

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 Üyelğine 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 Üyelği Kadrolarına Atama ve Yükseltme Asgari Koşulları”nda belirtilen niteliklere sahip olmaları gerekmektedir.

Adaylar;

- Başvuru için asgari koşulları sağladığına ilişkin beyanname
- Diplomalar (*)
- Doçentlik belgesi (*)
- Yabancı Dil Belgesi (*)
- Özgeçmiş
- Yayın Listesi (Profesör kadrosuna başvuranlar başlıca araştırma eserini belirteceklerdir.)
- Fotoğraf (1 adet)

- Bilimsel yayınlar, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıflar, sanat eserleri, icra olunan eserler 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 ile birlikte Üniversitemiz Personel Bilgi Sistemi üzerinden çevrimiçi başvuru yoluyla müracaat edecek olup ilan başvuru adresi Personel Daire Başkanlığı web sayfasında duyurulacaktır.

Adaylar elektronik ortamda müracaat edecekleri başvuru dosyalarını hazırlarken “Akademik Personel Alımı Başvuru Ekranı Yardım Dokümanı”nda yer alan açıklamalara dikkat etmelidir.

Ayrıca; Profesörlük ve doçentlik kadrosuna başvuracakların; Rektörlük Personel Daire Başkanlığına; Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracakların ilgili birimlere çevrimiçi başvuru yapıldığına dair çevrimiçi başvuru sayfasından indirilecek Başvuru Formu'nun çıktısı ile birlikte bir dilekçe ve ekinde 1 takım dosya ile ilanın son başvuru tarihine kadar şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

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

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

3- İdare gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal etme hakkına sahiptir.

4- Adaylar ilanda belirtilen kadrolardan en fazla bir tanesine başvuru yapabilir. Birden fazla kadroya başvuran adayların bütün başvuruları geçersiz sayılır.

(*) e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belge veya resmi kurumlarca onaylanmış belge

BİRİM	UNVAN	ADET	AÇIKLAMALAR
DİL VE TARİH-COĞRAFYA FAKÜLTESİ			
İngiliz Dili ve Edebiyatı AD	Profesör	1	İngiliz Dili ve Edebiyatı alanında doktora yapmış olmak. Dünya Dilleri ve Edebiyatları alanında doçent unvanı almış olmak. 20. yüzyıl İngiliz romanı ve kısa öyküsü alanında çalışmaları olmak
Latin Dili ve Edebiyatı AD	Profesör	1	Eskiçağ Dilleri ve Kültürleri bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Orta Çağ'da yazılmış Latince metinler üzerine bilimsel çalışmaları olmak

