

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN;**  
(31.12.2021 tarihli ve 31706 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 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. Adayların istenilen belgelerle birlikte **14.01.2022 tarihi mesai bitimine kadar** Üniversitemiz **Personel Daire Başkanlığına şahsen** müracaat etmeleri gerekmektedir.

Kadrolara müracaat eden adayların, Akdeniz Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri kapsamında başvuru yapılacak kadro için belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir. Söz konusu Kriterlerde belirtilen şartları taşımayan adayların başvuruları kabul edilmeyecektir. Akdeniz Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Kriterlerine <https://www.akdeniz.edu.tr/akdeniz-universitesi-akademik-yukseltme-ve-atama-kriterleri/> adresinden ulaşılabilir.

Doktora unvanı yurt dışından alınmış ise Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğinin onaylandığını gösterir belgenin eklenmesi gerekmektedir.

Doktor 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 İlanın her aşamasını iptal edebilir. İlanla ilgili detaylara Üniversitemizin <http://personel.akdeniz.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.

**BAŞVURU TARİHLERİ**

**Başlangıç Tarihi : 31.12.2021**

**Bitiş Tarihi : 14.01.2022**

**PROFESÖR KADROLARINA BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENİLEN BELGELER**

-Başvuru dilekçesi (<http://personel.akdeniz.edu.tr/> adresindeki "Formlar" sekmesinde bulunan başvuru formu)

(**NOT: Başvuru dilekçesinde bulunan başlıca araştırma eseri alanına mevzuat gereği sadece 1 (bir) adet eser yazılacaktır**),

-Özgeçmiş (Kurum içi müracaatlarda: YÖK Formatında AVES’ten alınan özgeçmiş çıktısı),

-2 (iki) adet fotoğraf,

-Nüfus cüzdanı veya T.C. kimlik kartı fotokopisi,

-Lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik belgelerinin onaylı sureti,

-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://www.akdeniz.edu.tr/akdeniz-universitesi-akademik-yukseltme-ve-atama-kriterleri/> adresinden ulaşılabilir.),

-Bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgeleri içeren fiziksel olarak hazırlanacak eser yayın dosyası (Dosya içerisinde yukarıda sayılan belgeler haricinde; özgeçmiş, lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik belgelerinin onaylı sureti ile Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Değerlendirme Tablosu ve ekinde sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi ve onaylı belge veya çıktılar yer almalıdır),

-Adayların; özgeçmiş, lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik belgelerinin onaylı sureti, 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 (sadece Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Değerlendirme Tablosu Excel formatında olmalıdır) **6 (altı) adet taşınabilir belleği,**

**Üniversitemiz Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığına şahsen** teslim etmeleri gerekmektedir.

### **DOÇENT KADROLARINA BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENİLEN BELGELER**

-Başvuru dilekçesi (<http://personel.akdeniz.edu.tr/> adresindeki "Formlar" sekmesinde bulunan başvuru formu),

-Özgeçmiş (Kurum içi müracaatlarda: YÖK Formatında AVES'ten alınan özgeçmiş çıktısı),

-2 (iki) adet fotoğraf,

-Nüfus cüzdanı veya T.C. kimlik kartı fotokopisi,

-Lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik belgelerinin onaylı sureti,

-Yabancı Dil Sonuç Belgesi (Eşdeğerliliği ÖSYM tarafından kabul edilmiş olmalı) (Akademik Yükseltme ve Atama Kriterlerinde yer alan birimler için)

-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://www.akdeniz.edu.tr/akdeniz-universitesi-akademik-yukseltme-ve-atama-kriterleri/> adresinden ulaşılabilir.),

-Bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgeleri içeren fiziksel olarak hazırlanacak eser yayın dosyası (Dosya içerisinde yukarıda sayılan belgeler haricinde; özgeçmiş, lisans, yüksek lisans, doktora, doçentlik ve yabancı dil belgelerinin onaylı sureti ile Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Değerlendirme Tablosu ve ekinde sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi ve onaylı belge veya çıktılar yer almalıdır),

-Adayların; özgeçmiş, lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik belgelerinin onaylı sureti, Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Değerlendirme Tablosu ve ekinde beyan edilen bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan (sadece Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Değerlendirme Tablosu Excel formatında olmalıdır) **4 (dört) adet taşınabilir belleği,**

**Üniversitemiz Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığına şahsen** teslim etmeleri gerekmektedir.

## DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARINA BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENİLEN BELGELER

-Başvuru dilekçesi (<http://personel.akdeniz.edu.tr/> adresindeki "Formlar" sekmesinde bulunan başvuru formu),

-Özgeçmiş (Kurum içi müracaatlarda: YÖK Formatında AVES'ten alınan özgeçmiş çıktısı),

-2 (iki) adet fotoğraf,

-Nüfus cüzdanı veya T.C. kimlik kartı fotokopisi,

-Lisans, yüksek lisans ve doktora belgelerinin onaylı sureti,

-Yabancı Dil Sonuç Belgesi (Eşdeğerliliği ÖSYM tarafından kabul edilmiş olmalı) (Akademik Yükseltme ve Atama Kriterlerinde yer alan birimler için)

-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://www.akdeniz.edu.tr/akdeniz-universitesi-akademik-yukseltme-ve-atama-kriterleri/> adresinden ulaşılabilir.) adresinden ulaşılabilir.),

-Bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgeleri içeren fiziksel olarak hazırlanacak eser yayın dosyası (Dosya içerisinde yukarıda sayılan belgeler haricinde; özgeçmiş, lisans, yüksek lisans, doktora ve yabancı dil belgelerinin onaylı sureti ile Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Değerlendirme Tablosu ve ekinde sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi ve onaylı belge veya çıktılar yer almalıdır),

