

Ankara Bilim Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize; 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanunu Öğretim Üyeliğine 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. İlanı konu olan kadrolar tam zamanlıdır. Müracaat edecek adayların ilgili yönetimlik ve yönerge hükümlerinde belirtilen asgari başvuru koşullarını sağlamaları ve aşağıda istenilen belgeler ile birlikte Ankara Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne şahsen veya posta yoluyla başvurularını gerekmektedir. Başvuru süreci Resmî Gazete yayım tarihinden itibaren 15 (on beş) gündür.

Adres : Ankara Bilim Üniversitesi Şehit Gönenc Çad. No: 5 Maltepe/Çankaya/ANKARA
Telefon : 0 312 397 01 50
Başvuru Tarihi : 06.02.2026
Son Başvuru Tarihi : 20.02.2026
Öğretim Görevlisi alım ilanımız için;
Ön Değerlendirme Tarihi : 23.02.2026
Sınav Tarihi : 25.02.2026
Sonuç Açıklama Tarihi : 27.02.2026

TÜM ADAYLARDAN İSTENEN BELGELER 1. Başvurdukları birimi ve kadronun asgari şartlarını sağladıklarını belirten dilekçe 2. Özgeçmiş 3. İki adet vesikalık fotoğraf (fotoğrafların arkasına adı, soyadı ve başvuru kadro yazılacaktır). 4. Nüfus Cüzdanı Örneği. 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 11. Ankara Bilim Üniversitesi Akademisyen Başvurusu Ön Değerlendirme Formu	PROFESÖR, DOÇENT ve DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROSU İÇİN İSTENEN BELGELER 1. Yayın listesi 2. Doçentlik 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. Profesörler için bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 6 adet USB ya da CD / Doçentler ve Doktor Öğretim Üyeleri için bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 4 adet USB ya da CD	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROSU İÇİN GEREKLİ BELGELER 1. Son 5 (beş) yıl içinde düzenlenmiş ALES'ten en az 70,00 (yetmiş) alındığına dair ÖSYM sınav sonuç belgesi 2. Onaylı lisans (varsa yüksek lisans) transkript belgeleri 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.
--	---	--

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 yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edemeyeceklerdir.

• 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.

• Yeni açılan bölümler için yapılacak atamalarda “Ankara Bilim Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Yönergesi” Madde 11 (1) 14. hükümleri uygulanabilir.

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

FAKÜLTE	BÖLÜM/ ANA BİLİM DALI/ PROGRAM	ÜNVAN	ADET	ARANAN NİTELİKLER
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Prof./ Doçent	2	Doktora ve Doçentlik derecelerini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanından almış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğretim Üyesi	2	Doktora derecesini Yazılım veya Bilgisayar Mühendisliği alanından almış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğretim Üyesi	1	Doktora derecesini Bilgisayar/Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanından birinden almış olmak. Programlama dilleri, işletim sistemleri gibi Bilgisayar Mühendisliği bölümünün teorik derslerinde ders verme tecrübesi olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğretim Üyesi	1	Lisans ve Doktora derecelerini Endüstri Mühendisliği bölümünden almış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Prof./ Doçent / Dr. Öğretim Üyesi	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Elektrik-Elektronik, Elektrik veya Enerji mühendisliği alanlarından almış olmak. Elektrik makineleri, güç elektroniği, güç sistemlerinin analizi ve tasarımı, elektrik enerjisi iletimi ve dağıtımı gibi dersleri lisans ve yüksek lisans düzeyinde verebilecek niteliklere sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğretim Üyesi	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektrik, Elektronik veya Haberleşme Mühendisliği alanından almış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğretim Üyesi	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Elektrik Elektronik Mühendisliği alanından almış olmak. RF ve Anten alanında bilimsel çalışmaları olmak.

Hukuk Fakültesi	Medeni Hukuk Anabilim Dalı	Prof./ Doçent	1	Doktorasını Medeni Hukuk ya da Özel Hukuk alanında yapmış olmak. Doktora tezini Medeni Hukuk alanında yazmış olmak. Medeni Hukuk alanında Doçentlik unvanına sahip olmak. Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak
Hukuk Fakültesi	Ticaret Hukuku Anabilim Dalı	Prof./ Doçent	1	Doktorasını Ticaret Hukuku ya da Özel Hukuk alanında yapmış olmak. Doktora tezini Ticaret Hukuku alanında yazmış olmak. Ticaret Hukuku alanında Doçentlik unvanına sahip olmak. Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak.
Hukuk Fakültesi	Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku Anabilim Dalı	Prof./ Doçent	1	Doktorasını Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku ya da Kamu Hukuku Dalı alanında yapmış olmak. Doktora tezini Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku alanında yazmış olmak. Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku alanında Doçentlik unvanına sahip olmak. Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak.
Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	Yeni Medya ve İletişim (İngilizce)	Profesör	1	Yönetmelik İletişim, Kitle İletişimi ve etik konularında çalışmalar yapmış olmak. Yüksek Öğretim Kurumlarında İletişim Alanında 5 yıldan fazla Profesör olarak çalışmış olmak.
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji	Dr. Öğretim Üyesi	1	Lisans derecesini psikoloji alanından almış olmak, yüksek lisans derecesini deneysel psikoloji alanından almış olmak, nöropsikoloji, bilişsel bilimler ya da sinir bilim alanlarından birinden doktora yapmış olmak.
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	Prof./ Doçent	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini psikoloji alanından almış olmak.
Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, programından birinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.