Bilim Tarihi AD	Profesör	1	Bilim Tarihi ve Bilim Felsefesi alanlarında çalışmaları olmak
Bölgesel Coğrafya AD	Doçent	1	Bölgesel Coğrafya Anabilim Dalında doktora yapmış olmak; feminist coğrafya, ulusaşırı toplumsal alanlar, göç sistemleri ve karma evlilik göçü alanlarında çalışmaları olmak
Uygulamalı Halkbilimi AD	Doçent	1	Halkbilimi alanında doktora yapmış olmak. Somut olmayan kültürel miras, sözlü kültür, müzecilik, oyun ve kültür alanlarında çalışmaları olmak
Eskiçağ Tarihi AD	Doçent		Eski Yunan'da diploması üzerine çalışmaları olmak
ECZACILIK FAKÜLTESİ			
Farmasötik Teknoloji AD	Profesör	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında doçent unvanı almış olmak, Dental ilaç şekillerinin formülasyonu ve mikro bilgisayarlı tomografi (MicroCT) kullanılarak değerlendirilmesi ile ilgili çalışmaları olmak
Farmasötik Teknoloji AD	Profesör	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında doçent unvanı almış olmak. Bakteriyel vezikül membranların ilaç taşıyıcı sistem olarak kullanılması ve çekirdek-kabuk tipi nanot taşıyıcılar üzerine çalışmaları olmak
Biyokimya AD	Profesör	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Tıbbi Biyokimya alanında doçent unvanı almış olmak. Kanser biyokimyası, ferroptozis ve mitokondri transplantasyonu üzerine çalışmaları olmak
Biyokimya AD	Doçent	1	Eczacılık Biyokimyası alanında doçent unvanı almış olmak. Kolon ve hematolojik kanserlerde görevli biyokimyasal sinyal yolları ile ilgili çalışmaları olmak
Farmasötik Teknoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji alanında doktora yapmış ve ilgili alanda çalışmaları olmak
EĞİTİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Sosyal Bilgiler Eğitimi AD	Doçent	1	Eğitim Programları ve Öğretim alanında doçent unvanı almış olmak. Sosyal Bilgiler Eğitimi, Öğretmen Eğitimi, Yaratıcılık ve İnovasyon konularında çalışmaları olmak
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Disiplinlerarası Sinir Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Ruh Sağlığı alanında disiplinlerarası çalışmaları olmak
Zihin Engelliler Eğitimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Özel Eğitim alanında doktora yapmış olmak. Öğrenme Güçlüğü konusunda çalışmaları olmak
FEN FAKÜLTESİ			
Fizikokimya AD	Profesör ^{(1) (2)}	1	Polimer Bilimi alanında doçent unvanı almış olmak. Selenofen ve indolokarbazol içeren elektrokromik polimerler konusunda çalışmaları olmak
Fonksiyonel Analiz AD	Profesör ^{(1) (2)}	1	Matematiksel Analiz alanında doçent unvanı almış olmak. Bulanık küme teorisi ve karar verme uygulamaları ile topolojik uzaylarda toplanabilme konularında çalışmaları olmak
Uygulamalı Matematik AD	Profesör ^{(1) (2)}	1	Uygulamalı Matematik alanında doçent unvanı almış olmak. D-ortogonal ve quasi-ortogonal polinomlar alanlarında çalışmaları olmak
Reel ve Kompleks Fonk. Teo. AD	Profesör ^{(1) (2)}	1	Matematiksel Analiz alanında doçent unvanı almış olmak. Lorentz ve Morrey tipli uzaylarda integral operatörlerin sınırlılığı üzerine çalışmaları olmak

Astrofizik AD	Profesör ⁽¹⁾	1	Astronomi ve Uzay Bilimleri alanında doçent unvanı almış olmak. Yıldız astrofiziği ve metalce fakir yaşlı yıldızların atmosfer kimyası alanında çalışmaları olmak
Biyoteknoloji AD	Profesör ^{(1) (2)}	1	Moleküler Biyoloji alanında doçent unvanı almış olmak. Bitkilerde tuz ve kuraklık stresi altında gen ailelerinin in siliko tabanlı biyoinformatik karakterizasyonu ve transkriptom analizleri alanlarında çalışmaları olmak
Nükleer Fizik AD	Doçent ⁽¹⁾	1	Nükleer Fizik alanında doçent unvanı almış olmak. Deneysel nükleer yapı fiziği alanında çalışmaları olmak
Botanik AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Biyoloji Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Chenopodiaceae familyası sistematigi ve taksonomisi konularında çalışmaları olmak
Organik Kimya AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Kimya Anabilim Dalında doktora yapmış. Hidrodeoksijenasyon, piroliz ve pirimidopirimidinlerin sentezi ve biyolojik aktiviteleri konularında çalışmaları olmak
Bilgisayar Bilimleri AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Veri gizliliği, uzaktan eğitim ve karar destek sistemleri konularında çalışmaları olmak
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ			
Temel Sanat Eğitimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Güzel Sanatlar Eğitimi alanında doktora yapmış, eğitimde drama/yaratıcı drama alanında çalışmaları olmak
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ			
İç Hastalıkları Hemşireliği AD	Profesör	1	Dahili Hastalıklar Hemşireliği alanında doçent unvanı almış olmak. İç Hastalıkları Hemşireliği alanında çalışmaları olmak
Halk Sağlığı Hemşireliği AD	Doçent	1	Halk Sağlığı Hemşireliği alanında doçent unvanı almış olmak. Halk Sağlığı Hemşireliği alanında çalışmaları olmak
HUKUK FAKÜLTESİ			
Ticaret Hukuku AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Ticaret Hukuku alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Şirketler Hukuku ve Sermaye Piyasası Hukuku alanlarında çalışmaları olmak
Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Ceza Hukuku alanında doktora yapmış olmak. Türk Ceza Kanunu'nda yer alan Ekonomik Suçlar ile Kamu Güvenine Karşı Suçlar üzerine çalışmaları olmak
Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi AD	Doçent	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi alanında doktora (Kamu Hukuku) yapmış olmak. Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi alanında doçent unvanı almış olmak
İLAHİYAT FAKÜLTESİ			
İslam Mezhepleri Tarihi AD	Profesör	1	İsmaililik mezhebi üzerine çalışmaları olmak
Arap Dili ve Belagati AD	Profesör	1	Arap Dili ve Belagati alanında doçent unvanı almış olmak. Dilbilim ve Lehçebilim üzerine çalışmaları olmak
Tefsir AD	Doçent	1	Kur'an Muhtevası ve Mushaf Tarihi alanında çalışmaları olmak
Kelam AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Kelam Anabilim Dalında doktora yapmış olmak ve bu alanda çalışmaları olmak
İLETİŞİM FAKÜLTESİ			
İletişim Bilimleri AD	Doçent	1	Radio, Televizyon ve Sinema programında doktora yapmış olmak. İletişim Çalışmaları bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Kültürlerarası iletişim, iletişim ve kültür araştırmaları metodolojisi alanlarında çalışmaları olmak

