

Ankara Üniversitesi Rektörlüğünden:

Aşağıda Anabilim Dalı itibarıyla unvanı belirtilen Üniversitemiz akademik birimlerinde açık bulunan kadrolara 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre öğretim üyesi alınacaktır.

Profesör ve doçent kadrolarına daimi statüye göre atama yapılacaktır. Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adayların “Ankara Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme İlkeleri”nde belirtilen niteliklere sahip olmaları gerekmektedir.

Profesörlük ve doçentlik kadrosuna başvuracakların; Rektörlük Personel Daire Başkanlığına; Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracakların ilgili birimlere bir dilekçe ve ekinde aşağıda içeriği belirtilen dosya ile başvurmaları gerekmektedir.

Dosya içeriği;

- Başvuru için asgari koşulları sağladığına ilişkin beyanname
- Doktora ve/veya doçentlik belgeleri (onaylı sureti)
- Yabancı Dil Belgesi (onaylı sureti)
- Özgeçmiş
- Yayın Listesi (Profesör kadrosuna başvuranlar başlıca araştırma eserini belirteceklerdir.)
- TC Kimlik No
- Fotoğraf (1 adet)

- Bilimsel yayınlar, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıflar, sanat eserleri, icra olunan eserleri ve bunlara ilişkin doküman, eğitim-öğretim faaliyetleri, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora, sanatta yeterlik veya yüksek lisans bilim uzmanlığı çalışmaları, Üniversiteler veya Yüksek Teknoloji Enstitülerine katkılarını kapsayan eserleri

(Adaylar Profesör kadrosuna 6 takım; Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna 4 takım dosya ile başvuracaklardır.)

1 - Başvurular ilanın Resmî Gazete’de yayımı tarihinden itibaren 15 gündür.

2 - Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

3 - Doçent kadrosuna profesörlerin, Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna ise profesör ve doçentlerin başvuruları kabul edilmeyecektir.

4 - Başvurularda anılan Kanun, Yönetmelik ve İlkelerde öngörülen koşulları yerine getirmeyenlerin ve belirtilen niteliklere sahip olmayanların başvuruları işleme konulmayacaktır.

Not: 1 - Adaylar, eser listelerini yazılı olarak teslim etmek ve başvuru dosyalarını bir takım olarak başvuru sırasında sunmak kaydıyla, başvuru dosyalarındaki bilimsel eserlerini (makale, tez, kitap vs.) elektronik ortamda (CD ve DVD) verebilirler.

BİRİM	UNVAN	ADET	AÇIKLAMALAR
DİL VE TARİH COĞRAFYA FAK			
Alman Dili ve Edebiyatı ABD	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Alman Dili ve Edebiyatı alanında doktora yapmış, Anımsama Edebiyatı ve Bellek alanında çalışmaları olmak.

DIŐ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ			
AĞız Diő ve Çene Radyolojisi ABD	DOÇENT	1	AĞız Diő ve Çene Radyolojisi alanında doçent unvanı almış olmak
Endodonti ABD	DOÇENT	1	Endodonti alanında doçent unvanı almış olmak
ECZACILIK FAKÜLTESİ			
Farmakognozi ABD	DOÇENT	1	Eczacı olmak, Farmakognozi ve Farmasötik Botanik alanında doçent unvanı almış olmak
Farmasötik Toksikoloji ABD	DOÇENT	1	Eczacı olmak, Farmasötik Toksikoloji alanında doçent unvanı almış olmak
EĞİTİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Okul Öncesi Eğitimi ABD	PROFESÖR	1	Çocuk Geliőimi alanında doçent unvanı almış olmak
Okul Öncesi Eğitimi ABD	DOÇENT	1	Temel Eğitim (Okul Öncesi Eğitimi) alanında doçent unvanı almış olmak
Eğitim Programları ve Öğretim ABD	DOÇENT	1	Eğitim Programları ve Öğretim alanında doktora yapmış, aynı alanda doçent unvanı almış olmak
FEN FAKÜLTESİ			
Fonksiyonel Analiz ABD	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Fonksiyonel Analiz alanında doktora yapmış olmak.
Reel ve Kompleks Fonksiyonlar Teorisi ABD	DOÇENT	1	Reel ve Kompleks Fonksiyonlar Teorisi alanında doktora yapmış olmak ve aynı alanda doçent unvanı almış olmak.
Hidrobiyoloji ABD	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Biyoloji lisans mezunu olmak. Hidrobiyoloji ve Toksikoloji alanında doktora yapmış olmak.
Astrofizik ABD	DOÇENT	2	Yıldız Astrofiziği alanında doktora yapmış, Astronomi ve Uzay Bilimleri alanında doçent unvanı almış olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ			
Genel Kamu Hukuku ABD	PROFESÖR	1	Kamu Hukuku alanında doktora yapmış, Genel Kamu Hukuku alanında doçent unvanı almış olmak
İLAHİYAT FAKÜLTESİ			
Dinler Tarihi ABD	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Dinler Tarihi alanında doktora yapmış, Hristiyanlık alanında çalışmaları olmak
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Devreler ve Sistemler ABD	PROFESÖR	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçent unvanı almış ve Optoelektronik sistemler alanında çalışmaları olmak
Elektromagnetik Alanlar ve Mikr. Tekn. ABD	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış ve Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Teorisi ve Uygulamaları alanında çalışmaları olmak

