

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 Üyelğine Yükseltme ve Atanma 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 ilanın son başvuru tarihine kadar şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

1 - Başvuru süresi, ilanın Resmi Gazete’de yayın tarihi olan 16.06.2026 ve son başvuru tarihi olan 01.07.2026 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			
Rus Dili ve Edebiyatı AD	Profesör	1	Rus Dili ve Edebiyatı alanında doçent ünvanı almış olmak. Rus dilinin biçembilimi ve morfolojik yapısı üzerine çalışmaları olmak.
İngiliz Dili ve Edebiyatı AD	Dr.Öğr.Üyesi ⁽²⁾	1	İngiliz Dili ve Edebiyatı veya İngiliz Edebiyatı lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. Ekopoetika ve çağdaş edebiyat kuramları alanında çalışmaları olmak.
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ			
Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi AD	Dr.Öğr.Üyesi ⁽¹⁾	1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi uzmanı olmak. Ortognatik cerrahi ve ilaç ilişkili çene osteonekrozu (MRONJ) üzerine çalışmaları olmak
Temel Tıp Bilimleri AD	Profesör ⁽¹⁾	1	Anatomi (Tıp) alanında doçent ünvanı almış olmak. Mikro-CT alanında çalışmaları olmak
ECZACILIK FAKÜLTESİ			

Farmasötik Teknoloji AD	Doçent	1	Eczacılıkta Farmasötik Teknoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Gen tedavisi ve aşı formülasyonları üzerine çalışmaları olmak.
Analitik Kimya AD	Profesör	1	Analitik Kimya alanında doçent ünvanı almış olmak. Kemometrik yöntemle ilaç analizleri konusunda çalışmaları olmak.
Analitik Kimya AD	Doçent	1	Eczacılıkta Analitik Kimya alanında doçent ünvanı almış olmak. Molekül baskılanmış polimer sensörler konusunda çalışmaları olmak.
EĞİTİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık AD	Profesör	1	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında doçent ünvanı almış olmak. Çocukla psikolojik danışma ve çocuk/ergen psikososyal gelişim süreçleri üzerine çalışmaları olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ			
Müzecilik AD	Profesör	1	Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım alanında doçent ünvanı almış olmak. Müzecilik ve müze eğitimi üzerine çalışmaları olmak.
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ			
Ebelik AD	Doçent	1	Hemşirelik Esasları alanında doçent ünvanı almış olmak. Ebelikle ilgili çalışmaları ve klinik deneyimi olmak.
Hemşirelikte Yönetim AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Hemşirelik Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Yönetici hemşirelerin yeterlilikleri ve liderlik davranışları konularında çalışmaları olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ			
Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku AD	Doçent	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Kamu Hukuku (ceza ve ceza muhakemesi hukuku) alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Ceza ve ceza muhakemesi hukuku alanında doçent ünvanı almış olmak.
Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Kamu Hukuku (ceza ve ceza muhakemesi hukuku) alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.
Deniz Hukuku AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Özel Hukuk (Deniz Hukuku) alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Uluslararası deniz hukuku alanında çalışmaları olmak.
Medeni Hukuk AD	Doçent	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Medeni Hukuk alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Medeni hukuk alanında doçent ünvanı almış olmak. Fikri haklar (telif) hukuku ve arabuluculuk alanında çalışmaları olmak.
İLAHİYAT FAKÜLTESİ			
Din Sosyolojisi AD	Profesör ⁽¹⁾	1	Felsefe ve Din Bilimleri alanında doçent ünvanı almış olmak. Akademik etik ve sosyal etik üzerine çalışmaları olmak.
İslam Tarihi AD	Profesör	1	İslam Tarihi ve Sanatları alanında doçent ünvanı almış olmak. Büyük Selçuklu tarihi ve şehir tarihi üzerine çalışmaları olmak.
İLETİŞİM FAKÜLTESİ			

