

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 elemanları 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	: 02.07.2026
Son Başvuru Tarihi	: 16.07.2026
Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi alım ilanımız için;	
Ön Değerlendirme Tarihi	: 20.07.2026
Sınav Tarihi	: 22.07.2026
Sonuç Açıklama Tarihi	: 24.07.2026

TÜM ADAYLARDAN İSTENEN BELGELER	PROFESÖR, DOÇENT ve DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ KADROSU İÇİN İSTENEN BELGELER	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ VE ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROSU İÇİN GEREKLİ BELGELER
1. Başvurdukları birimi ve kadronun asgari şartlarını sağladıklarını 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 bölüm/program kısmında parantez içinde belirtilmiştir. Bu 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, diğer bölümler için 50 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 USB/Doçentler ve Doktor Öğretim Üyeleri için bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 4 adet USB.	
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		

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 alınmaz.

• İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin atamaları yapılmaz. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilir ve hiçbir hak talep edemezler.

• İngilizce eğitim veren bölümler bölüm/program kısmında parantez içinde belirtilmiştir. Bu bölümler için İngilizce dilinden en az 85 puan alındığını gösterir, YÖK tarafından Kabul Edilen Merkezi Yabancı Dil Sınavı veya Eşdeğeri Kabul Edilen Sınav Sonuç Belgesine sahip 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 Bilim Dalı/Program	Ünvan	Adet	Aranan Nitelikler
İnsan Toplum Bilimler Fakültesi	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans ve Doktora derecelerini İngilizce Mütercim ve Tercümanlık veya Çeviribilim (İngilizce) alanlarından birinde almış olmak ve İngilizce Mütercim ve Tercümanlık veya Çeviribilim (İngilizce) alanlarından birinde yükseköğretim kurumlarında ders verme tecrübesine sahip olmak.
İnsan Toplum Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, İşletme, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde doktora yapmış olmak.
İnsan Toplum Bilimler Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	Profesör/Doçent	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerini Psikoloji alanından almış olmak, tercihen Deneysel/Bilişsel Psikoloji alanında çalışmaları yapmış olmak
Güzel Sanatlar Fakültesi	Film Tasarımı ve Yönetimi	Araştırma Görevlisi	1	Radyo, Televizyon ve Sinema, Film Tasarımı veya Sinema ve Televizyon bölümlerinden lisans mezunu olmak ve ilgili alanlardan birinde tezli yüksek lisans eğitimini sürdürüyor olmak. Film yapımı, kurgu, ses ve görüntü düzenleme süreçlerine hâkim olmak.
İnsan ve Toplum Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	Araştırma Görevlisi	1	Yönetim Bilişim Sistemleri (YBS), İşletme, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Ekonometri, Bilişim Sistemleri, Enformatik, Aktüerya, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Bilgisayar Bilimleri, İstatistik, Matematik alanlarından birinden lisans mezunu olmak.
Hukuk Fakültesi	Mali Hukuk Anabilim Dalı	Profesör / Doçent / Doktor Öğretim Üyesi	1	Hukuk fakültesi mezunu olmak Doktorasını Mali Hukuk ya da Kamu Hukuku alanında yapmış olmak. Doktora tezini Mali Hukuk alanında yazmış olmak Doçent ve Profesör başvuruları: Mali Hukuk alanında Doçentlik unvanına sahip olmak
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Prof. Dr./Doçent	3	Doktora ve Doçentlik derecelerini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanından almış olmak.

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	Dr. Öğretim Üyesi	3	Lisans ve Doktora derecelerini Yazılım veya Bilgisayar Mühendisliği alanından almış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Profesör / Doçent / Doktor Öğretim Üyesi	1	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)	Doçent Dr./ Dr. Öğretim Üyesi	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektrik Elektronik alanından almış olmak. Telekomünikasyon I ve II derslerini en az iki dönem vermiş olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Doçent Dr./ Dr. Öğretim Üyesi	1	Lisans ve Doktora derecelerini Elektrik Elektronik alanından almış olmak. Elektronik I ve II derslerini en az iki dönem vermiş olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	1	Lisans ve doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarından almış olmak. Yazılım geliştirme, siber güvenlik, yapay zekâ veya 5G gibi alanlarda kamu veya özel sektörde en az 5 yıl tecrübe sahibi olmak.
Meslek Yüksekokulu	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde-Motor Bakım, Uçak Elektrik-Elektronik, Havacılık Elektrik-Elektronik, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Hava Trafik Kontrol	Profesör / Doçent / Doktor Öğretim Üyesi	3	İlgili alandan doktora derecesine sahip olmak ya da en az havacılık alanında beş yıl mesleki tecrübeye sahip olmak
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Yönetimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	İlgili alandan doktora derecesine sahip olmak ya da en az havacılık alanında beş yıl mesleki tecrübeye sahip olmak
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Uçak Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	İlgili alandan lisans derecesine sahip olmak
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Hava Trafik Kontrol	Araştırma Görevlisi	1	Havacılık ile alandan lisans derecesine sahip olmak