

Ankara Bilim Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize; 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği ve Ankara Bilim Üniversitesi Akademik Yükseltilme ve Atama Kriterleri Yönergesinde aranan koşulları yerine getirmiş olmak kaydı ile aylık ve özlük hakları yönünden 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine tabi olarak aşağıda belirtilen bölümlere öğretim üyeleri alınacaktır. İlane konu olan kadrolar tam zamanlıdır. Müracaat edecek adayların ilgili yönetmelik ve yönerge hükümlerinde belirtilen asgari başvuru koşullarını sağlamaları ve aşağıda istenilen belgeler ile birlikte Ankara Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir. Başvuru süreci Resmî Gazete yayım tarihinden itibaren 15 (on beş) gündür.

Adres: Ankara Bilim Üniversitesi Şehit Gönenc Cad. No: 5 Maltepe/Çankaya/ANKARA

Telefon: 0 312 397 01 50

Başvuru Tarihi : 05 Ocak 2024

Son Başvuru Tarihi : 19 Ocak 2024

Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;

Ön Değerlendirme Tarihi : 22 Ocak 2024

Sınav Tarihi : 24 Ocak 2024

Sonuç Açıklama Tarihi : 26 Ocak 2024

TÜM ADAYLARDAN İSTENEN BELGELER	PROFESÖR, DOÇENT ve DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROSU İÇİN İSTENEN BELGELER	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROSU İÇİN GEREKLİ BELGELER
1. Başvurdukları birimi belirten dilekçe	1. Yayın listesi	1. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES'ten en az 70,00 (yetmiş) alındığına dair ÖSYM sınav sonuç belgesi
2. Özgeçmiş	2. Doçentlik belgesi	2. Onaylı lisans (varsa yüksek lisans) transkript belgeleri
3. İki adet vesikalık fotoğraf (fotoğrafların arkasına adı, soyadı ve başvuru kadro yazılacaktır).	3. İngilizce eğitim veren bölümler için İngilizce dilinden en az 85 puan alındığını gösterir, YÖK tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen Sınav Sonuç Belgesi.	3. İngilizce eğitim veren bölümler için İngilizce dilinden en az 85 puan alındığını gösterir, YÖK tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen Sınav Sonuç Belgesi.
4. Nüfus Cüzdanı Örneği.	4. Profesörler için bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 6 adet CD / Doçentler ve Doktor Öğretim Üyeleri için bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 4 adet CD	
5. Onaylı (lisans, yüksek lisans ve doktora) diploma fotokopileri (Yurtdışında alınan diplomalarda Üniversitelerarası Kurulca onaylanmış denklik belgesi)		
6. SGK Hizmet Dökümü		
7. Adli Sicil Belgesi		
8. Erkek adaylar için askerlik durumunu gösterir belge		
9. İkametgâh		
10. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi		

ÖZEL ŞARTLAR

- İdarenin uygun görmesi halinde ilanımız kısmen ya da tamamen, her aşamasında, üniversitemiz internet sitesinde duyurulmak suretiyle iptal edilebilir.
- Postadaki gecikmeler de dahil olmak üzere ilanda belirtilen süreler içinde yapılmayan başvurular ve eksik belgeli başvurular dikkate alınmayacaktır.
- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin atamaları yapılmaz, atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilir ve hiçbir hak talep edemezler.
- Aynı kadroya müracaat eden adaylardan unvanı yüksek olan aday tercih edilir.

• Öğretim dili İngilizce olan bölümler için; Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak ya da “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Eğitim-Öğretimi ve Yabancı Dille Eğitim Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” 8. Maddesini 7. Fıkrası koşullarını sağlamak gereklidir.

• Duyurular üniversitemiz internet sitesinden yapılacaktır (www.ankarabilim.edu.tr).

Fakülte	Bölüm/Ana Bilim Dalı/Program	Ünvan	Adet	Aranan Nitelikler
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	Dr. Öğretim Üyesi	1	Yönetim Bilişim Sistemleri (YBS), Sayısal yöntemler, Ekonometri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (BÖTE) alanlarından birinden doktora yapmış olmak, ya da YBS alanında en az iki dönem ders verme tecrübesine sahip olmak üzere YBS ile ilgili alanlardan birinde doktora yapmış olmak.
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	Araştırma Görevlisi	1	Psikoloji bölümünden mezun olmak. Psikoloji alanında yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Araştırma Görevlisi	1	Psikoloji bölümünden mezun olmak. Psikoloji alanında yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 85 puan veya eşdeğerliliği kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Profesör/Doçent	1	İlgili alanda doçentlik derecesi almış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (BÖTE) alanlarından birinden doktora derecesine sahip olmak. Bilgisayar Mühendisliği bölümünün temel derslerini verebilecek olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğretim Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (BÖTE) alanlarından birinden doktora derecesine sahip olmak. Bilgisayar Mühendisliği bölümünün temel derslerini verebilecek olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğretim Üyesi	1	Fizik alanında doktora derecesine sahip olmak. Tercihen Fizik I ve Fizik II derslerini verebilir olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (BÖTE) bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Araştırma Görevlisi	1	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünden birinden lisans mezunu olmak.