Basın Ekonomisi ve İşletmeciliği AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Gazetecilik alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Yeni medya ve yapay zeka konularında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Bilgisayar Bilimleri AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Sağlıkta yapay zeka ve derin öğrenme alanlarında çalışmaları olmak.
Fizik Mühendisliği AD	Profesör ⁽¹⁾	1	Fizik alanında doçent ünvanı almış olmak. Elektromanyetik yapılar ve mikrodalga dielektrik sensörler üzerine çalışmaları olmak.
Makine Mühendisliği AD	Doçent	1	Makine Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Kalıplama teknolojileri ve yapay damarlar üzerine çalışmaları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Çocuk Gelişimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk gelişimi alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Erken çocukluk döneminde gelişim ve çocuk hakları konularında çalışmaları olmak.
Odyoloji AD	Doçent	1	Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları alanında doktora yapmış olmak. Odyoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Vestibüler alanda çalışmaları olmak.
Odyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Odyoloji lisans mezunu olmak. Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları alanında doktora yapmış olmak. İşitsel rehabilitasyon alanında çalışmaları olmak.
Sosyal Hizmet AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Sosyal Hizmet alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Adli Sosyal Hizmet alanında çalışmaları olmak.
Sosyal Hizmet AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Sosyal Hizmet alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Göç ve sosyal hizmet alanında çalışmaları olmak.
SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ			
Politika ve Ekonomi AD	Dr.Öğr.Üyesi ⁽¹⁾	1	Uluslararası göç alanında doktora yapmış olmak. Uluslararası göç ve Güneydoğu Asya siyaseti üzerine uluslararası yayın yapmış olmak.
Hukuk Bilimleri AD	Dr.Öğr.Üyesi ⁽¹⁾	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Özel Hukuk alanında doktora yapmış olmak. Aile hukuku, banka hukuku ve sorumluluk hukuku alanlarında çalışmaları olmak.
Siyaset ve Sosyal Bilimler AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Tarih alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Kıbrıs ve Latin Amerika üzerine çalışmaları olmak.
Toplumsal Cinsiyet Çalışmaları AD	Doçent ⁽¹⁾	1	Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları alanında doktora yapmış olmak. Siyaset Bilimi alanında doçentlik ünvanı almış olmak. Kadın çalışmaları hakkında uluslararası çalışmaları olmak.
Uluslararası Siyaset AD	Doçent	1	Uluslararası İlişkiler alanında doktora yapmış olmak. Uluslararası İlişkiler alanında doçent ünvanı almış olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			

