

Ankara Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Aşağıda Anabilim Dalı itibariyle 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 Üyeliği 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 atflar, 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 başvuracaklarını; 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 yayımı tarihinden itibaren 15 gündür.

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

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

BİRİM	UNVAN	ADET	AÇIKLAMALAR
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ			
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi AD	Profesör	1	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi alanında doçent unvanı almış olmak. Bruksizm'in klinik ve radyolojik tanısı ile implant radyolojisi alanında çalışmış olmak.
Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Ağız Diş ve Çene Radyolojisi uzmanı olmak. Yapay zekâ ve bruksizm alanında çalışmış olmak.
Periodontoloji AD	Doçent	1	Periodontoloji alanında doçent unvanı almış olmak. Periodontoloji alanında yapay zekâ ile micro-CT kullanımı alanında çalışmış olmak.
Protetik Diş Tedavisi AD	Doçent	1	Protetik Diş Tedavisi alanında doçent unvanı almış olmak. Yüksek performanslı polimerler alanında çalışmış olmak.

ECZACILIK FAKÜLTESİ			
Farmasötik Toksikoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Farmasötik Toksikoloji alanında doktora yapmış olmak.
Farmasötik Toksikoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Farmasötik Toksikoloji alanında doktora yapmış olmak.
Farmasötik Botanik AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Farmasötik Botanik (Eczacılık) alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Michauxia türleri ve Cotoneaster türleri üzerinde ve bitki anatomisi ve bitki ekstraktlarının antioksidan aktivitesi üzerine çalışmaları olmak.
EĞİTİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Sosyal Bilgiler Eğitimi AD	Profesör	1	Eğitim Bilimleri (Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Araştırmaları) bilim alanında doçent unvanı almış olmak.
Sınıf Eğitimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Sınıf Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olup, Eğitim Ekonomisi ve Planlaması programında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Eğitimde entegrasyon ile ilgili uluslararası proje yürütmüş olmak. Eğitim ve istihdam ilişkileri ile göç alanlarında çalışmaları olmak.
FEN FAKÜLTESİ			
Hidrobiyoloji AD	Profesör ¹	1	Hidrobiyoloji alanında doçent unvanı almış olmak. Balık tabanlı su kalite indeksleri ve sucul ortamlarda nanopartikül fitoremediasyonu alanlarında çalışmaları olmak.
Genel Astronomi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Genel Astronomi alanında doktora yapmış olmak. Geç tür yıldızların parlaklık modellenmesi ve ötegezegenler konularında çalışmaları olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ			
Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku AD	Profesör	1	
Ticaret Hukuku AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	
İLAHİYAT FAKÜLTESİ			
Tefsir AD	Doçent	1	
Din Psikolojisi AD	Doçent	1	Din Psikolojisi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Nitel ve nicel araştırma tekniklerini kullanarak, hassas gruplara yönelik çalışmaları yapmak.
Din Eğitimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Din eğitimi tarihi ve din eğitimi öğretmeni yetiştirme üzerine çalışmaları yapmak.
Türk İslam Edebiyatı AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü lisans mezunu olup, Türk İslam Edebiyatı Bilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Yeni Türk Edebiyatı ve Modern Dönem Türk İslam Edebiyatı üzerine teorik çalışmaları yapmak.

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

Din Sosyolojisi AD	Profesör	1	Evanjelik Grup/Gruplar üzerine doktora yapmış ve en az 10 yıl Yükseköğretim Kurumlarında dersler vermiş olmak. Yeni Dini Hareketler, Sosyal Ahlak ve Etnoloji konularında çalışmaları olmak.
Türk İslam Sanatları Tarihi AD	Doçent	1	İlahiyat Fakültesi lisans mezunu olup, İslam Tarihi ve Sanatları alanında doçent unvanı almış olmak. Geç Dönem Osmanlı Mimarisi ve Sanatları alanında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Bilgisayar Yazılımı AD	Profesör	1	Kuantum Algoritmaları, Derin Öğrenme ve Karmaşık ağlar konularında çalışmaları olmak.
Gıda Mühendisliği AD	Doçent	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak. Et Bilimi ve Termak kontaminantlar konularında çalışmaları olmak.
Kimya Mühendisliği AD	Profesör	1	Fosil Yakıtlar, Biyokütle ve Enerji Depolama Sistemlerinde çalışmaları olmak.
Jeoloji Mühendisliği AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Jeoloji Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Jeo-hidrolojik afetler, kütle hareketleri (heyelan ve çığ) ve afet risklerinin önlenmesi konularında çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıl ders vermiş olmak.
Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Matematik/Cebir ve Sayılar Teorisi alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az (10) yıl ders vermiş olmak. Zayıf FI-genişleme modülleri üzerine çalışmaları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Beslenme ve Diyetetik AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Beslenme ve Diyetetik bölümü lisans mezunu olup, Beslenme ve diyetetik alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Beslenme epidemiyolojisi alanında çalışmaları olmak.
Beslenme ve Diyetetik AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Beslenme ve Diyetetik bölümü lisans mezunu olup, Beslenme ve diyetetik alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Yerel mutfak kültürü konusunda çalışmaları olmak.
Ortez ve Protez AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Ortez ve protez alanında çalışmaları olmak. Ortez ve protez alanında yüksek öğretim kurumlarında en az 5 yıl ders vermiş olmak.
Sağlık Yönetimi AD	Doçent	1	Sağlık Yönetimi bölümü lisans mezunu olup, Kamu Yönetimi alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Yönetim ve strateji alanında doçent unvanı almış olmak. Hastanelerde enerji verimliliği ve atık yönetimi ile sağlıklı kentler üzerine çalışmaları olmak.
Sosyal Hizmet AD	Doçent	1	Sosyal Hizmet Bölümü lisans mezunu olup, Sosyal Hizmet Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Sosyal Hizmet alanında doçent unvanı almış olmak. Ruh sağlığı, aile ve kadın refahı alanlarında çalışmaları bulunmak.
Sağlık Yönetimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Sağlık Kurumları Yönetimi alanında doktora yapmış olmak. Sağlık hizmetlerinde performans yönetimi ile ilgili çalışmaları olmak.

SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği lisans mezunu olup, Spor Bilimleri alanında doktora yapmış olmak.
Sporla Psiko-Sosyal Alanlar AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği lisans mezunu olup, Spor Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Egzersiz ve Spor Psikolojisi alanında çalışmaları olmak.
SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ			
İktisat Politikası AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	İktisat bölümü lisans mezunu olup, İktisat alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Uygulamalı mikroiktisat ve sağlık iktisadı alanlarında çalışmaları olmak.
İktisat Politikası AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	İktisat alanında doktora yapmış olmak. Uygulamalı ekonometri, makine öğrenmesi ve tarım iktisadı alanlarında çalışmaları olmak.
Politika ve Ekonomi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi alanında doktora yapmış olmak. Avrupa'da Türk Diasporası, Diaspora ve Siyaset, Avrupa Birliği, Zorunlu Göç,Türkiye-Avrupa Birliği İlişkileri alanında çalışmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ			
Histoloji ve Embriyoloji AD	Doçent	1	Tıp Doktoru olmak. Kök hücre / Doku dondurulması alanında çalışmaları olmak.
Tıbbi Biyokimya AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Tıbbi Biyokimya uzmanı olmak ve bu alanda tıpta uzmanlık yeterlilik belgesine sahip olmak. Hücre Kültürü ve moleküler biyoloji alanında deneyimi olmak. Kütle spektrometresi ile ilgili deneyimi ve çalışması olmak. Nefelometre ve İmmatür granülosit ile ilgili çalışmaları olmak.
Tıbbi Biyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doktora yapmış olmak. İnsan endojen retrovirüsleri (HERVs) ile insan genomunda polimorfizm çalışmaları yapmış olmak. Yurt dışında DNA temelli Lateral Flow Assay çalışmaları ile mikroorganizma tanımlanması çalışmalarına katılmış olmak.
Aile Hekimliği AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Aile Hekimliği uzmanı olmak. HPV aşılmasını artırmaya yönelik müdahaleler hakkında uluslararası çalışması olmak. HPV aşılması konusunda projede görev almak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk Acil Servisi deneyimi olmak. Çocuk ihmal ve istismari konusunda deneyimli olmak. İleri yaşam desteği ve neonatal resusitasyon eğiticisi olmak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD-Gelişimsel Pediatri BD	Doçent	1	Gelişimsel Pediatri yandal uzmanı olmak. Gelişimsel Pediatri ile ilgili yurt dışı deneyimi olmak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD-Çocuk Romatolojisi BD	Doçent	1	Çocuk Romatolojisi doçenti olmak. Çocuk sakroileitleri ile ilgili çalışmaları olmak.