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Gıda Mühendisliği AD	Profesör	1	Gıda Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. Gıda Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak. Meyve-sebze işleme ve kopigmentasyon konularında çalışmaları olmak
Kimya Mühendisliği AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Biyoproseslerde modelleme, optimizasyon ve kontrol konularında çalışmaları olmak. Doktora sonrası yurt dışı deneyimi olmak
Biyomedikal Mühendisliği AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Makine Mühendisliği alanında lisans ve doktora derecelerine sahip olmak. Biyomektronik sistemler, rehabilitasyon robotları, hesaplamalı nörobilim alanlarında çalışmaları olmak
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Sosyal Hizmet AD	Profesör	1	Sosyal Hizmet bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Mülteci ve göçmenler ile aile danışmanlığı konularında çalışmaları olmak
Çocuk Gelişimi AD	Doçent	1	Çocuk Gelişimi alanında doktora yapmış olmak. Çocuk Gelişimi bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Çocuk gelişimi ve aile merkezli gelişim destek uygulamaları konusunda çalışmaları olmak
Çocuk Gelişimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk gelişimi alanında doktora yapmış olmak. Çocuk gelişimi ve erken çocukluk dönemi gelişim destek uygulamaları konusunda çalışmaları olmak
SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ			
Siyaset ve Sosyal Bilimler AD	Doçent	1	Siyaset Bilimi alanında doktora yapmış olmak. Siyaset Bilimi alanında doçent unvanı almış olmak. Siyasal iktidar ve ceza adaleti, hukuk ve siyaset ilişkileri, siyasal söylem, dil ve şiddet alanlarında çalışmaları olmak
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Spor Sağlık Bilimleri AD	Doçent	1	Spor Bilimleri alanında lisans ve lisansüstü eğitim yapmış olmak. Spor Bilimleri alanında doçent unvanı almış olmak.
TIP FAKÜLTESİ			
Tıbbi Biyoloji AD	Profesör	1	Tıp doktoru olmak, doktora ve doçentliğini Tıbbi Genetik alanında almış olmak. Erkek İnfertilitesi konusunda proje ve çalışmaları olmak
Fizyoloji AD	Doçent	1	Fizyoloji (Tıp) alanında doktora yapmış olmak ve sinirbilim alanında doçent unvanı almış olmak
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Çocuk Metabolizma Hastalıkları BD	Doçent	1	Çocuk Metabolizma Hastalıkları uzmanı olmak ve bu alanda doçent unvanı almış olmak. Fenilketonüri hastalarında beslenme tedavisi üzerine çalışmaları olmak
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD - Çocuk Genetik Hastalıkları BD	Doçent	1	Çocuk Genetik Hastalıkları uzmanı olmak ve bu alanda doçent unvanı almış olmak. Nörometabolik hastalıkların genetiği hakkında çalışmaları olmak
Göz Hastalıkları AD	Doçent	1	Pediyatrik oftalmoloji ve şaşılık, nörooftalmoloji ve prematüre retinopatisi konularında çalışmaları olmak
İç Hastalıkları AD - Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları BD	Doçent	1	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları doçenti olmak ve nadir metabolik hastalıklar konusunda çalışmaları olmak
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD	Doçent	1	Elektronöromiyografi ve kas iskelet sistemi USG alanında deneyim ve çalışmaları olmak

