

Ankara Üniversitesi Rektörlüğünden:

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 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 Üyeliğine Atanma ve Yükseltme İlkeleri”nde belirtilen niteliklere sahip olmaları gerekmektedir.

Profesörlük ve doçentlik kadrosuna başvuracakların; Rektörlük Personel Daire Başkanlığına; Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracakların ilgili birimlere bir dilekçe ve ekinde aşağıda içeriği belirtilen dosya ile başvurmaları gerekmektedir.

Dosya içeriği;

- Başvuru için asgari koşulları sağladığına ilişkin beyanname
- Doktora ve/veya doçentlik belgeleri (onaylı sureti)
- Yabancı Dil Belgesi (onaylı sureti)
- Özgeçmiş
- Yayın Listesi (Profesör kadrosuna başvuranlar başlıca araştırma eserini belirteceklerdir.)
- TC Kimlik No
- Fotoğraf (1 adet)
- Bilimsel yayınlar, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıflar, sanat eserleri, icra olunan eserleri 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

(Adaylar Profesör kadrosuna 6 takım; Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna 4 takım dosya ile başvuracaklardır.)

- 1 – Başvuru süresi, ilanın Resmî Gazete’de yayın tarihi olan 30.07.2020 ve son başvuru tarihi olan 18.08.2020 tarihi mesai bitimine kadardır.
- 2 - Posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.
- 3 - Başvurularda anılan Kanun, Yönetmelik ve İlkelerde öngörülen koşulları yerine getirmeyenlerin ve belirtilen niteliklere sahip olmayanların başvuruları işleme konulmayacaktır.

Not: Adaylar, eser listelerini yazılı olarak teslim etmek ve başvuru dosyalarını bir takım olarak başvuru sırasında sunmak kaydıyla, başvuru dosyalarındaki bilimsel eserlerini (makale, tez, kitap vs.) elektronik ortamda (CD ve DVD) verebilirler.

BİRİM	UNVAN	ADET	AÇIKLAMALAR
DİL VE TARİH-COĞRAFYA FAKÜLTESİ			
Bilgi ve Belge Yönetimi ABD	DOÇENT	1	Bilgi ve Belge Yönetimi alanında doktora yapmış ve doçent unvanı almış olmak
Hungaroloji ABD	DOÇENT	1	Çağdaş Macar Edebiyatı ve Macaristan sosyal tarihi konusunda çalışmaları olmak
Felsefe Tarihi ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Felsefe alanında doktora yapmış olmak
ECZACILIK FAKÜLTESİ			
Biyokimya ABD	DOÇENT	1	Eczacı olmak; Tıbbi Biyokimya alanında doçent unvanı almış olmak
Farmasötik Mikrobiyoloji ABD	DOÇENT	1	Farmasötik Mikrobiyoloji alanında doçent unvanı almış olmak
Farmakoloji ABD	PROFESÖR	1	Farmakoloji alanında doçent unvanı almış olmak
FEN FAKÜLTESİ			
Organik Kimya ABD	DOÇENT	1	Organik Kimya alanında doçent unvanı almış olmak
Anorganik Kimya ABD	DOÇENT	1	Anorganik Kimya alanında doktora yapmış ve doçent unvanı almış olmak
Matematiğin Temelleri Mat.Loş.ABD	DOÇENT	1	Matematik alanında doktora yapmış ve doçent unvanı almış olmak
GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ			
Temel Sanat Eğitimi ABD	PROFESÖR	1	Güzel Sanatlar Eğitimi alanında doçent unvanı almış olmak ve resim alanında çalışmaları olmak.
Temel Sanat Eğitimi ABD	DOÇENT	1	Güzel Sanatlar Eğitimi alanında doktora yapmış, plastik sanatlar ve resim alanında çalışmaları olmak.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Fizik Mühendisliği ABD	PROFESÖR	1	Fizik Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak
SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ			
Yönetim Bilimleri ABD	PROFESÖR	1	Kamu Yönetimi alanında doçent unvanı almış olmak
TIP FAKÜLTESİ			
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD	DOÇENT	1	Sosyal Pediatri alanında tezli yüksek lisans yapmış, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında doçent unvanı almış olmak ve sosyal pediatri alanında çalışmaları olmak
VETERİNER FAKÜLTESİ			
Veterinerlik Patolojisi ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Veterinerlik Patolojisi alanında doktora yapmış olmak
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ			
Aktüerya Bilimleri ABD	DR.ÖĞR.ÜYESİ*	1	İstatistik alanında doktora yapmış olmak
BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ			
Biyoteknoloji ABD	DOÇENT	1	Biyoloji alanında doktora yapmış olmak
1. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MESLEK YÜKSEKOKULU			
Dijital Fabrika Teknolojileri Pr.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında doktora yapmış olmak

*2547 sayılı Kanun'un Ek 38.maddesi uyarınca belirlenen %20 kontenjan kapsamında atama yapılabilecektir.