Hareket ve Antrenman Bilimleri AD	Doçent ⁽¹⁾	1	Hareket ve Antrenman Bilimleri alanında doçent ünvanı almış olmak. Farklı fizyolojik çevresel koşullarda yapılan antrenmanlar ve futbolda maç analizi üzerine çalışmaları olmak.
Hareket ve Antrenman Bilimleri AD	Dr.Öğr.Üyesi ⁽¹⁾	1	Spor Bilimleri programında doktora yapmış olmak. Basketbol fiziyojisi ve performans analizi üzerine çalışmaları olmak.
Spor Sağlık Bilimleri AD	Profesör	1	Spor Bilimleri alanında doçent ünvanı almış olmak. Yüzme hijyeni ve sualtı ayak kinematigi üzerine çalışmaları olmak.
Spor Sağlık Bilimleri AD	Doçent ⁽¹⁾	1	Spor Bilimleri alanında doçent ünvanı almış olmak. Besinsel ergojenik destekler ve bilişsel etkileri üzerine çalışmaları olmak.
Spor Yönetim Bilimleri AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Spor Bilimleri programında doktora yapmış olmak. Sporda lüks marka tüketimi ve spor pazarlamasında yapay zeka üzerine çalışmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ			
Genel Cerrahi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Genel Cerrahi uzmanı olmak. Bağırsak mikrobiyotası, pilonidal sinüs hastalığı ve cerrahi eğitime yönelik akademik çalışmaları olmak.
Kalp ve Damar Cerrahisi AD Çocuk Kalp Damar Cerrahisi BD	Doçent	1	Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi uzmanı olmak. Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi alanında doçent ünvanı almış olmak. Çocuklarda mekanik dolaşım destek sistemleri ve ileri konjenital kalp cerrahisinde çalışmaları ve yurt dışı deneyimi olmak.
Ortopedi ve Travmatoloji AD	Profesör	1	Ortopedi ve Travmatoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Ortopedik travma cerrahisinde klinik, anatomik ve biyomekanik alanlarında çalışmaları olmak.
Ortopedi ve Travmatoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak. Travma cerrahisi ve ortopedik biyomateryal uygulaması alanlarında çalışmaları olmak.
Üroloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Üroloji uzmanı olmak. Kadın pelvik taban sağlığı ve rekonstrüktif üroloji alanlarında çalışmaları olmak.
Acil Tıp AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Acil Tıp uzmanı olmak. Taktik tıp alanında çalışmaları olmak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Çocuk Onkolojisi BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi uzmanı olmak. Onkolojik tedavilerin geç yan etkileri ve hedefe yönelik tedaviler konusunda deneyimli olmak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Çocuk Endokrinolojisi BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk Endokrinolojisi uzmanı olmak. Çocuk endokrinolojisi alanında moleküler/genetik çalışmaları olmak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Çocuk Gastroenterolojisi BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk Gastroenteroloji uzmanı olmak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD Çocuk Gelişimsel Pediatri BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Gelişimsel Pediatri uzmanı olmak. Çocuk örselenmesi alanında çalışmaları olmak.
Deri ve Zührevi Hastalıklar AD	Doçent	1	Deri ve Zührevi Hastalıklar alanında doçent ünvanı almış olmak. Primer kutanöz lenfomalar ve alerjik kontakt dermatitte yama testi uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD	Profesör	1	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon uzmanı olmak. Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında doçent ünvanı almış olmak. Kardiyopulmoner rehabilitasyon ve kas-iskelet sistemi ultrasonografisi alanlarında çalışmaları olmak.
İç Hastalıkları AD / Romatoloji BD	Doçent	1	İç Hastalıkları uzmanı ve Romatoloji yan dal uzmanı olmak. Romatoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Sistemik skleroz ve antifosfolipid sendromu alanında çalışmaları olmak.

Kardiyoloji AD	Doçent	1	Kardiyoloji uzmanı olmak. Kardiyoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Kardiyolojik, transkaryonel kardiyovasküler ve kardiyak fibrozis alanlarında çalışmaları olmak.
Radyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Radyoloji uzmanı olmak. Toraks ve kardiyovasküler sistem radyolojisi konusunda çalışmaları olmak.
Radyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Radyoloji uzmanı olmak. Abdomen radyolojisi konusunda çalışmaları olmak.
Biyoistatistik AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Biyoistatistik alanında doktora yapmış olmak. Makine öğrenmesi ve derin öğrenme yöntemlerinin sağlık alanındaki uygulamaları ile ilgili çalışmaları olmak.
Fizyoloji AD	Doçent	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Fizyoloji uzmanı olmak. Bilişsel nörofizyoloji alanında multidisipliner araştırmalar yürütmüş olmak.
Fizyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Fizyoloji uzmanı olmak. Egzersiz fizyolojisi alanında çalışmaları olmak.
Tıbbi Mikrobiyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanı olmak. Mikroorganizmaların moleküler tanımlanması ve antimikrobiyal direnç üzerine çalışmaları olmak.
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ			
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi AD	Doçent	1	Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalında lisansüstü eğitim yapmış olmak. Yer Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Afet risk yönetimi, dirençli yerleşimler ve gayrimenkul piyasalarına yansımaları konularında çalışmaları olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ			
Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi AD	Doçent	1	Veteriner Gıda Hijyeni ve Teknolojisi alanında doçent ünvanı almış olmak. Hayvansal gıdalardaki patojenler konusunda çalışmaları olmak.
Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi alanında doktora yapmış olmak. Su ürünleri ve hayvansal gıdalardaki patojenler konusunda çalışmaları olmak.
Veterinerlik Biyokimyası AD	Profesör	1	Veterinerlik Biyokimyası alanında doçent ünvanı almış olmak. Kontrollü ilaç salım sistemleri ve proteomik alanlarında çalışmaları olmak.
Veterinerlik Hekimliği Tarihi ve Deontoloji AD	Doçent	1	Veteriner Hekimlik Tarihi ve Etik alanında doçent ünvanı almış olmak. Veteriner hekimliğinde iletişim alanında çalışmaları olmak.
ADLİ BİLİMLER ENSTİTÜSÜ			
Adli Genetik AD (Disiplinlerarası)	Dr.Öğr.Üyesi	1	Veteriner Farmakoloji ve Toksikoloji alanında doktora yapmış olmak. Biyoinformatik veri analizi alanlarında çalışmaları olmak.
Adli Toksikoloji AD (Disiplinlerarası)	Profesör	1	Eczacılıkta Analitik Kimya alanında doçent ünvanı almış olmak.
Bağımlılık AD (Disiplinlerarası)	Doçent	1	Sosyal Hizmet alanında doçent ünvanı almış olmak. Bağımlılık konusunda çalışmaları olmak.
BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ			

