalında akademik deneyime sahip olmak.
FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEKOKULU			
Protez-Ortez	Profesör	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doçentliğini almış olmak. Omurga sağlığı ve skolyoz konularında çalışmaları olmak.
İZMİR MESLEK YÜKSEKOKULU			
Pazarlama	Doçent	1	Pazarlama alanında doçentliğini almış olmak. Sürdürülebilir tüketim, dijital pazarlama ve tekrar satın alma niyeti konularında çalışmaları olmak.
DENİZ BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİSİ ENSTİTÜSÜ			
Deniz Teknolojisi	Doçent	1	Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak. Deniz sismiği, batimetri ve gaz hidrat araştırmalarında deneyimli olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ			
Biyomekanik	Profesör	1	Sık görülen ortopedik hastalıkların genetik kökenleri ile ilgili çalışmaları olmak.
Moleküler Tıp	Doçent	1	Tıbbi Biyoloji alanında doçentliğini almış olmak. Yapay kıkırdak oluşturulması ve allojenik keratonositlerin tedavide kullanılması konularında çalışmaları olmak.