

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, ilanın Resmî Gazete’de yayın tarihi olan 20.12.2024 ve son başvuru tarihi olan 06.01.2025 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 ilan 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	İLAN AÇIKLAMASI
DİL VE TARİH-COĞRAFYA FAKÜLTESİ			
Alman Dili ve Edebiyatı AD	Doçent	1	Alman Dili ve Edebiyatı alanında doktora yapmış ve Dünya Dilleri ve Edebiyatları alanında doçent unvanı almış olmak. Alman edebiyatı ve dilbilim alanı ile anımsama kültürü ve edebiyatı alanında çalışmaları olmak.
İspanyol Dili ve Edebiyatı AD	Doçent	1	Doktora eğitimini İspanyol Dili ve Edebiyatı alanında tamamlamış ve Doçentlik ünvanını Dünya Dilleri ve Edebiyatları alanında almış olmak.
İspanyol Dili ve Edebiyatı AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	İspanyol Dili ve Edebiyatı alanında doktora yapmış olmak.
Güney-Doğu (Türkistan-Uygur) Türk Lehçeleri ve Edebiyatı AD	Doçent	1	Güneydoğu (Türkistan/Uygur) Türkleri alanında çalışmaları olmak.
Kuzey-Doğu (Saha(Yakut), Tuva, Hakas, Altay) Türk Lehçeleri ve Edebiyatı AD	Doçent	1	Kuzeydoğu Türkleri ve Sibirya alanında çalışmaları olmak.
Sinoloji AD	Doçent	1	Doktora tezini ilgili dilde yazmış olmak. Klasik ve Modern Çin Edebiyatı üzerine çalışmaları olmak.
Hititoloji AD	Doçent	1	Hititoloji alanında çalışmaları olmak, Hititçe tabletlerin yapay zeka ile okunması ve dijitalleştirilmesine yönelik interdisipliner çalışmaları olmak.
Latin Dili ve Edebiyatı AD	Doçent	1	Eski Çağ Dilleri ve Kültürleri alanında doçent ünvanı almış olmak. Roma tarihinde kadın üzerine çalışmaları olmak.
Sistemik Felsefe ve Mantık AD	Doçent	1	Dil felsefesi ve epistemoloji alanlarında çalışmaları olmak.
Gelişim Psikolojisi AD	Profesör	1	Etkili anababalık ve duygu repulasyonu konularında çalışmaları olmak.
ECZACILIK FAKÜLTESİ			
Farmakognozi AD	Doçent ⁽¹⁾	1	Farmakognozi alanında doçent ünvanı almış olmak. Antienflamatuvar ve yara iyi edici etkili ilaç olarak geliştirilme potansiyeli taşıyan tıbbi bitkiler ve moleküller üzerinde farmakognozik çalışmaları olmak.

Farmasötik Toksikoloji AD	Doçent	1	Farmasötik Toksikoloji alanında doçent ünvanını almış olmak. İn-silico toksisite alanında çalışmaları olmak.
Farmasötik Teknoloji AD	Doçent	1	Farmasötik Teknoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. İyon değiştirici reçineler, fiberler, film, jel ve emüljel dozaj formları ile reolojik, tekstürel karakterizasyonlar ve nanokozmesötikler konularında çalışmaları olmak.
Farmasötik Botanik AD	Doçent	1	Farmasötik Botanik alanında doçent ünvanı almış olmak. Bitki anatomisi ve bitki ekstralarının antioksidan aktivitesi ve Asyneuma ve Alyssum türleri üzerine çalışmaları olmak.
EĞİTİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi AD	Doçent	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında doçent ünvanı almış olmak. Eğitsel oyun ve sanal evren konularında çalışmaları olmak.
Eğitim Programları ve Öğretimi AD	Profesör	1	Eğitim Programları ve Öğretim alanında doçent ünvanı almış olmak. Değerler Eğitimi, Program Değerlendirme üzerine çalışmaları olmak.
Eğitim Programları ve Öğretimi AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Eğitimde Program Geliştirme alanında doktora yapmış olmak. Öğretmen yetiştirmeye ilişkin gömülü kuram araştırması yapmış olmak
Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme AD	Profesör	1	Eğitim Bilimleri (Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme) alanında doçent ünvanı almış olmak. Değişen Madde Fonksiyonlaşması (DMF) Uygulamaları, Çok Boyutlu Madde Tepki Kuramı (MTK) Uygulamaları, Bayeşçi Yaklaşımın MTK Modellerinde Kullanımı konularında çalışmaları olmak
Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme AD	Profesör	1	Eğitim Bilimleri (Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme) alanında doçent ünvanı almış olmak. Uluslararası geniş ölçekli değerlendirmeler, 21.yy becerilerinin ölçülmesi ve çok düzeyli modellemeler konularında çalışmaları olmak.
Eğitimin Felsefi, Sosyal ve Tarihi Temelleri AD	Doçent	1	Eğitim Bilimleri (Eğitim Sosyolojisi) alanında doçent ünvanı almış olmak. “Sosyal Tabakalaşma ve Eğitim” ve “Eğitimin Fırsat Eşitliğini Sağlama Potansiyeli” konularında çalışmaları olmak.
Eğitimin Felsefi, Sosyal ve Tarihi Temelleri AD	Doçent	1	Eğitim Sosyolojisi alanında doçent ünvanı almış olmak. “Türkiye’den Göç” “Okul Kültürü” ve “Üniversite Öğrencilerinde Milliyetçilik” konularında çalışmaları olmak.

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık AD	Doçent	1	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında doçent ünvanı almış olmak. Psikolojik danışman eğitimi, dijital ruh sağlığı hizmetleri ve koruyucu önleyici ruh sağlığı konularında çalışmaları olmak.
Okul Öncesi Eğitimi AD	Doçent	1	Okul Öncesi Eğitimi alanında doçent ünvanı almış olmak. Okul öncesi dönemde dil, erken okuryazarlık becerileri ile çocuklarla kitap okuma yöntemleri konularında çalışmaları olmak.
Okul Öncesi Eğitimi AD	Doçent	1	Okul Öncesi Eğitim alanında doçent ünvanı almış olmak. Sosyal yetkinlik ve erken çocukluk eğitimi politikaları konularında çalışmaları olmak.
Okul Öncesi Eğitimi AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Zihin engellilerin eğitimi alanında doktora yapmış olmak. Okul öncesinde kaynaştırma, bütünlendirme ya da kapsayıcılık, okul öncesinde sınıf ortamlarının kalitesi, okul öncesi öğretmen eğitimi konularında çalışmaları olmak.
Sınıf Eğitimi AD	Doçent	1	(Güzel Sanatlar Temel Alanı) Sahne Sanatları alanında doçent ünvanı almış olmak. Eğitimde drama alanında uygulamalı ve bilimsel çalışmaları olmak.
Öğrenme Güçlüğü Eğitimi AD	Doçent	1	Özel Eğitim (Zihin Engelliler Eğitimi) alanında doçent ünvanı almış olmak. Okuma yazma güçlüklerinin değerlendirilmesi ve desteklenmesi konularında çalışmaları olmak.
Otizm Spektrum Bozukluğu Eğitimi AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Özel Eğitim alanında doktora yapmış olmak. Otizmli bireylere yönelik bilimsel dayanaklı/kanıt temelli uygulamaları belirlemeye yönelik çalışmaları olmak.
FEN FAKÜLTESİ			
Zooloji AD	Doçent ⁽¹⁾	1	Biyoloji alanında doçent ünvanı almış olmak. Ornitoloji alanında fizyolojik, hormonal, parazitik ve ekomorfolojik çalışmaları olmak.
Katıhal Fiziği AD	Profesör	1	Katıhal Fiziği Anabilim dalında doçent ünvanı almış olmak. İki boyutlu malzemelerde elektron-fonon etkileşmesi ve magnetizma konularında kuramsal ve nümerik çalışmaları olmak.
Risk Analizi AD	Doçent	1	İstatistik alanında doçent ünvanı almış olmak. Risk analizi ve bağımlı risklerin copulalarla modellenmesi konularında çalışmaları olmak.

Anorganik Kimya AD	Profesör	1	Anorganik Kimya alanında doçent ünvanı almış olmak. Trimerik ve tetramerik fosfazen türevlerinin sentezi, karakterizasyonu, antitüberküloz ve antimikrobiyal aktiviteleri konularında çalışmaları olmak.
Fonksiyonel Analiz AD	Dr. Öğr. Üyesi ⁽¹⁾	1	Matematik Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Dizilerin verilen bir oranda A-istatistiksel yakınsaklığı ve Spliced dizilerin toplanabilirliği konularında çalışmaları olmak.
Biyokimya AD	Profesör	1	Biyokimya alanında doçent ünvanı almış olmak. Elektrokimyasal DNA biyosensörleri, aptamer fonksiyonlu moleküler baskılı polimer temelli sensörler ve süperkapasitörler üzerine çalışmaları olmak.
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ			
Kültür Varlıklarını Koruma AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Arkeoloji alanında doktora yapmış olmak. İslam, Helenistik Roma, Erken Bizans dönemi seramik ve amphoraları üzerine çalışmaları olmak.
HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ			
Hemşirelik Esasları AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Hemşirelik alanında doktora yapmış olmak. Hemşirelik Esasları alanında klinik çalışmalar yapmış olmak.
HUKUK FAKÜLTESİ			
Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Ceza ve ceza muhakemesi hukuku alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Suç genel teorisi ile kişisel veriler ve ceza hukuku alanlarında çalışmaları olmak.
Fikri Mülkiyet Hukuku AD	Doçent	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Fikri mülkiyet hukuku doçenti olmak. Gelişmekte olan teknolojiler ve fikri mülkiyet hukuku ve telif hukuku alanlarında çalışmaları ve projeleri olmak. Yeni bitki çeşitlerinin korunması alanında çalışmış olmak.
Fikri Mülkiyet Hukuku AD	Doçent	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Fikri mülkiyet hukuku doçenti olmak. Tasarım hukuku alanında ve geleneksel ürün adlarının korunması alanında çalışmalar yapmış olmak.
İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku AD	Profesör	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku alanında doçent ünvanı almış olmak. Bireysel iş hukuku, toplu iş hukuku, sosyal güvenlik hukuku ve iş sağlığı ve güvenliği hukuku alanlarında çalışmaları olmak.

Medeni Hukuk AD	Doçent	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Medeni Hukuk alanında doçent ünvanı almış olmak.
Medeni Hukuk AD	Doçent	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Medeni Hukuk alanında doçent ünvanı almış olmak.
Ticaret Hukuku AD	Doçent	1	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Ticaret hukuku alanında doçent ünvanı almış olmak. Ticaret hukuku alanında çalışmaları olmak.
İLÂHİYAT FAKÜLTESİ			
Dinler Tarihi AD	Profesör	1	Hint inanç ve kültür tarihi ile ilgili çalışmaları olmak.
Felsefe Tarihi AD	Doçent	1	Felsefe tarihi alanında doçent ünvanı almış olmak. Teknoloji felsefesi ve uygulamalı etik alanlarında çalışmaları olmak.
Hadis AD	Doçent	1	Hadis-Tarih ilişkisi ve fiten rivayetleri üzerine çalışmaları olmak.
Kelam AD	Profesör	1	İlahi İlim-İlahi İrade İlişkisi ve Cumhuriyet Dönemi Kelam Öğretimi alanlarında çalışmaları olmak.
Tasavvuf AD	Doçent	1	Endülüs tasavvufuna dair çalışmaları olmak.
İslam Hukuku AD	Profesör	1	Fıkıh literatürü, İslam ticaret hukuku, fıkıhta gaye problemi, ibadet uygulamaları, akaid-fıkıh ilişkisi konularında çalışmaları olmak.
İslam Tarihi AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Endülüs'te sosyal hayat üzerine çalışmaları olmak.
İLETİŞİM FAKÜLTESİ			
Basın Yayın Tekniği AD	Profesör	1	İletişim Çalışmaları alanında doçent ünvanı almış olmak. İletişim sosyolojisi ve toplumsal cinsiyet konularında çalışmaları olmak.
Fotoğrafçılık ve Grafik AD	Profesör	1	İletişim Çalışmaları alanında doçent ünvanı almış olmak. Fotoğrafçılık, görsel kültür ve toplumsal cinsiyet alanlarında çalışmaları olmak.
Radyo ve Televizyon AD	Profesör	1	İletişim Çalışmaları alanında doçent ünvanı almış olmak. Yayıncılık ve medya politikaları, yayıncılık ve medya endüstrileri, yayıncılık tarihi alanlarında çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Bilgisayar Donanımı AD	Profesör	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Makine öğrenmesi, evrimsel hesaplama/optimizasyon, simülasyon ve artırılmış gerçeklik alanlarında çalışmaları olmak.

Fizik Mühendisliği AD	Profesör	1	Yüksek Enerji ve Parçacık Fiziği alanında doçent ünvanı almış olmak. Süpersimetrik Modellerin Fenomenolojisi üzerine çalışmaları olmak.
Fizik Mühendisliği AD	Profesör	1	Katıl Fiziki alanında doçent ünvanı almış olmak. İki boyutlu malzemelerin elektronik ve manyetik özellikleri üzerine nümerik çalışmaları olmak.
Kimya Mühendisliği AD	Profesör	1	Kimya Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Yarıiletken polimerlerin sistematik tasarım ve simülasyonu konusunda çalışmaları olmak.
İnşaat Mühendisliği AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	İki boyutlu taşkın modelleme ve iklimsel trend analizleri konularında ve makina öğrenme algoritmaları ile evapotranspirasyon tahmini konusunda çalışmaları olmak.
Makine Mühendisliği AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği bölümünden mezun olmak ve Makine Mühendisliğinde doktora yapmış olmak. Yüksek molekül ağırlıklı polietilen, Hiperelastik Malzemeler, Enjeksiyon Kalıplama, Yapay Kan Damarları alanlarında çalışmaları olmak.
Makine Mühendisliği AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği bölümünde doktora yapmış olmak. Makine Teorisi ve Dinamiği alanında çalışmaları olmak.
Elektrik AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. MR ve EEG verileriyle eş zamanlı sinyal ve görüntü işleme alanında çalışmaları olmak.
Elektronik AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Elektrik güç sistemlerinin dinamiği ve kontrolü konularında ve zaman gecikmeli yük frekans kontrol sistemlerinin kararlılığı konusunda çalışmaları olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Beslenme ve Diyetetik AD	Profesör	1	Beslenme ve Diyetetik alanında doçent ünvanı almış olmak. Anne ve çocuk beslenmesi konusunda çalışmaları olmak.
Ortez ve Protez AD	Profesör	1	Ortez ve protez teknolojilerinde kullanılan sensörler ile ilgili çalışmaları bulunmak; bu alanda yapay zekâ destekli yenilikçi uygulamalara yönelik multidisipliner uzmanlığa sahip olmak.

Sağlık Yönetimi AD	Profesör	1	Sağlık Kurumları Yönetimi "Yönetim ve Strateji" alanında doçent ünvanı almış olmak. Sağlık kurumlarında sayısal karar verme yöntemleri ve metin madenciliği alanlarında çalışmaları olmak.
SIYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ			
Sayısal Yöntemler AD	Doçent	1	Nicel Karar Yöntemleri temel alanından doçent ünvanı almış olmak. İşletmelerde finansal uygulamalar ve çok kriterli karar verme alanlarında çalışmaları olmak.
Siyasi Tarih AD	Doçent	1	Siyasi Tarih alanında doçent ünvanı almış olmak. Osmanlı Diplomasisi, Türk Dış Politikası ve Ortadoğu tarihi üzerine çalışmaları olmak.
Politika ve Ekonomi AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	İktisat alanında doktora yapmış olmak. Eğitim ve kalkınma iktisadı alanlarında mikroekonometrik analize dayalı çalışmaları olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ			
Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi AD	Profesör	1	Spor Bilimleri alanında doçent ünvanı almış olmak.
Sporda Psiko-Sosyal Alanlar AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği lisans mezunu olup, Spor Bilimleri programında doktora yapmış olmak. Engellilerde Spor Eğitimi alanında çalışmaları olmak.
TIP FAKÜLTESİ			
Beyin ve Sinir Cerrahisi AD	Profesör	1	Epilepsi, nörovasküler ve kafa tabanı cerrahilerinde deneyimli olmak.
Çocuk Cerrahisi AD	Profesör	1	Minimal invaziv cerrahi konusunda deneyimli olmak.
Genel Cerrahi AD	Doçent	1	Tiroid kanseri cerrahisi, endokrin cerrahi ve laparoskopik adrenal cerrahi konusunda deneyimli ve çalışmaları olmak
Göz Hastalıkları AD	Doçent	1	Az görme rehabilitasyonu konusunda doktora derecesi olmak Az görenlerde fiksasyon eğitimi ile ilgili deneyimi ve çalışmaları olmak.
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları AD	Doçent	1	Fasial sinir yaralanmaları konusunda çalışmaları ve deneyimi olmak.
Ortopedi ve Travmatoloji AD	Doçent	1	Ortopedik onkoloji alanında deneyimli olmak ve araştırmaları olmak.
Ortopedi ve Travmatoloji AD	Doçent	1	Spor yaralanmaları ve artroskopik işlemlerde deneyimi ve çalışmaları olmak.
Acil Tıp AD	Doçent	1	Acil tıp doçenti olmak. Medikal simülasyon ile ilgili eğitimi olmak, triaj ve acil USG konusunda araştırmaları olmak.

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD / Neonatoloji BD	Profesör	1	Neonatoloji doçenti olmak. Premature patent ductus arteriosus konusunda çalışmaları olmak.
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları AD	Profesör	1	Bebeklik ve okul öncesi dönemde psikiyatrik sorunlarda tanılama araçlarında ve değerlendirmede deneyimli olmak.
Nükleer Tıp AD	Profesör	1	Transarteriel karaciğer tedavileri konusunda çalışmaları ve deneyimi olmak.
Radyoloji AD	Doçent	1	Kas-İskelet sistemi radyolojisi konusunda deneyimli olmak.
Tıbbi Mikrobiyoloji AD/Tıbbi Parazitoloji BD	Doçent	1	Tıp doktoru olmak, tıbbi parazitoloji yandal uzmanı ve doçenti olmak.
Kadın Hastalıkları ve Doğum AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	İnfertilite üzerine çalışmaları olmak.
İç Hastalıkları AD / Gastroenteroloji BD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Hepatosellüler kanser ve yağlı karaciğer hastalıkları konusunda çalışmaları ve deneyimi olmak.
İç Hastalıkları AD / İmmünoloji ve Allerji Hastalıkları BD	Dr. Öğr. Üyesi	1	İç hastalıkları uzmanı olmak ve immünoloji ve allerji uzmanı olmak.
Spor Hekimliği AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp doktoru ve spor hekimliği uzmanı olmak. Spor yaralanmaları ve görüntülemeler konusunda deneyimli olmak.
Spor Hekimliği AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp doktoru ve spor hekimliği uzmanı olmak. Sporcularda kök hücre uygulamaları konusunda deneyimli olmak.
Deri ve Zührevi Hastalıkları AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Kutanöz lenfoproliferatif maligniteler, dermatoskopi ve hidradenitis suppurativa konusunda çalışmaları olmak.
Deri ve Zührevi Hastalıkları AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Kaposi sarkomu, lenfomalar ve lazer bazlı tedaviler konusunda çalışmaları olmak.
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ			
Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Doçent	1	Sağlık Kurumları Yönetimi alanında doktora yapmış, Yönetim ve Organizasyon Bilim Dalında doçent ünvanı almış olmak. Sağlık hizmetlerinde performans ve maliyet yönetimi alanlarında çalışmaları olmak.
VETERİNER FAKÜLTESİ			
Dölerme ve Suni Tohumlama AD	Profesör	1	Dölerme ve Suni tohumlama bilim alanında doçent ünvanı almış olmak, Keçilerde ve atlarda reproduksiyon ile ilgili çalışmaları olmak.
Veterinerlik Parazitolojisi AD	Profesör	1	Veteriner Parazitoloji alanında doçent ünvanı almış olmak, keneler ve kene-kaynaklı zoonotik patojenler konularında çalışmaları olmak.

ZİRAAT FAKÜLTESİ			
Süt Teknolojisi AD	Doçent	1	Süt Teknolojisi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Enzim ve peynir altı suyu ürünleri konularında çalışmaları olmak.
Süt Teknolojisi AD	Doçent	1	Süt Teknolojisi Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Süt ürünlerinde kurutma tekniklerinin kullanımı konularında çalışmaları olmak.
Tarım Makinaları AD	Profesör	1	Tarımsal Mekanizasyon alanında doçent ünvanı almış olmak. Meyvecilikte grafiksel programlama ile görüntü analizi konusunda çalışmaları olmak.
Tarımsal Yapılar ve Sulama AD	Profesör	1	Tarımsal Yapılar ve Sulama alanında doçent ünvanı almış olmak. Tarımsal istatistiki hidroloji ve meteoroloji konularında çalışmaları olmak.
Tarımsal Yapılar ve Sulama AD	Profesör	1	Tarımsal Yapılar ve Sulama alanında doçent ünvanı almış olmak. Hayvancılıkta atık yönetimi, sulamada atık suyun yeniden kullanımı ve tarımsal yapılarda iklimsel çevre koşullarının denetimi konularında çalışmaları olmak.
Hayvan Yetiştirme AD	Profesör	1	Ziraat (zootekni) alanında doçent ünvanı almış olmak. Hayvanlarda enzim karakterizasyonu ve enzim kinetiği konusunda çalışmaları olmak.
Tarla Bitkileri AD	Doçent	1	Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında doçent ünvanı almış olmak. Serin iklim tahılları, gen kaynakları ve sitogenetik alanında çalışmaları olmak.
Tarla Bitkileri AD	Profesör	1	Tarla Bitkileri Yetiştirme ve Islahı alanında doçent ünvanı almış olmak. Çerezlik ayçiçeği ve haşhaş konularında çalışmaları olmak.
Tarla Bitkileri AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ziraat Fakültesi mezunu olmak, Tarla Bitkileri alanında doktora yapmış olmak, anason ve kenevir konularında araştırmalar yapmış olmak.
DEVLET KONSERVATUVARI			
Şan AD	Doçent	1	Müzik Eğitimi alanında doçent ünvanı almış olmak. Şan korrepitörlüğü, müzik eğitimi ve psikolojisini içeren çalışmaları olmak.
Bestecilik AD	Doçent	1	Müzik (Müzik Teorileri) alanında doçent ünvanı almış olmak. Müzik teorileri ile uygulamalarına yönelik yayınlanmış disiplinlerarası çalışmaları bulunmak; uluslararası etkinliklerde seslendirilmiş kompozisyonları olmak.

BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ			
Biyoteknoloji AD	Doçent	1	Elektrokimya, ilaç taşıma sistemleri ve biyosensörler konusunda çalışmaları olmak.
Biyoteknoloji AD	Profesör	1	Gıda patojenleri ve gıda biyoteknolojisi üzerine çalışmaları olmak.
HIZLANDIRICI TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ			
Hızlandırıcı Teknolojileri AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Kolloidal yarı iletken nano kristallerin optik kazanç uygulamalarının ultra hızlı soğurma spektroskopisi ile incelenmesi konularında deneysel çalışmalar yapmış olmak.
KÖK HÜCRE ENSTİTÜSÜ			
Kök Hücre ve Yenileyici Tıp AD	Dr. Öğr. Üyesi	1	Kök Kücre ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Uyarılabilir puripotent kök hücre biyolojisi, organoid teknolojileri ve ekstrasellüler veziküller üzerinde çalışmaları olmak.
NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ			
Medikal Fizik AD	Profesör	1	Fizik bilim alanında doçent ünvanı almış olmak. Optik ve termal uyarmalı lüminesans teknikleri ile tarihlendirme ve dozimetri konusunda uluslararası çalışmaları olmak.
1. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ YÜKSEKOKULU			
Dijital Fabrika Teknolojileri Pr.	Doçent	1	Doçentliğini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri alanından almış olmak. İnsan bilgisayar etkileşimi ve eğitimde video kullanımı üzerine çalışmaları olmak.
ELMADAĞ MESLEK YÜKSEKOKULU			
Bilgisayar Programcılığı Pr.	Doçent	1	Açık ve Uzaktan Öğrenme alanında doçent ünvanı almış olmak. Açık eğitim kaynakları ve eğitimde oyunlaştırma 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.			

Ankara Üniversitesi Rektörlüğünden:

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 Araştırma Görevlisi ve 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 Cüzdanı Fotokopisi,

3- Özgeçmiş,

4- Diploma, geçici mezuniyet belgesi ve lisansüstü öğrenci belgelerinin onaylı sureti (Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini 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- Herhangi bir adli sicil kaydı olmadığına dair belge (e-Devlet üzerinden alınan belge)

9- 1 adet fotoğraf

SINAV TAKVİMİ

Duyuru Başlama Tarihi : 20.12.2024

Son Başvuru Tarihi : 06.01.2025

Ön Değerlendirme Tarihi : 13.01.2025

Sınav Giriş Tarihi : 17.01.2025

Sonuç Açıklama Tarihi : 24.01.2025

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 Kanununun 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 birime ulaşması 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 Resmi Kurumlarca "Aslı Gibidir" yapılarak onaylanması ya da e-Devlet üzerinden alınan karekodlu belge olması gerekmektedir.

7- Araştırma Görevlisi kadrolarına 2547 sayılı Kanun'un 50 inci maddesinin (d) fıkrası uyarınca atama yapılacaktır. Araştırma görevlileri belirtilen öncelikli alan konusunda lisansüstü eğitim yapacaktır.

8- Araştırma görevlisi kadrolarına başvurularda yüksek lisans, doktora veya sanatta yeterlik eğitimi öğrencisi olmak şartı aranır. Adayların azami eğitim (lisansüstü) süresini aşmamış olması gerekir

- 06.02.2013 tarihinde Resmî Gazete'de yayımlanan Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim süresini dolduran ancak 2016-2017 eğitim öğretim güz yarıyılından itibaren azami süreleri tekrar başlatılan öğrenciler ile

- Lisansüstü Eğitim Yönetmeliğinin yayımlandığı 20.04.2016 tarihinden itibaren 2017 Güz dönemine kadar geçen sürede azami öğrenim sürelerinin dolması nedeniyle kadro ile ilişkileri kesilen araştırma görevlileri 2016-2017 güz döneminde azami öğrenim sürelerinin yeniden başlaması nedeniyle araştırma görevlisi kadrolarına başvuramazlar.

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

BİRİM	ÜNVANI	ADET	DERECE	ALES PUANI/ TÜRÜ	YABANCI DİL PUANI	ÖNCELİKLİ ALAN KONUSU	AÇIKLAMALAR	SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI İNTERNET ADRESİ
DİL VE TARİH-COĞRAFYA FAKÜLTESİ								
Bilim Tarihi AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	5	75/EA	70	Bilim Tarihi	Bilim Tarihi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak	http://www.dtcf.ankara.edu.tr
ECZACILIK FAKÜLTESİ								
Farmasötik Teknoloji AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	4	75/SAY	70	Mikro ve Nanoteknoloji	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. Farmasötik Teknoloji Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	http://www.pharmacy.ankara.edu.tr

Farmakognozi AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	4	75/SAY	70	Moleküler Farmakoloji, İlaç Araştırmaları ve Aşı	Eczacılık Fakóltesi mezunu olmak. Farmakognozi Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	http://www.pharmacy.ankara.edu.tr
-----------------	--------------------------	---	---	--------	----	--	--	---

FEN FAKÖLTESİ

Bilgisayar Bilimleri AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	5	75/SAY	70	Animasyon ve Dijital Oyun Tasarımı	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak ve belirtilen bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	http://www.science.ankara.edu.tr
Moleküler Biyoloji AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	5	75/SAY	70	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji-Genetik bölümü lisans mezunu olmak. Biyoloji veya Moleküler Biyoloji-Genetik bölümlerinin birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	http://www.science.ankara.edu.tr

HUKUK FAKÖLTESİ

Bilişim ve Teknoloji Hukuku AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	5	75/EA	70	Bilişim Hukuku- Yapay Zeka Hukuku	Hukuk Fakóltesi mezunu olmak. Kamu hukuku veya özel hukuk programında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	http://www.law.ankara.edu.tr
--------------------------------	--------------------------	---	---	-------	----	-----------------------------------	--	---

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Biyomedikal Mühendisliği AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	4	75/SAY	70	Biyomedikal ve Biyomedikal Teknolojiler	Biyomedikal Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak. Biyomedikal mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak	http://www.eng.ankara.edu.tr/
Gıda Mühendisliği AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	4	75/SAY	70	Biyoteknoloji	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak	http://www.eng.ankara.edu.tr/
İnşaat Mühendisliği AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	4	75/SAY	70	İnşaat Mühendisliği (Deprem Teknolojileri; Yapı; Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)	İnşaat mühendisliği lisans mezunu olmak. İnşaat mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak	http://www.eng.ankara.edu.tr/
Elektronik AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan.	1	4	75/SAY	70	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak	http://www.eng.ankara.edu.tr/
Fizik Mühendisliği AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	4	75/SAY	70	Optik, Elektrooptik ve Fotonik	Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Fizik veya Fizik Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak	http://www.eng.ankara.edu.tr/

Yazılım Mühendisliği AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	4	75/SAY	70	Yazılım Geliştirme	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	http://www.eng.ankara.edu.tr/
-------------------------	--------------------------	---	---	--------	----	--------------------	--	---

VETERİNER FAKÜLTESİ

Veterinerlik Zootekni AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	4	75/SAY	70	Zootekni ve Hayvan Besleme	Veteriner Fakültesi mezunu olmak ve ilgili anabilim dalında doktora yapıyor olmak	http://www.veterinary.ankara.edu.tr
--------------------------	--------------------------	---	---	--------	----	----------------------------	---	---

ZİRAAT FAKÜLTESİ

Bitki Besleme AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	4	75/SAY	70	Organik Tarım	Ziraat Fakültelerinin Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri Tarla Bitkileri veya Biyoloji bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	http://www.agri.ankara.edu.tr
------------------	--------------------------	---	---	--------	----	---------------	---	---

Tarım Makinaları AD	Araş.Gör. Öncelikli Alan	1	4	75/SAY	70	Tarımda Dijital Teknolojiler	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak	http://www.agri.ankara.edu.tr
---------------------	--------------------------	---	---	--------	----	------------------------------	---	---