

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN;
(09.07.2024 tarihli ve 32597 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.)

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI
(PROFESÖR, DOÇENT, DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ)

Üniversitemizin akademik birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği, Akdeniz Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Kriterlerinin ilgili maddeleri ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu’nun 48. maddesinde belirtilen şartları sağlayanlardan öğretim üyesi alınacaktır. Adayların istenilen belgelerle birlikte **23.07.2024 tarihi mesai bitimine kadar** Üniversitemiz **Personel Daire Başkanlığına şahsen** müracaat etmeleri gerekmektedir.

Öğretim üyesi kadrolarına başvurularda 2547 sayılı Kanun’un Ek 38. maddesine göre uygunluğu değerlendirilecektir. Doçent kadrosuna Profesörler, Doktor Öğretim Üyesi Kadrosuna Profesör ve kadro unvanı Doçent olanlar müracaat edemez. İdare uygun gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal edebilir. İlanla ilgili detaylara Üniversitemizin <http://personel.akdeniz.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.

BAŞVURU TARİHLERİ

Başlangıç Tarihi : 09.07.2024

Bitiş Tarihi : 23.07.2024

ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARINA BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENİLEN BELGELER

- Başvuru dilekçesi (<http://personel.akdeniz.edu.tr/> adresindeki "Formlar" sekmesinde bulunan başvuru formu) (1 adet),
- Özgeçmiş (2 adet),
- Son altı ay içerisinde çekilmiş 2 adet fotoğraf,
- Nüfus cüzdanı veya T.C. kimlik kartı fotokopisi (2 adet),
- Lisans, yüksek lisans ve doktora belgelerinin onaylı sureti (2 adet),
- Yurt dışından alınmış diplomaların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğinin onaylandığını gösterir belge (2 adet),
- Profesör ve Doçent kadro başvuruları için doçentlik belgesinin onaylı sureti (2 adet),
- Yabancı dil sonuç belgesi (Eşdeğerliği ÖSYM tarafından kabul edilmiş olmalı) (2 adet),
- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılmış olanlar dahil) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesi (2 adet),
- Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Değerlendirme Tablosu (2 adet)
(https://www.akdeniz.edu.tr/tr/duyuru/akdeniz_universitesi_akademik_yukseltme_ve_atama_kriterleri-5402 internet adresinden ulaşılabilir),
- Bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgeleri içeren fiziksel olarak hazırlanacak eser yayın dosyası (1 adet) (Yukarıda 2’şer nüshası istenilen belgelerin 1’er nüshası bu dosya içerisinde bulunmalıdır),
- Adayların; lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik ve yabancı dil belgelerinin onaylı sureti, özgeçmiş, Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Değerlendirme Tablosu ve ekinde beyan edilen bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgeleri içeren (başlıca araştırma eserinin açıkça belirtildiği) PDF formatında hazırlanmış olan Profesör kadro başvuruları için **6 (altı)**, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadro başvuruları için **4 (dört)** adet **taşınabilir belleği**
Üniversitemiz Rektörlüğü **Personel Daire Başkanlığına şahsen** teslim etmeleri gerekmektedir.

S.N.	BİRİM	BÖLÜM	ANA BİLİM DALI	ÜN VAN	DER.	ADET	NİTELİKLER
1	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	PROFESÖR	1	1	Sosyoloji alanında Doktora derecesi ve Doçent ünvanı almış olmak. Nitel araştırma tekniklerinden derinlemesine görüşme, ortaöğretimde göçmen öğrencilerin öğretim sürecinde yaşadıkları sorunlar konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
19.07.2024 tarihli ve 32606 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan ilan ile bu kadro iptal edilmiştir.							
2	EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	PROFESÖR	1	1	Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi alanında Doçent ünvanı almış olmak. Eğitimde veri madenciliği ve örgüt kültürü konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
3	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	NÜKLEER FİZİK	PROFESÖR	1	1	Fizik bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Radyasyon ile malzeme analizi ve Sağlık Fiziği konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
4	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	FİZİKOKİMYA	PROFESÖR	1	1	Çözeltilerdeki komplekslerin ve solvatize iyonların termodinamik ve yapısal karakterizasyonu, fonksiyonel nanopartiküllerin sentezi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
5	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	UYGULAMALI MATEMATİK	PROFESÖR	1	1	Matematik bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. n-boyutlu Öklid uzaylarında Harmonik Analiz, Kesirli türev ve integral operatörler için ters belirleme formülleri üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
6	HUKUK FAKÜLTESİ	ÖZEL HUKUK	TİCARET HUKUKU	PROFESÖR	1	1	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak. Ticaret Hukuku alanında Doçent ünvanı almış olmak.
7	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ	PROFESÖR	1	1	Mimarlık Anabilim Dalı Yapı Bilimleri Programında Doktora yapmış olmak, Mimarlık Bilim Dalından Doçentlik ünvanı almış olmak. İş sağlığı ve güvenliği, yapılarda yangın korunumu ve mimarlık eğitimi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
8	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOELEKTRONİK	PROFESÖR	1	1	Biyomedikal Mühendisliği alanında Doçent ünvanı almış olmak. Işık görüntüleme ve biyoelektronik alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak

9	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA TEKNOLOJİSİ	PROFESÖR	1	1	Su Ürünleri bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Et ürünlerinin muhafazası, su ürünleri atıklarının değerlendirilmesi ve nanoemülsiyonlar konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
10	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK	PROFESÖR	1	1	İnşaat Mühendisliği bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Çelik, betonarme ve alüminyum yapıların optimizasyonu alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
11	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	PROFESÖR	1	1	Hematoloji yandal uzmanı olmak. İç Hastalıkları (Hematoloji) bilim alanında Doçent ünvanı almış olmak. Eğitim veren bir kurumda kemik iliği (kök hücre) nakli konusunda en az 10 (on) yıl deneyim sahibi olmak.
12	ZİRAAT FAKÜLTESİ	TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	TARIM MAKİNELERİ	PROFESÖR	1	1	Tarım Makineleri Tasarımı, Bilgisayar Destekli Tasarım ve Mühendislik, Çok-disiplinli/Disiplinlerarası Mühendislik Analizleri ve Katmanlı İmalat Uygulamaları araştırma alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
13	FEN FAKÜLTESİ	UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	UZAY FİZİĞİ	DOÇENT	1	1	Güneş Sistemi dinamiği alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
14	HUKUK FAKÜLTESİ	KAMU HUKUKU	HUKUK TARİHİ	DOÇENT	1	1	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak. Kamu Hukuku alanında Doktora yapmış olmak. Hukuk Tarihi Anabilim Dalında Doçent ünvanı almış olmak.
15	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	HUKUK BİLİMLERİ	DOÇENT	1	1	Kamu Yönetimi alanında Doçent ünvanı almış olmak. Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak. Kamu Yönetimi alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
16	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	KLİNİK MÜHENDİSLİĞİ	DOÇENT	1	1	Biyoloji alanında Doçent ünvanı almış olmak. Davranışsal, moleküler sinirbilim ve elektromanyetik alanların nörobiyolojik etkileri alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
17	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Göğüs Hastalıkları alanında Doçent ünvanı almış olmak. Girişimsel bronkoskopi eğitim sertifikasına sahip olmak. İdiopatik pulmoner fibroziste antifibrotik ilaç değişimi ile ilgili bilimsel çalışma yapmış olmak.
18	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	DOÇENT	1	1	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları yandal uzmanı olmak. Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları alanında Doçent ünvanı almış olmak.

19	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	BİYOFİZİK	DOÇENT	1	1	Biyofizik alanında Doçent ünvanı almış olmak. Kardiyak iyon kanallarında elektrofizyolojik değişiklikler konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
20	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanı olmak. Yoğun Bakım yandal uzmanı olmak. Ultrasonografi eşlikli girişimler konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
21	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖZ HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Göz Hastalıkları uzmanı olmak. Gebelerde retina ve ön segment bulguları ile ilgili bilimsel çalışma yapmış olmak. Kadavra diseksiyonu ile ilgili belgelendirilmiş eğitim almış olmak.
22	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Çocuk Romatoloji uzmanı olarak en az 2 (iki) yıl çalışmış olmak. Otoinflamatuvar hastalıklar konusunda belgelendirilmiş eğitim almış olmak.
23	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Radyoloji uzmanı olmak. Abdominal Radyoloji konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
24	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	1	Radyoloji uzmanı olmak. Türk Girişimsel Radyoloji diplomasına sahip olmak. Nonvasküler Girişimsel Radyoloji alanında ulusal ve uluslararası çalışmalara sahip olmak.