

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN;

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

Üniversitemizin akademik birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme 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. Başvurular Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığına şahsen yapılacaktır. Başvuru süresi ilanın Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gündür.

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.

ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARINA BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENİLEN BELGELER

- Başvuru dilekçesi (<http://personel.akdeniz.edu.tr/> adresindeki "Formlar" sekmesinde bulunan başvuru formu),
- Özgeçmiş,
- Son altı ay içerisinde çekilmiş 2 (iki) adet fotoğraf,
- Nüfus cüzdanı veya T.C. kimlik kartı fotokopisi,
- Lisans, yüksek lisans ve doktora belgelerinin onaylı sureti,
- Yurt dışından alınmış diplomaların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğinin onaylandığını gösterir belge,
- Profesör ve Doçent kadro başvuruları için doçentlik belgesinin onaylı sureti,
- Yabancı dil sonuç belgesi (Eşdeğerliliği ÖSYM tarafından kabul edilmiş olmalı),
- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılmış olanlar dahil) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesi,
- Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Değerlendirme Tablosu (https://personel.akdeniz.edu.tr/tr/akademik_yukseltme_ve_atama_kriterleri-4343 adresinden ulaşılabilir),
- Bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgeleri içeren fiziksel olarak hazırlanacak eser yayın dosyası,
- 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 belge**

Üniversitemiz Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

| S.N. | BİRİM | BÖLÜM | ANA BİLİM DALI/PROGRAM | UNVAN | DER. | ADET | NİTELİKLER |
|------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------|------|------|---|
| 1 | EĞİTİM FAKÜLTESİ | MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ | FİZİK EĞİTİMİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Fizik alanında Doçent unvanı almış olmak. Fen Eğitimi alanında ve Astrofizik alanında; Optik, X ışını ve yüksek enerji bölgelerinde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 2 | TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU | İNŞAAT | YAPI DENETİMİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. Çekirdek kompleksler ile ilişkili granitoidlerin petrolojisi ve tektoniği üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 3 | TIP FAKÜLTESİ | CERRAHİ TIP BİLİMLERİ | GÖZ HASTALIKLARI | PROFESÖR | 1 | 1 | Göz Hastalıkları alanında Doçent unvanı almış olmak. Pterjium'da moleküler çalışmalar ve Pterjium rekürrensinde nöropeptidlerin rolü konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Okuloplasti (Adnexial) yurt dışı kadavra deneyim sahibi olmak. Okuloplasti alanında 10 (on) yıl deneyimi olmak. |
| 4 | TIP FAKÜLTESİ | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ | NÜKLEER TIP | PROFESÖR | 1 | 1 | Nükleer Tıp alanında Doçent unvanı almış olmak. Nükleer kardiyoloji konusunda deney hayvanları üzerinde görüntüleme çalışmaları yapmış olmak. |
| 5 | ZİRAAT FAKÜLTESİ | BAHÇE BİTKİLERİ | BAHÇE BİTKİLERİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı bilim alanında Doçent unvanı almış olmak. Süs ve çim bitkileri ıslahı, genetiği ve yetiştiriciliği alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 6 | ZİRAAT FAKÜLTESİ | TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ | BİTKİSEL BİYOTEKNOLOJİ | PROFESÖR | 1 | 1 | Bitki biyoteknolojisinin hücre ve doku kültürü ile bitki ıslahı alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak. |
| 7 | DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ | KLİNİK BİLİMLER | PERİODONTOLOJİ | DOÇENT | 1 | 1 | Periodontoloji alanında Doçent unvanı almış olmak. Sağlık Bakanlığı onaylı ilk yardım eğitimi belgesine sahip olmak. İyi klinik uygulamaları ve klinik araştırmaları hakkında temel eğitim kursu almış olmak. Düşük doğum ağırlığı ile periodontal hastalık arasındaki ilişki konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 8 | DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ | KLİNİK BİLİMLER | PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ | DOÇENT | 1 | 1 | Protetik Diş Tedavisi alanında Doçent unvanı almış olmak. İyi klinik uygulamaları ve klinik araştırmalar hakkında temel eğitim sertifikası sahibi olmak. Cad/Cam materyallerinin renklendirilmesi ve rezin simanların mekanik özellikleri üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 9 | DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ | KLİNİK BİLİMLER | PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ | DOÇENT | 1 | 1 | Protetik Diş Tedavisi alanında Doçent unvanı almış olmak. Cad/Cam materyallerinin klinik renk değişimleri üzerine çalışmış olmak. Deneysel hayvanları kullanım sertifikasına sahip olmak. |
| 10 | EĞİTİM FAKÜLTESİ | TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ | SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ | DOÇENT | 1 | 1 | Coğrafya eğitimi alanında yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında Doçent unvanı almış olmak. Aktif öğrenme ve sınıf dışı öğrenme konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|----------------------|--|----------------------|---|---|---|
| 11 | HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ | HEMŞİRELİK | ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ | DOÇENT | 1 | 1 | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği bilim alanında Doçent unvanı almış olmak. |
| 12 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | SÜT TEKNOLOJİSİ | DOÇENT | 1 | 1 | Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. Bakteriyofajların enkapsülasyon konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 13 | TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU | İNŞAAT | İNŞAAT TEKNOLOJİSİ | DOÇENT | 1 | 1 | Matematik alanında Doçent unvanı almış olmak. Yüksek boyutlu sistemlerin asimptotik agregasyonu ve soyut konveks analizin eşitsizlik teorisine uygulanması üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 14 | TIP FAKÜLTESİ | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ | FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON | DOÇENT | 1 | 1 | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon unvanı alanında Doçent unvanı almış olmak. İzokinetik dinamometre ve ESWT konusunda deneyimli olmak. |
| 15 | TIP FAKÜLTESİ | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ | İÇ HASTALIKLARI | DOÇENT | 1 | 1 | İç Hastalıkları uzmanı olmak. Tıbbi Onkoloji yandal uzmanı olmak. İç Hastalıkları (Onkoloji) bilim alanında Doçent unvanı almış olmak. Solid tümörlerde hepatit virüsü ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 16 | ZİRAAT FAKÜLTESİ | BİTKİ KORUMA | ENTOMOLOJİ | DOÇENT | 1 | 1 | Tarımsal üretimde böcek toksikolojisi konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 17 | ZİRAAT FAKÜLTESİ | BİTKİ KORUMA | FİTOPATOLOJİ | DOÇENT | 1 | 1 | Tarımsal üretimde dayanıklı bitki mekanizmaları konusunda bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 18 | KUMLUCA SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | HEMŞİRELİK | ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI VE HEMŞİRELİĞİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında Doktora yapmış olmak. |
| 19 | KUMLUCA SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | HEMŞİRELİK | İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 1 | 1 | İç Hastalıkları Hemşireliği alanında Doktora yapmış olmak. |
| 20 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | MADEN YATAKLARI JEOKİMYA | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 1 | 1 | Jeoloji Mühendisliği alanında Doktora yapmış olmak. Kömürde ana-iz element ve biyomerker jeokimyası konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 21 | TIP FAKÜLTESİ | TEMEL TIP BİLİMLERİ | TIBBİ BİYOLOJİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 1 | 1 | Tıbbi Biyoloji alanında Doktora yapmış olmak. İnflamatuvar sitokin sinyal iletimi üzerinde bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |