

Ankara Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

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

- 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 Resmi Gazete’de yayın tarihi olan 08.09.2023 ve son başvuru tarihi olan 22.09.2023 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.

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

BİRİM	ÜNVAN	ADET	AÇIKLAMALAR
DİL VE TARİH-COĞRAFYA FAKÜLTESİ			
Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı AD	Profesör	1	Yunanistan üzerine çalışmaları olmak
İngiliz Dili ve Edebiyatı AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	İngiliz Edebiyatı alanında doktora yapmış olmak. Lacancı psikanaliz, Romantik şiir ve Ekopsikoloji alanlarında çalışmaları olmak
Fiziki Coğrafya AD	Doçent	1	Mekânsal İstatistik ve Klimatoloji alanında çalışmaları olmak
Yeni Türk Dili AD	Profesör	1	Eski Anadolu Türkçesi ve Türkiye Türkçesi alanında çalışmaları olmak

DİŐ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ			
Protetik DiŐ Tedavisi AD	Doçent	1	Protetik DiŐ Tedavisi uzmanı olmak. Farklı protez tiplerinin adaptasyonu ile ilgili çalıŐması olmak
ECZACILIK FAKÜLTESİ			
Farmasötik Teknoloji AD	Doçent	1	Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalında doktora yapmış ve aynı alanda doçent ünvanı almış olmak. Alanında topikal uygulanan nanopartiküler sistemler ve kozmetik konularında çalışmaları olmak
EĞİTİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Hayat Boyu Öğrenme ve Yetişkin Eğitimi AD	Doçent	1	Eğitim Bilimleri (Yetişkin Eğitimi) Bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Yetişkinlerde Biyografik Öğrenme konusunda çalışmaları olmak
FEN FAKÜLTESİ			
Bilgisayar Bilimleri AD	Profesör ⁽¹⁾	1	Cebir ve Sayılar Teorisi alanında doçent ünvanı almış olmak. Halkalar ve modüller alanlarında çalışmaları olmak
Bilgisayar Bilimleri AD	Doçent	1	Matematik alanında doktora yapmış ve Matematik alanında doçent ünvanı almış olmak. Gecikmeli diferansiyel denklemlerle ilgili çalışmaları olmak
Bilgisayar Bilimleri AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Bilgisayar destekli tasarımda yararlanılan tüp yüzeyleri, isophote ve perspektif silhouette eğrileri üzerine çalışmaları olmak
Uygulamalı İstatistik AD	Doçent ⁽¹⁾	1	Uygulamalı İstatistik veya Biyoistatistik alanında doçent ünvanı almış olmak. Uygulamalı istatistik alanında çalışmaları olmak
Anorganik Kimya AD	Profesör ⁽¹⁾	1	Anorganik Kimya alanında doçent ünvanı almış olmak, fosfazen türevlerinin sentezi, karakterizasyonu ve biyolojik aktiviteleri konularında çalışmaları olmak
HUKUK FAKÜLTESİ			
Anayasa Hukuku AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Kamu Hukuku Anabilim Dalı Anayasa Hukuku alanında doktora yapmış olmak
Ticaret Hukuku AD	Doçent	1	Ticaret hukuku, rekabet hukuku ve reklam hukuku alanlarında çalışmaları olmak
İLETİŞİM FAKÜLTESİ			
Bilişim (Bilgisayar Teknikleri ve İletişim) AD	Doçent	1	İletişim Çalışmaları alanında doçent ünvanı almış olmak. Yeni medya, sosyal medya ve telekomünikasyon konularında çalışmaları olmak
Bilişim (Bilgisayar Teknikleri ve İletişim) AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Gazetecilik alanında doktora yapmış olmak. Dijitalleşme, gazetecilik sosyolojisi ve eğitimi alanlarında çalışmaları olmak
Araştırma Yöntemleri AD	Profesör	1	Halkla ilişkiler ve siyasal iletişim alanında çalışmaları olmak.
Halkla İlişkiler AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	İletişim Bilimleri, İletişim ve Tasarım ya da Halkla İlişkiler ve Reklamcılık alanlarından birinde doktora yapmış olmak. Kurumsal iletişim alanında sektör deneyimi sahibi olmak. Dijital iletişim, eleştirel çalışmalar ve toplumsal cinsiyet gibi alanlarda çalışmaları bulunmak. Bir yükseköğretim kurumunda iletişim bilimleri alanında asgari iki yıl ders verme deneyimine sahip olmak ve multidisipliner dersler vermiş olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Fizik Mühendisliği AD	Doçent	1	Fizik Mühendisliği Anabilim dalında doktora yapmış olmak. X-ışını dalgaboylu serbest elektron lazerleri ve salıncı yapıları üzerine deneysel ve teorik çalışmaları olmak
Fizik Mühendisliği AD	Doçent	1	Fizik Mühendisliği Anabilim dalında doktora yapmış olmak. Doğrusal olmayan optik üzerine deneysel çalışmaları olmak.
Fizik Mühendisliği AD	Doçent	1	Fizik Mühendisliği Anabilim dalında doktora yapmış olmak. Metamalzemelerin mikrodalga uygulamaları üzerine deneysel çalışmaları olmak.
Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği AD	Profesör	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve bu alanda doçent ünvanı almış olmak. Yapay zeka alanında optimizasyon, kriptoloji ve elektromanyetik konularında çalışmaları olmak
Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Veri bilimi ve optimizasyon problemlerinde kaos stratejili alg algoritmalarıyla ilgili çalışmaları olmak
Enerji Sistemleri Mühendisliği AD	Profesör	1	Fotokatalitik malzemeleri uygulamaları konusunda çalışmaları olmak
SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ			
Karşılaştırmalı Siyaset AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Şehir ve Bölge Planlama alanında lisans ya da yüksek lisans, Siyaset Bilimi alanında doktora yapmış olmak. Milliyetçilik ve yurttaşlık, popülizm ve Latin Amerika alanlarında çalışmaları olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Spor Sağlık Bilimleri AD	Doçent	1	Antrenörlük Eğitimi lisans mezunu olmak. Spor bilimleri alanında doçent ünvanı almış olmak
TIP FAKÜLTESİ			
Göğüs Cerrahisi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Akciğer nakli konusunda yurtdışı deneyimi olmak
Kalp ve Damar Cerrahisi AD	Doçent	1	Minimal invazif kalp cerrahisi (kapak ve koroner cerrahi) deneyimi olmak. Yurtdışı deneyimi olmak
Kalp ve Damar Cerrahisi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi uzmanı olmak. Çocuk kalp nakli ve ventriküler destek sistemleri konusunda ileri bir merkezde çalışmış olmak. Konjenital kalp cerrahisi konusunda yurtdışı deneyimi olmak
Kalp ve Damar Cerrahisi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Endovasküler / Vasküler Cerrahi Girişimler ve Radyodiagnostik konusunda deneyimi olmak
Ortopedi ve Travmatoloji AD	Profesör	1	Çocuk ortopedisi alanında gelişimsel kalça displazisinin erken teşhisi ve önlenmesi için kalça ultrasonografisi uygulamaları ile tıp eğitiminde uzaktan elektronik eğitim, web tabanlı ve mobil eğitim ortamlarının hazırlanması konularında çalışmaları olmak
Üroloji AD	Profesör	1	Robotik Cerrahi ve Üroonkoloji alanında yurtdışı deneyimi ve bilimsel çalışmaları olmak

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD – Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları BD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları uzmanı olmak. Aspergilloz ve galaktomannan konularında çalışmaları olmak
Kardiyoloji AD	Doçent	1	Yurt dışında ileri ekokardiyografi alanında eğitim almış olmak ve sol ventrikül destek cihazı takılacak hastalarda sağ ventrikül strainin kalp yetmezliğini öngörmedeki yeri ve sol atrial strain ile sol ventrikül doluş basıncının değerlendirilmesi konusunda çalışmaları olmak
Kardiyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Koroner arter ektazili hastalarda ve fenofibrat alan hipertrigliseridemik hastalarda serum nitrik oksit düzeylerinin değerlendirilmesi konusunda çalışmaları olmak
Kardiyoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Kalp yetersizliği hastalarında diüretik yanıtı tahmini konusunda ve modifiye pulmoner ven izolasyonu ile atrial fibrilasyon ablasyonu hakkında çalışmaları olmak
Nöroloji AD	Profesör	1	Serebrovasküler hastalıklar ve nörosonoloji alanlarında deneyimli olmak
Histoloji ve Embriyoloji AD	Profesör	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Sinir bilim ve metabolizma alanında çalışmaları olmak
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ			
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi AD	Profesör	1	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Su kaynakları yönetimi, kentsel altyapı yatırımlarının planlanması, inşaatı ve yönetimi ile kentsel taşkınlar ve gayrimenkul piyasalarına etkileri gibi alanlarda çalışmaları olmak
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi AD	Profesör	1	Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Finans Bilim Dalı (Gayrimenkul Değerleme ve Finansmanı)'nda doçent ünvanı almış olmak. Gayrimenkul ve varlık değerlendirme teorisi ve uygulamaları, arazi ve gayrimenkul geliştirme ile proje yönetimi alanlarında çalışmaları olmak
Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi AD	Profesör	1	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Muhasebe alanında doçent ünvanı almış olmak. Muhasebe standartları ve uygulamaları, inşaat ve gayrimenkul muhasebesi, inşaat ve gayrimenkul işletmeleri ve yönetimi, gayrimenkul vergi mevzuatı ve proje finansmanı alanlarında çalışmaları olmak
VETERİNER FAKÜLTESİ			
Veterinerlik Parazitoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Veteriner fakültesi mezunu olmak. Veteriner Parazitoloji doktora programından mezun olmak ve kanatlı akarlarının akarisit direnç mekanizmaları ve mikrobiyotası üzerinde çalışmaları olmak
Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları AD	Profesör	1	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları alanında doçent ünvanı almış olmak. Küçükbaş hayvanlar ile kanatlı hayvanlarda hayvan besleme ve beslenme hastalıkları çalışmaları olmak

ZİRAAT FAKÜLTESİ			
Süt Teknolojisi AD	Profesör	1	Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak. Süt ve ürünlerinde mikrobiyal sekonder metabolitler konularında çalışmaları olmak
Tarım Makinaları AD	Doçent	1	Tarım Makinaları Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Tarımsal Mekanizasyon alanında doçent unvanı almış olmak. Bitkisel yağ üretimi yapılabilen, sert çekirdekli meyvesi olan, çok yıllık bitki türlerinde görüntü işleme ve analizi konusunda çalışmalar olmak
KANSER ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ			
Temel Onkoloji AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Analitik bilimler alanında uluslararası laboratuvar kurulum ve işletme deneyimi olmak
KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ			
Kök Hücre ve Yenileyici Tıp AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Biyoteknoloji alanında doktora yapmış olmak. G protein kenetli reseptörler konusunda çalışmaları olmak
TÜRK İNKILAP TARİHİ ENSTİTÜSÜ			
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi AD	Dr.Öğr.Üyesi	1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Türk-Hint ilişkileri üzerine çalışmaları olmak ve bu alanda yurt dışı deneyimi olmak

(1) Adayların ÜAK Doçentlik Başvuru Dilekçesini başvuru evrakı ile birlikte teslim etmeleri gerekmektedir.

9117/1/1-1

Ankara Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ALIM İLANI

Üniversitemizin birimlerine 2547 sayılı Kanun ve “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalar da Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” in ilgili maddelerine göre Öğretim Görevlisi alınacaktır.

Kadrolara Başvuracak Adaylar:

1-Dilekçe (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadronun, Birimi, Anabilim Dalı, Unvanı, Derecesi ve Adayın iletişim adresleri (adres, telefon no, e-mail v.s.) açıkça belirtilecektir.

2-Nüfus Cüzdamı Fotokopisi,

3-Özgeçmiş,

4-Diploma, geçici mezuniyet belgesi onaylı sureti (Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurul Başkanlığınca denklğini gösteren onaylı belge)

5-Lisans Transkripti (onaylı belge) (4'lük ve 5'lik not sisteminin 100'lük not sistemine dönüştürülmesinde YÖK'ün belirlediği dönüşüm tablosu esas alınacaktır.)

6-ALES Belgesi

7-Yabancı Dil Belgesi

8-1 adet fotoğraf

9-Deneyim belgesi (İlan edilen kadroya bağlı olarak alınacak) (onaylı belge)

10-Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (e-Devlet üzerinden alınan belge)

SINAV TAKVİMİ

Duyuru Başlama Tarihi : 08.09.2023

Son Başvuru Tarihi : 22.09.2023

Ön Değerlendirme Tarihi: 02.10.2023

Sınav Giriş Tarihi : 09.10.2023

Sonuç Açıklama Tarihi : 16.10.2023

ÖNEMLİ NOTLAR

1-Başvuru şahsen veya posta yolu ile kadronun ilan edildiği birime yapılması gerekmektedir.

2-Sonuçlar kadronun ilan edildiği birimin internet adresinde yayımlanacaktır.

3-Adayların 657 sayılı Kanunun 48. maddesinin tüm şartlarını taşıyor olmaları gerekmektedir.

4- Postadaki gecikmeler ve ilanda belirtilen süreler içerisinde yapılmayan başvurular ile eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacaktır. Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar ilgili birimin müdürlüğüne ulaşması gerekmektedir. Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu başvurularının Rektörlük-Personel Daire Başkanlığına yapılması gerekmektedir. (Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir.)

5-İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

6-Onaylı istenen belgelerin, Noterden veya Resmî Kurumlarca "Aslı Gibidir" yapılarak onaylanması ya da e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belge olması gerekmektedir.

7- Öğretim Görevlisi kadrolarına 2547 sayılı Kanun'un 31 inci maddesi uyarınca atama yapılacaktır.

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

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

10-İlanımıza <http://www.ankara.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir.

BİRİM	ÜNVANI	ADET	DERECE	ALES PUANI /TÜRÜ	YABANCI DİL PUANI	AÇIKLAMALAR	SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI İNTERNET ADRESİ
SİBER GÜVENLİK MESLEK YÜKSEKOKULU							
Siber Güvenlik Analistliği ve Operatörlüğü Pr.	ÖĞR.GÖR. (Ders Ver. Üzere)	1	5	70/SAY	85	Bilgisayar Mühendisliği ya da Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olup Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde tezli yüksek lisans yapmış olmak	http://personel.db. .ankara.edu.tr/
Siber Güvenlik Analistliği ve Operatörlüğü Pr.	ÖĞR.GÖR. (Ders Ver. Üzere)	1	5	70/SAY	85	Adli Bilişim alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Siber Suçlarla Mücadele alanında lisans eğitimi sonrası en az 5 yıllık deneyime sahip olmak	http://personel.db. .ankara.edu.tr/
BEYPAZARI MESLEK YÜKSEKOKULU							
Turizm ve Otel İşletmeciliği Pr.	ÖĞR.GÖR. (Ders Ver. Üzere)	1	5	Muaf	Muaf	İşletme alanında doktora yapmış olmak.	http://bemyo.ank ara.edu.tr/