

Ankara Üniversitesi Rektörlüğünden:

Aşağıda Anabilim Dalı itibarıyla ünvanı 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 Üyeliği Kadrolarına Atama ve Yükseltme Asgari Koşulları”nda belirtilen niteliklere sahip olmaları gerekmektedir.

Adaylar;

- Başvuru için asgari koşulları sağladığına ilişkin beyanname

- Diplomalara (*)

- 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 ilan son başvuru tarihine kadar şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

1- Başvuru süresi, ilan Resmî Gazete’de yayın tarihi olan 19.11.2025 ve son başvuru tarihi olan 04.12.2025 tarihi mesai bitimine kadardır.

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.

5- Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul’ca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

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

BİRİM	ÜNVAN	ADET	İLAN AÇIKLAMASI
DİL VE TARİH-COĞRAFYA FAKÜLTESİ			
Hungaroloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Hungaroloji alanında doktora yapmış olmak. Ortaçağ Macar Tarihi konusunda çalışmaları olmak.

Türkiye Coğrafyası AD	Profesör	1	Fiziki Coğrafya alanında doçent ünvanı almış olmak. Türkiye iklimi, iklim değişikliği ve şehir iklimi konularında çalışmaları olmak.
Sosyal Psikoloji AD	Doçent	1	Örgütsel bağlılık, iş yerinde kötü muamele, iş yerinde ayrımcılık, iş yeri bağlamında karanlık üçlü kişilik özellikleri, iş-aile çatışması konularında çalışmaları olmak.
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ			
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi AD	Profesör ⁽¹⁾	1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi dalında doçent ünvanı almış olmak. Ortognatik cerrahi, çene cerrahisi ve diş hekimliğinde Micro CT ve USG çalışmaları olmak.
Protetik Diş Tedavisi AD	Profesör	1	Protetik Diş Tedavisi dalında doçent ünvanı almış olmak. Diş hekimliği eğitiminde yaygın olarak kullanılması öngörülen yapay zeka ve dental simülasyonlar ile ilgili çalışmaları olmak.
Protetik Diş Tedavisi AD	Profesör	1	Protetik Diş Tedavisi dalında doçent ünvanı almış olmak. Dijital görüntüleme ve füzyon teknikleri kullanılarak obtüratör protezlerinin üretilmesi ile ilgili çalışmaları olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ			
Farmasötik Toksikoloji AD	Profesör	1	Farmasötik Toksikoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Genetik polimorfizmler ile otoimmün hastalıklar arasındaki olası ilişkileri değerlendiren çalışmaları olmak.
Klinik Eczacılık AD	Doçent	1	Klinik Eczacılık alanında doçent ünvanı almış olmak. Yaşlılık ve Dijital Klinik Eczacılık Eğitimleri konularında çalışmaları olmak.
Farmasötik Teknoloji AD	Doçent	1	Farmasötik Teknoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Kanser hücrelerine aktif hedeflendirilmiş polimerizomlar, nükleik asit taşıyıcı sistemler ve elipsoidal partiküllerin geliştirilmesi konularında çalışmaları olmak.
Farmasötik Teknoloji AD	Doçent	1	Farmasötik Teknoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Polimerik, katı lipid ve mezoporöz silika nanopartiküller, in situ jel ve nanojel formülasyonları ve mikroakışkan sistemler kullanılarak protein içeren nanopartiküler ilaç taşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi konularında çalışmaları olmak
Biyokimya AD	Profesör	1	Tıbbi biyokimya alanında doçent ünvanı almış olmak. İnflamasyon yolları ve kanser ilaç direncinde eksozomlar üzerinde deneysel çalışmaları olmak.
Farmasötik Mikrobiyoloji AD	Profesör	1	Farmasötik Mikrobiyoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Bakteriyel metabolit, antimikrobiyal peptid ve bakteriyofaj konularında çalışmaları olmak.

EĞİTİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Eğitim Yönetimi AD	Profesör	1	Eğitim Bilimleri (Eğitim Yönetimi) alanında doçent ünvanı almış olmak. Çocuklar, öğrenciler ve mültecilerin eğitim hakları; öğretmenlerin özlük hakları, yükseköğretim yönetimi konularında çalışmaları olmak.
FEN FAKÜLTESİ			
Genel Biyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi ⁽¹⁾	1	Biyoloji Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Biyomalzemeler, in vivo hayvan modelleri, hücresel düzeyde ultrastrüktürel incelemeler ve histoloji alanlarında çalışmaları olmak.
Moleküler Biyoloji AD	Doçent ⁽¹⁾	1	Biyoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Mikrobiyoloji alanında; termofilik ve sporlu bakteriler, oral biyofilmler ve biyoaktif bileşikler üzerine çalışmaları olmak.
Zooloji AD	Dr.Öğr.Üyesi ⁽¹⁾	1	Zooloji Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Kemiricilerin sistematığı ve filogenisi üzerine tüm mitokondriyal genom çalışmaları olmak.
Atom ve Molekül Fiziği AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Kuantum Bilişimi ve Kuantum Mekaniksel Fazlar alanlarında çalışmaları olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ			
Temel Sanat Eğitimi AD	Doçent	1	Sahne Sanatları bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Eğitimde yaratıcı drama alanında uygulamalı ve bilimsel çalışmaları olmak.
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ			
Ebelik AD	Doçent	1	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Kadın sağlığı alanında sanal gerçeklik uygulamaları ve kadın sağlığı alanında ölçek geliştirme konularında çalışmaları olmak.
Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Hemşirelik alanında doktora yapmış olmak. Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği alanında çalışmaları olmak.
İç Hastalıkları Hemşireliği AD	Doçent	1	Dahili Hastalıklar Hemşireliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Yoğun Bakım Hemşireliği alanında çalışmaları olmak.
Psikiyatri Hemşireliği AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Psikiyatri Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. Spiritüel iyi oluş ve duygusal zeka alanında çalışmaları olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ			
Mali Hukuk AD	Doçent	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Vergi Hukuku alanında doçent ünvanı almış olmak. Yapı denetim şirketlerinin vergilendirilmesi konusunda çalışması olmak.

İLÂHİYAT FAKÜLTESİ			
Felsefe Tarihi AD	Doçent	1	İlahiyat Fakültesi mezunu olmak. Felsefe Tarihi alanında doçent ünvanı almış olmak. Çağdaş siyaset felsefesinde liberalizm, komüniteryanizm, din, devlet ve toplum ilişkileri konusunda çalışmaları olmak.
İslam Felsefesi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	İslam Felsefesi, Tanrı ve Metafizik üzerine çalışmaları olmak.
Hadis AD	Dr.Öğr.Üyesi ⁽¹⁾	1	Hadis edebiyatının erken dönem (hicri ilk dört asır) gelişim tarihi ile Osmanlı dönemi hadis tarihi ve edebiyatına dair çalışmaları olmak.
İslam Mezhepleri Tarihi AD	Dr.Öğr.Üyesi ⁽¹⁾	1	Şia, Mutezile ve mezhepler arası ilişkiler alanlarında çalışmaları olmak.
Kur'an-ı Kerim Okuma ve Kıraat İlmi AD	Doçent	1	Kıraat ve tecvit terminolojisinin uluslararası akademik dünyaya tanıtımı ve kıraat farklılıklarının anlama etkisi konularının her biri hakkında çalışmaları olmak.
Tefsir AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Tefsir Tarihi ve Yazma Mushaf alanlarında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Biyomedikal Mühendisliği AD	Profesör ⁽¹⁾	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doçent ünvanı almış olmak. İki boyutlu nanomalzemelerin anti-viral, anti-kanser, fotodinamik, fototermal ve immünoterapi özellikleri ve hücrelerin canlı doku içerisinde programlanması üzerine çalışmaları olmak.
Biyomedikal Mühendisliği AD	Dr.Öğr.Üyesi ⁽¹⁾	1	Kimya mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Mikroakışkan tabanlı teknolojiler, implant edilebilir ve giyilebilir biyomedikal cihazlar ve minimal invaziv teknolojiler konularında çalışmaları olmak.
Jeoloji Mühendisliği AD	Dr.Öğr.Üyesi ⁽¹⁾	1	Jeoloji Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Hidrolojik Modelleme, Kar hidrolojisi ve Karst hidrojeolojisi alanında çalışmaları olmak.
Kimya Mühendisliği AD	Profesör ⁽¹⁾	1	Kimya Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Biyoproseslerin kontrolü, biyohidrojen üretimi ve sürdürülebilir üretim uygulamaları konularında çalışmaları olmak.
Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği AD	Doçent	1	Fizik alanında doçent ünvanı almış olmak. Sağlık ve mikoloji alanlarında derin öğrenme ve açıklanabilir yapay zeka ile çalışmaları olmak.
Yazılım Mühendisliği AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Bilgisayar Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Büyük Veri Analitiği, Bulut Bilişim, Büyük Veri Sistemleri, Sağlıkta Yapay Zeka alanlarında çalışmaları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Beslenme ve Diyetetik AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Beslenme ve Diyetetik alanında doktora yapmış olmak. Kadın sporcu triadı ve beslenme ile ilgili çalışmaları olmak.

