

ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Aşağıda Bölüm ve Anabilim Dallarına adet ve koşulları belirtilen Üniversitemiz Birimlerinde açık bulunan kadrolara 2547 Sayılı Yasanın ilgili maddelerine ve 28.01.1982 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği”nin ilgili maddelerine göre Öğretim Üyesi alınacaktır.

Profesör ve Doçent kadrolarına devamlı statüye göre atama yapılacaktır. Adayların istenilen belgelerle birlikte ilanın yayımı tarihinden itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde Rektörlüğümüze, şahsen müracaat etmeleri gerekmektedir.

Konu hakkında gerekli bilgiler Rektörlüğümüz <http://www.alanya.edu.tr/duyuru> adresinden öğrenilebilir.

Doktora ve Doçent unvanı Yurtdışından alınmış ise Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğinin onaylandığını gösterir belgenin eklenmesi gerekmektedir.

BASVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

DOÇENTLER İÇİN

2547 Sayılı Yasanın 25.maddesinde belirtilen şartları taşımak,
Dilekçe
Özgeçmiş
Bilimsel çalışma ve yayınlarından 4’er takım
Lisans, Yüksek Lisans belgesi,
Doktora belgesi, Doçentlik belgesi,
1 adet fotoğraf
Nüfus Cüzdanı fotokopisi,

YARDIMCI DOÇENTLER İÇİN

2547 Sayılı Yasanın 23.maddesinde belirtilen şartları taşımak,
Dilekçe (Adayların hangi dilden sınava gireceklerini belirtmesi)
Özgeçmiş
Bilimsel çalışma ve yayınlarından 4’er takım
Lisans, Yüksek Lisans, doktora belgesi,
1 adet fotoğraf
Nüfus Cüzdanı fotokopisi,

Birim	Bölüm	Anabilim Dalı	Kadro	Kadro Derecesi	Adeti	Özellik
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Doçent	3	1	Telekomünikasyon alanında doktora yapmış olmak, optik fiberli kuvvetlendiricilerin nümerik çözümleri konusunda çalışmaları olmak

Mühendislik Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri Bölümü	Mühendislik Temel Bilimleri Anabilim Dalı	Yrd. Doç.	5	1	Matematik alanında doktora yapmış olmak, biyo-matematik ve sayısal sinir bilimi konusunda çalışmaları olmak
Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Süt Teknolojisi Anabilim Dalı	Yrd. Doç.	5	1	Süt teknolojisi alanında doktora yapmış olmak, peynir kökenli laktik asit bakterilerinin alfatoksinler üzerine etkisi konusunda çalışmaları olmak
Mühendislik Fakültesi	Gıda Mühendisliği Bölümü	Gıda Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı	Yrd. Doç.	5	1	Gıda Bilimleri ve Beslenme alanında doktora yapmış olmak, gıdaların duyuşsal olarak tekstürel ve reolojik algısı konusunda çalışmaları olmak
Mühendislik Fakültesi	Genetik ve Biyomühendislik Bölümü	Genetik ve Biyomühendislik Anabilim Dalı	Yrd. Doç.	5	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doktora yapmış olmak, bakteriyel hemoglobin geni klonlanmış rekombinant suşlarda çeşitli metabolitlerin sentezi konusunda çalışmaları olmak
Mühendislik Fakültesi	Metaller ve Malzeme Bilimi Mühendisliği Bölümü	Metaller ve Malzeme Bilimi Mühendisliği Anabilim Dalı	Doçent	3	1	Malzeme ve Metaller Mühendisliği bilim dalında doçent unvanı almış olmak, geçirirli elektron mikroskobu ile malzeme karakterizasyonu konusunda çalışmaları olmak
Mühendislik Fakültesi	Metaller ve Malzeme Bilimi Mühendisliği Bölümü	Metaller ve Malzeme Bilimi Mühendisliği Anabilim Dalı	Yrd. Doç.	5	1	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, hidrotermal yöntem ile zirkonya toz sentezi konusunda çalışmaları olmak
Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Matematik Eğitimi Anabilim Dalı	Yrd. Doç.	5	1	İlköğretim Matematik Eğitimi alanında doktora yapmış olmak, Öğretmen adaylarının matematiksel uygulamalarının geliştirmesi ve varsayıma dayalı öğrenme rotası konusunda çalışmaları olmak
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri Bölümü	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı	Yrd.Doç.	5	1	Rehberlik ve psikolojik danışmanlık alanında doktora yapmış olmak, Stresle başa çıkma, bilişsel-yaşantısal teori ve yapılandırıcı düşünme üzerinde çalışmış olmak

Eğitim Fakóltesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı	Yrd.Doç.	5	1	Fizik alanında doktora yapmış olmak, Güneş enerjisi ile ısı depolama ve ısıtma konularında çalışmaları olmak
Eğitim Fakóltesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü	Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı	Yrd.Doç.	5	1	Kimya Eğitimi alanında doktora çalışması yapmış olmak, Biyokimya Dersi Protein Sentezi Konusunda Öğrencilerde Bulunan Kavram Yanılgılarının Belirlenmesi ve Kavram Haritaları Kullanılarak Yok Edilmesi Konusunda Çalışmaları olmak.
Alanya Ticaret ve Sanayi Odası Meslek Yüksekokulu	Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümü	İkram Hizmetleri Programı	Yrd. Doç.	5	1	Gıda Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, gıdalarda mikotoksin ve pestisit kalıntısı konularında çalışmaları olmak
İşletme Fakóltesi	Ekonomi ve Finans Bölümü	Ekonomi ve Finans Anabilim Dalı	Yrd. Doç.	5	1	Finansal İktisat alanında doktora yapmış olmak, Bayesgil yöntemler ile ilgili çalışmaları olmak
Tıp Fakóltesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Anatomi Anabilim Dalı	Yrd.Doç.	3	1	Fen Edebiyat Fakóltesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak, Tıp Fakóltesi Anatomi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak, Fetal anatomide periferik sinir sistemi üzerinde çalışma yapmış olmak
Tıp Fakóltesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Yrd.Doç.	3	1	Tıp Fakóltesi mezunu olmak, Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanı olmak, Çocuklar arasında insan rotavirüs G9 çeşitliliği ile ilgili çalışma yapmış olmak
Tıp Fakóltesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Yrd.Doç.	3	1	Gastroenteroloji uzmanı olmak, Deneysel akut pankreatitte diklofenak sodyumun etkisi ile ilgili çalışma yapmış olmak
Tıp Fakóltesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Yrd.Doç.	3	1	Genel Cerrahi uzmanı olmak, 3 boyutlu laparoskopik kolesistektomi ameliyatları ve safra kesesi ejeksiyon fraksiyonu hakkında çalışmış olmak

Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Yrd.Doç.	3	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı olmak, Gebelik yaşının belirlenmesinde sakrum ölçümünün yeri konusunda çalışmış olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı	Yrd.Doç.	3	1	Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları uzmanı olmak, FESS operasyonu yapılan hastalarda kafa tabanı ölçümleri ve anatomik malformasyonlar konusunda çalışmış olmak