Biyoteknoloji AD	Doçent	1	Kimya alanında doçent ünvanı almış olmak. Biyosensörler ve nanomalzeme temelli çalışmaları olmak.
GİRİŞİMSSEL MR KLİNİK AR-GE ENSTİTÜSÜ			
İleri Görüntüleme ve Tedavi AD (Disiplinlerarası)	Dr.Öğr.Üyesi	1	Radyoloji uzmanı olmak. Hepatobilier girişimler üzerine çalışmaları olmak. Girişimsel onkoloji ve nörovasküler işlemler konularında deneyimli olmak.
KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ			
Kök Hücre ve Yenileyici Tıp AD	Profesör	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Biyomedikal teknolojiler ve yapay zeka üzerine çalışmaları olmak.
Kök Hücre ve Yenileyici Tıp AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Kimya Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Nanobiyomalzemeler ve kan kaynaklı biyomalzemelerin doku mühendisliği uygulamaları, GMP standartlarında üretilen hücrel ürünler üzerine çalışmaları olmak.
TÜRK İNKILAP TARİHİ ENSTİTÜSÜ			
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi AD	Profesör ⁽¹⁾	1	Yakınçağ Tarihi alanında doçent ünvanı almış olmak. Ulemasiyaset ilişkileri ve Milli Mücadele döneminde basın konularında çalışmaları olmak.
Balkan Çalışmaları AD	Profesör	1	Yakınçağ Tarihi alanında doçent ünvanı almış olmak. Balkanlar ve Osmanlı-Fransız ilişkileri üzerine çalışmaları olmak.
YAPAY ZEKA ENSTİTÜSÜ			
Robotik AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. İstatistiksel yöntemlere dayalı görüntü işleme ve veri madenciliği alanlarında çalışmaları olmak.
BEYPAZARI MESLEK YÜKSEKOKULU			
Turizm ve Otel İşletmeciliği Pr.	Dr.Öğr.Üyesi	1	İşletme alanında doktora yapmış olmak. Tüketici davranışları ve turizm/konaklama hizmetlerinde sosyal pazarlama konularında uluslararası çalışmaları olmak ve alanında araştırma projelerinde yer almış olmak.
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU			
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Pr.	Dr.Öğr.Üyesi	1	Bilgi ve Belge Yönetimi alanında doktora yapmış olmak. Elektronik sağlık kayıtlarının afetlerden korunması ve yapay zekâ okuryazarlığı üzerine çalışmaları olmak.
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU			
Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Pr.	Doçent	1	Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Boya duyarlı ve perovskit güneş hücreleri ile heteroeklem fotodedektörler üzerine 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.

(2) Ankara 20.İdare Mahkemesinin 03.02.2026 tarih ve 2024/1049 E sayılı kararı gereğince