Bilgisayar Bilimleri ABD	DOÇENT	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak.
Bilgisayar Yazılımı ABD	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Bilişim Sistemleri alanında doktora yapmış olmak.
Jeoloji Mühendisliği ABD	DOÇENT	1	Yerbilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanı almış Yeraltısuyu paleoklim alanında çalışmaları olmak
Kimya Mühendisliği ABD	DOÇENT	1	Kimya Mühendisliğinde Enerji Araştırmalarında İstatistiksel Optimizasyon alanında çalışmaları olmak
Kimya Mühendisliği ABD	DOÇENT	1	Membran Teknolojileri alanında çalışmaları olmak
Fizik Mühendisliği ABD	DOÇENT	1	Nötrino Fiziği alanında çalışmaları olmak
Fizik Mühendisliği ABD	DOÇENT	1	Güneş enerji ve yarı iletken alanında çalışmaları olmak

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ortez-Protez ABD	DOÇENT	1	Protez-Ortez ve Biomekani alanında yüksekisans, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapmış, Protez-Ortez alanında çalışmaları olmak
------------------	--------	---	--

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Beden Eğitimi ve Spor Öğr. ABD	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Beden Eğitimi ve Spor alanında doktora yapmış olmak
Spor Yönetim Bilimleri ABD	DOÇENT	1	Spor Bilimleri alanında doçent unvanı almış olmak

TIP FAKÜLTESİ

Kalp ve Damar Cerrahisi ABD	DOÇENT	1	Yenidoğan, pediatrik ve yetişkin hastalarda Kalp Nakli, Mekanik Destek Sistemleri ve Extrakorporeal Membran Oksijenatör tedavisi konusunda deneyimli olmak
Kalp ve Damar Cerrahisi ABD	DOÇENT	1	Kalp ve Damar Cerrahisi uzmanı olmak, EVAR-TEVAR girişimlerinde deneyimli olmak.
Biyofizik ABD	DOÇENT	1	Biyofizik dalında doktora ve doçent unvanlarına sahip, elektrofizyoloji alanında çalışmaları olmak.
Göğüs Hastalıkları ABD	DOÇENT	1	İnterstisyel Akciğer Hastalıkları alanında çalışmaları olmak

UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

Gayrimenkul Varlık Ekon. Değ. ABD	PROFESÖR	1	Harita (Jeodezi ve Fotogrametri) Mühendisliği Bölümü lisans mezunu, Harita Mühendisliği alanında doçent unvanı almış, uzaktan algılama ve üç boyutlu görüntüleme alanında çalışmaları olmak
Uluslararası Ticaret ve Lojistik ABD	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	İşletme, Uluslararası İlişkiler veya Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi Bölümü lisans mezunu, muhasebe-fınansman, siyaset bilimi ve uluslararası ilişkiler (çevre bilimleri ve çevre hukuku) alanlarının birinde doktora yapmış olmak

VETERİNER FAKÜLTESİ

Veterinerlik Biyokimyası ABD	DOÇENT	1	Veterinerlik Biyokimyası alanında Doçent unvanı almış ve proteomik alanında çalışmaları olmak
Veterinerlik Patolojisi ABD	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Veteriner Patoloji alanında doktora yapmış, balık patolojisi alanında çalışmaları olmak
Veterinerlik Genetiği ABD	DOÇENT	1	Zootekni, Genetik ve Biyoistatistik alanında doçent unvanı almış, koyunlarda moleküler genetik alanında çalışmaları olmak
Veterinerlik İç Hastalıkları ABD	DOÇENT	1	Veteriner İç Hastalıkları alanında doçent unvanı almış, alerjik hastalıklar alanında çalışmaları olmak.
Dölerme ve Suni Tohumlama ABD	DOÇENT	1	Dölerme ve Suni Tohumlama alanında doçent unvanı almış, Keçilerde Reprodüktif Biyoteknoloji ve İleri Üreme Teknikleri alanında çalışmaları olmak.

ZİRAAT FAKÜLTESİ

Su Ürünleri ABD	DOÇENT	1	Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü lisans mezunu, Su Ürünleri alanında doçent unvanı almış, balık besleme fizyolojisi alanında çalışmaları olmak
Tarla Bitkileri ABD	DOÇENT	1	Tarla Bitkileri Bölümü lisans mezunu , Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında doçent unvanı almış, yağ bitkileri alanında çalışmaları olmak
Tarım Makinaları ABD	DOÇENT	1	Tarım Makinaları Bölümü lisans mezunu, Tarımsal Mekanizasyon alanında doçent unvanı almış, akıllı ilaçlama makinaları alanında çalışmaları olmak