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD-Çocuk Gastroenterolojisi BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk Gastroenterolojisi uzmanı olmak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD-Çocuk Allerji-İmmünoloji BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk Allerji ve İmmünoloji uzmanı olmak. Primer İmmüno yeterlikler ve kök hücre naklinde çalışmaları olmak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD- Ergen Sağlığı BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Adolesan polikliniği açabilecek, yönetebilecek yetkinlikte olmak. Çocuk ve Adolesanlarda "D" vitamini ile ilgili çalışmaları olmak.
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Doçent	1	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı alanında nörobilim ve nörogörüntüleme alanında çalışmaları ve deneyimi olmak.
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Doçent	1	Uluslararası geçerliliği olan aile eğitim programına akredite edilmiş uygulayıcı sertifikası olmak.
Göğüs Hastalıkları AD - İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları BD	Doçent	1	İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları uzmanı olmak. İmmünoloji / allerji laboratuvarında yurt dışı deneyimi, astım obezitesi ile ilgili çalışmaları olmak.
Göğüs Hastalıkları AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Geriatrik göğüs hastalıkları konusunda çalışmaları olmak. Göğüs hastalıklarında yapay zeka kullanımı ile ilgili deneyimi olmak.
Göğüs Hastalıkları AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	İnterstisyel akciğer hastalıkları ile ilgili çalışması olmak. Solunum fonksiyon testleri alanında deneyimli olmak.
İç Hastalıkları AD -Romatoloji BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	İç Hastalıkları uzmanı ve Romatoloji yandal uzmanı olmak
Radyoloji AD -Çocuk Radyolojisi BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk Radyoloji uzmanı olmak. Çocuklarda nöroradyoloji alanında deneyimi olmak.
Tıbbi Genetik AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Tıbbi Genetik uzmanı olmak. Lösemi sito genetiği, moleküler genetik FISH ve Array CGH konularında deneyimi olmak.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD	Profesör	1	Pediyatrik Anestezide deneyimli olmak.
Tıbbi Patoloji AD	Profesör	1	Jinekopatoloji ve Üropatoloji alanlarında çalışmaları ve yurt dışı deneyimi olmak.
İç Hastalıkları AD-Genel Dahiliye BD	Doçent	1	İç hastalıkları doçenti olmak. Epidemiyoloji alanında ve yurtdışı deneyimi olmak.
Kardiyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Kardiyoloji uzmanı olmak. Platelet-hemoglobin oranı ve Frontal QRST açısı ile pulmoner emboli şiddeti ve prognozu konularında çalışmaları olmak.
Biyofizik AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Biyofizik alanında doktora yapmış olmak. Kardiyak elektrofizyoloji konusunda deneyimli olmak.
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD-Çocuk Yoğun Bakım BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk Yoğun Bakım uzmanı olmak. Çocuklarda ECMO deneyimi olmak.
Tıbbi Mikrobiyoloji AD	Profesör	1	Tıp Doktoru ve Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanı olmak.
Çocuk Cerrahisi AD	Profesör	1	Minimal İnvaziv Cerrahi konusunda deneyimi olmak.
Göz Hastalıkları AD	Profesör	1	Medikal ve Cerrahi Retina Hastalıkları konusunda deneyimi olmak.
Kadın Hastalıkları ve Doğum AD	Profesör	1	Ürojinekoloji ve Pelvik taban sağlığı alanında araştırmaları ve deneyimi olmak.

UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ			
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	İktisat bölümü lisans mezunu olup, İktisat Teorisi alanında yüksek lisans ve İktisat alanında doktora yapmış olmak. İnsani gelişme, aktif ve pasif işgücü piyasası politikaları ile teknik etkinsizlik konularında çalışmaları olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ			
Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi AD	Doçent	1	Veterinerlik Doğum ve Jinekolojisi alanında doçent unvanı almış olmak. İneklerde immunité ve oksidatif stres üzerine çalışmaları olmak.
Veterinerlik Embriyoloji ve Histoloji AD	Doçent	1	Veterinerlik Histoloji- Embriyoloji alanında doçent unvanı almış olmak. Kök hücreler ve biyomateryaller üzerine çalışmaları olmak.
Veterinerlik Biyoistatistik AD	Profesör	1	Biyoistatistik (Veteriner) alanında doktora yapmış olup, ilgili alanda doçent unvanı almış olmak. Veteriner Hekimlik alanında Meta Analizi konusunda çalışmaları olmak.
Veterinerlik Cerrahisi AD	Doçent	1	Küçük hayvan nörolojisi ve elektrofizyoloji konusunda çalışmaları olmak.
ZİRAAT FAKÜLTESİ			
Peyzaj Mimarlığı AD	Doçent	1	Peyzaj mimarlığı alanında doçent unvanı almış olmak. Peyzaj tasarımı, kentsel peyzajlar, peyzaj ve mekan algısı konularında çalışmaları olmak.
Tarım Makinaları AD	Doçent	1	Tarımda Dijital Dönüşüm ve Sera Teknolojileri konularında çalışmaları olmak.
Toprak Bilimi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Toprak kimyası alanında doktora yapmış olmak ve bu alanda proje ve yayınlara sahip olmak.
Bitki Besleme AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Bitki Besleme alanında doktora yapmış olmak. Bitki Besleme ve Gübreleme konularında çalışmaları olmak.
Hayvan Yetiştirme AD	Doçent	1	Ziraat (Zootekni) alanında doçent unvanı almış olmak. Hayvanlarda enzim karakterizasyonu ve enzim kinetiği konusunda çalışmaları olmak.
BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ			
Biyoteknoloji AD	Profesör	1	Kanserde ilaç direnci mekanizmaları ve manyetik nanoparçacıklar konusunda çalışmaları olmak. Laboratuvar akreditasyonu yönetim sistemi eğitimi belgesine sahip olmak.