TIP FAKÜLTESİ			
Genel Cerrahi AD Cerrahi Onkoloji BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Cerrahi onkoloji uzmanı olmak. Multisentrik çalışmaları olmak.
Kadın Hastalıkları ve Doğum AD	Profesör	1	Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında doçent ünvanı almış olmak. Afetlerde kadın sağlığını koruma konusunda deneyimli ve eğitim almış olmak, menopoz, osteoporoz ve maternal mortalite konusunda çalışmaları olmak.
Kadın Hastalıkları ve Doğum AD	Doçent	1	Kadın doğum uzmanı olmak. Ürojinekoloji alanında deneyimi ve çalışmaları olmak.
Kadın Hastalıkları ve Doğum AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Jinekolojik Onkoloji yan dal uzmanı olmak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Çocuk Nörolojisi BD	Profesör	1	Çocuk Nörolojisi uzmanı olmak. Otoimmün Epilepsi ve epilepsi cerrahisi konusunda deneyimi ve araştırmaları olmak.
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Doçent	1	Çocuk ve Ergen ruh sağlığı uzmanı olmak. Ergenlerde madde kullanımı, KZVD ve intihar alanlarında çalışmaları olmak.
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Doçent	1	Çocuk ve ergen ruh sağlığı uzmanı olmak. Nörogelişimsel bozukluklarda göz izleme çalışmaları olmak.
Deri ve Zührevi Hastalıklar AD	Doçent	1	Deri ve zührevi hastalıkları uzmanı olmak. Genetik deri hastalıkları ve klinik veya translasyonel araştırmalarda biyoteknolojik ve hedefe yönelik tedaviler üzerine deneyimi ve dermatogenetik alanında çalışmaları olmak.
Göğüs Hastalıkları AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Göğüs hastalıkları uzmanı olmak. Hematopoetik kök hücre naklinin geç dönem akciğer komplikasyonları hakkında çalışmaları olmak.
İç Hastalıkları AD / Nefroloji BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Nefroloji uzmanı olmak. Böbrek nakli hastalarında sarkopeni ve artımlı periton diyalizi konularında çalışmaları olmak.
Radyasyon Onkolojisi AD	Doçent	1	Radyasyon onkolojisi uzmanı olmak. Jinekolojik kanserlerde, intrakaviter ve interstiyel brakiterapi uygulamalarında deneyimli olmak.
Radyoloji AD	Profesör	1	Radyoloji uzmanı olmak. Kardiyak MR ve baş-boyun PET-MR konusunda deneyimi ve çalışmaları olmak
Radyoloji AD Çocuk Radyolojisi BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk radyolojisi uzmanı olmak. Çocuklarda beyin ölümü konusunda çalışmaları ve deneyimi olmak.
Biyofizik AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Biyofizik alanında doktora yapmış olmak. Kardiyak hücrelerde pH dengesi hakkında çalışmaları olmak.
Tıp Eğitimi ve Bilişimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Yetişkin Eğitimi alanında doktora yapmış olmak.
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ			
Dijital Oyun Tasarımı AD	Doçent	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde doktora yapmış olmak. Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında doçent ünvanı almış olmak. Eğitimde oyunlar, konu modelleme ve yapay zeka alanlarında çalışmaları olmak.

Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi AD	Doçent	1	Makro iktisat alanında doçent ünvanı almış olmak. Aktif-pasif işgücü piyasası politikaları, ekonomik karmaşıklık, teknik etkisizlik ve insani gelişme konularında çalışmaları olmak.
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Harita (Geomatik) Mühendisliği Anabilim Dallarında (kamu ölçmeleri veya arazi yönetimi) doktora yapmış olmak. Kadastro, veri modelleri, 3B kadastro modelleri, arazi veri modelleri ve bilgi sistemleri alanlarında çalışmaları olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ			
Veterinerlik İç Hastalıkları AD	Profesör	1	Veterinerlik İç Hastalıkları alanında doçent ünvanı almış olmak. Hayvanlarda immünooloji alanında çalışmaları olmak.
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Veteriner hayvan besleme ve beslenme hastalıkları alanında doktora yapmış olmak. Yem teknolojisi alanında çalışmaları olmak.
Veterinerlik Genetiği AD	Profesör	1	Zootekni, genetik ve biyoistatistik alanında doçent ünvanı almış olmak. Hayvanlarda mikroarray ve tüm genom dizileme metodları ile filogenetik ve kalıtsal hastalık alanlarında çalışmaları olmak.
DEVLET KONSERVATUVARI			
Çalgı AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Müzik Eğitimi alanında doktora yapmış olmak. Konservatuvar çalgı eşliği ve kulak eğitimi konusunda deneyimli olmak. Piyano eğitimi alanında çalışmaları olmak.
ADLİ BİLİMLER ENSTİTÜSÜ			
Adli Toksikoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Adli Kimya ve Adli Toksikoloji alanında doktora yapmış olmak. Psikoaktif ilaçların ve opioid antagonistlerinin terapötik ilaç izlemesi üzerine çalışmaları olmak.
KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ			
Kök Hücre ve Yenileyici Tıp AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Biyoteknoloji alanında doktora yapmış olmak. Kök hücre biyolojisi, kardiyovasküler rejenerasyon ve gen ifade değişimleri konularında çalışmaları olmak.
Kök Hücre ve Yenileyici Tıp AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Veteriner Mikrobiyoloji alanında doktora yapmış olmak. Deney hayvanlarında mikrobiyota ile ilgili çalışmaları olmak.

(1)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.