Kadın Hastalıkları ve Doğum AD	Doçent	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum doçenti olmak. İngilizce Tıp Eğitim Programı veren bir yükseköğretim kurumunda, öğretim üyesi olarak ders verme deneyimine sahip olmak
Enfeksiyon Hast. Ve Klinik Mikrobiyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	HIV enfeksiyonu ve komplikasyonlarının takibinde klinikte deneyimli olmak, hastane enfeksiyonları ve kontrolü alanında deneyimli olmak
Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahisi uzmanı olmak. Pediatrik plastik cerrahi ve pediatrik el cerrahisi alanlarında çalışmaları olmak ve bu konularda yurtdışı deneyimi bulunmak.
Tıbbi Patoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Baş boyun Patolojisi ve hematopatoloji alanında deneyimli olmak
Kardiyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	İleri kardiyak görüntüleme konusunda deneyimli olup kardiyonkoloji konularında çalışmaları olmak.
Genel Cerrahi AD -Periferik Damar Cerrahisi BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Genel cerrahi uzmanı olmak, Periferik Damar Cerrahisi alanında çalışmaları olmak
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ			
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalında (Gayrimenkul ve Varlık Ekonomisi Bilim Dalı veya Tesis ve Gayrimenkul Yönetimi Bilim Dalında) doktora yapmış olmak
VETERİNER FAKÜLTESİ			
Veterinerlik Farmakoloji ve Toksikolojisi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Veterinerlik Farmakoloji ve Toksikolojisi programında doktora yapmış olmak. Akutik hayvanlarda ilaç direnci mekanizmaları ile çevresel etkileri üzerine çalışmaları olmak
Veterinerlik Embriyoloji ve Histoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak, Veteriner Histoloji-Embriyoloji programında doktora yapmış olmak. Kök hücre alanında çalışmaları olmak
ZİRAAT FAKÜLTESİ			
Entomoloji AD	Profesör	1	Bitki Koruma alanında doçent unvanı almış olmak. Tarım ve Orman Zararlılarına karşı biyolojik mücadele çalışmaları kapsamında konukçu parazitoit ilişkileri konusunda uzmanlaşmış olmak. Biyorasyonel preparatların parazitoitlerin biyoloji ve davranışlarına olan etkileri konusunda çalışmaları olmak
Toprak AD	Doçent	1	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme alanında doçent unvanı almış olmak. Toprak ve Su Koruma alanında çalışmaları olmak
Hayvan Yetiştirme AD	Doçent	1	Zootekni alanında doçent unvanı almış olmak. Bal arılarında tüm genom çalışmaları olmak
Tarım Makinaları AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Tarla tarımında verim ve kaliteye yönelik hassas tarım teknolojileri ve topraksız tarım teknolojileri alanında çalışmaları olmak.

(1) Fen Fakültesi için ilan edilen profesör ve doçent kadrosuna müracaat edecek adayların ÜAK Doçentlik Başvuru Dilekçesini başvuru evrakı ile birlikte teslim etmeleri gerekmektedir.

(2) Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” in 8. maddesinin 7/ç fıkrasında belirtilen yabancı dil puanına sahip olmak.