-Adayların; özgeçmiş, lisans, yüksek lisans, doktora ve yabancı dil belgelerinin onaylı sureti, Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Değerlendirme Tablosu ve ekinde beyan edilen bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan (sadece Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Değerlendirme Tablosu Excel formatında olmalıdır) **4 (dört) adet taşınabilir belleği**,

**Üniversitemiz Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığına şahsen** teslim etmeleri gerekmektedir.

| S.N. | BİRİM                 | BÖLÜM                           | ANABİLİM DALI                     | UNVAN    | DER. | ADET | NİTELİKLER   |
|------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------|------|------|--|
| 1    | FEN FAKÜLTESİ         | UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ | UZAY FİZİĞİ                       | PROFESÖR | 1    | 1    | Fizik alanında Doçent unvanı almış olmak. AGB sonrası yıldızların spektroskopisi üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.   |
| 2    | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ            | MİNEROLOJİ-PETROGRAFI             | PROFESÖR | 1    | 1    | Jeoloji Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. Çekirdek kompleksi ile ilişkili granitoidlerin petrojenezi ve jeodinamiği konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak. |
| 3    | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ             | MEKANİK                           | PROFESÖR | 1    | 1    | Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. Kompozitlerin dinamik ve optimizasyonu konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.                                     |
| 4    | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ             | TERMODİNAMİK                      | PROFESÖR | 1    | 1    | Makine Mühendisliği alanında Doçent unvanı almış olmak. Elektronik sistemlerin soğutulması konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.   |
| 5    | ZİRAAT FAKÜLTESİ      | TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ          | ENZİM VE MİKROBİYEL BİYOTEKNOLOJİ | PROFESÖR | 1    | 1    | Bitki kimyası ve kütle spektrometrik uygulamaları (LC, GC, IR, ICP-MS) konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.   |

|    |                                    |                       |   |                      |   |   |  |
|----|------------------------------------|-----------------------|---|----------------------|---|---|--|
| 6  | ZİRAAT FAKÜLTESİ                   | BİTKİ KORUMA          | FİTOPATOLOJİ                              | PROFESÖR             | 1 | 1 | Bitki fungal hastalıkları, tarla ve orman hastalıkları konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.   |
| 7  | DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ            | KLİNİK BİLİMLER       | AĞIZ, DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ             | DOÇENT               | 1 | 1 | Ağız Diş ve Çene görüntüleme sistemlerinin dental materyaller üzerine etkilerini inceleyen bilimsel çalışmalar yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla radyografik anatomik modelleme konusunda ve Taramalı Elektron Mikroskop (SEM) kullanımı konusunda eğitim almış olmak. |
| 8  | FEN FAKÜLTESİ                      | FİZİK                 | KATIHAL FİZİĞİ                            | DOÇENT               | 1 | 1 | Fizik alanında Doçent unvanı almış olmak. Kuantum plazmonik alanında kuramsal ve lazerle periyodik nanoyapılandırma alanında deneysel çalışmaları yapmak.  |
| 9  | HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ               | HEMŞİRELİK            | PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ                    | DOÇENT               | 1 | 1 | Psikiyatri Hemşireliği alanında Doçent unvanı almış olmak.   |
| 10 | MİMARLIK FAKÜLTESİ                 | PEYZAJ MİMARLIĞI      | PEYZAJ TASARIMI                           | DOÇENT               | 1 | 1 | Peyzaj Mimarlığı alanında lisans, tezli yüksek lisans, doktora ve doçentlik derecelerine sahip olmak. Peyzaj Mühendisliği ve yapay sinir ağları konularında akademik çalışmalara sahip olmak.  |
| 11 | SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ           | REKREASYON            | REKREASYON                                | DOÇENT               | 1 | 1 | Spor Bilimleri Temel alanında Doçent unvanı almış olmak. Masaj, spor yaralanmaları ve egzersiz fizyolojisi alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.   |
| 12 | SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ           | BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR | SPORDA PSİKOSOSYAL ALANLAR                | DOÇENT               | 1 | 1 | Spor Bilimleri Temel alanında Doçent unvanı almış olmak. Kinetik beyin egzersizi programı ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmış olmak.   |
| 13 | ZİRAAT FAKÜLTESİ                   | BİTKİ KORUMA          | ENTOMOLOJİ                                | DOÇENT               | 1 | 1 | Moleküler entomoloji ve bitkilerde böceklerle dayanıklılık Islahı konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.  |
| 14 | ZİRAAT FAKÜLTESİ                   | TARLA BİTKİLERİ       | TARLA BİTKİLERİ                           | DOÇENT               | 1 | 1 | Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak, Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında doçent unvanını almış olmak, Çayır-Mer'a ve Yem Bitkileri yetiştirme ve ıslahı konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.  |
| 15 | KUMLUCA SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ | ÇOCUK GELİŞİMİ        | ÇOCUK GELİŞİMİ                            | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 3 | 1 | Çocuk Gelişimi alanında Doktora yapmış olmak.  |
| 16 | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ              | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ   | TERMODİNAMİK                              | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 1 | 1 | Makine Mühendisliği alanında lisans ve doktora yapmış olmak. İç hava kalitesi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.  |
| 17 | TIP FAKÜLTESİ                      | DAHİLİ TIP BİLİMLERİ  | İÇ HASTALIKLARI                           | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 1 | 1 | İç Hastalıkları uzmanı olmak. Yoğun bakım uzmanı olmak. Organ nakli merkezinde çalışmış olmak.   |
| 18 | TIP FAKÜLTESİ                      | CERRAHİ TIP BİLİMLERİ | PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ | 1 | 1 | Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi alanında uzman olmak. El cerrahisi, yanık ve flep cerrahisi ile ilgili tecrübesi ve çalışmaları yapmak.  |