

## **Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, “YÖK-GELECEK PROJESİ”, öncelikli ve özellikli alan öğretim üyesi istihdamı kapsamında, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile “Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği”nin ilgili hükümleri uyarınca daimi statüde Öğretim Üyesi alınacaktır. Adayların, ilgili Kanunda belirtilen şartları ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanan “Yıldız Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri”ni sağlıyor olması gerekmektedir. AYDEK ölçütlerinin son haline [https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/AYDEK\\_YONERGE\\_2019.pdf](https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/AYDEK_YONERGE_2019.pdf) linkinden ulaşılabilir.

İlgili kadro başvuru süreçleri <https://aydek.yildiz.edu.tr/> web sitesi üzerinden yürütülecektir. Yıldız Teknik Üniversitesi personeli olan başvuru sahipleri belirtilen web sitesine giriş için mevcut (USIS/EBYS) kullanıcı adı ve şifrelerini kullanabileceklerdir. Yıldız Teknik Üniversitesi personeli olmayan ve ilan edilen ilgili kadrolara başvurmak isteyenler [aydek@yildiz.edu.tr](mailto:aydek@yildiz.edu.tr) e-posta adresi vasıtasıyla veya <https://aydek.yildiz.edu.tr/Home/OnBasvuru> adresinden şifre talep formu ile TC kimlik numarası, ad ve soyadı bilgilerini belirterek geçici kullanıcı adı ve şifre edinme başvurusu gerçekleştirebileceklerdir.

Başvurunun komisyon ve jüri değerlendirme aşamaları tamamlandıktan sonra AYDEK şartlarının sağlandığını/sağlanmadığını gösteren AYDEK Sonuç Belgesi Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığından alınabilir.

**Kadro Başvuru Süresi, Yeri ve Şekli:**

Başvuru süresi, ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

Adaylar başvurularını;

Profesör, Doçent ve Dr. Öğr. Üyesi kadrosu için; “YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ AYDEK VE KADRO DEĞERLENDİRME BAŞVURU FORMU VE HAK SAHİPLİĞİ BEYANI” belgesinin imzalanmış ve paraflanmış bir nüshası Araştırma Planlama Rektör Yardımcılığına,

başvuru süresi içinde şahsen/posta yoluyla iletmelidir. Belirtilen sistem üzerinden tamamlanmayan ve ilgili formu teslim edilmemiş olan başvurular değerlendirmeye alınmayacak, posta ile yapılacak başvurularda, postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra Kurumumuza ulaşan başvurular kabul edilmeyecektir. İlan edilen kadrolardan yalnızca birine başvuru yapılabilecektir.

NOT 1. Yabancı ülkelerden alınan diploma/unvanların Yükseköğretim Kurulu veya Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

2. Doçentlik sözlü sınav tarih ve yerine ilişkin bilgiler [www.yildiz.edu.tr](http://www.yildiz.edu.tr) adresinden duyurulacak olup, adaylara ayrıca tebligat yapılmayacaktır. Diğer konulara ilişkin bilgiler ilgili birimden temin edilebilir.

3. İlgili Kanun ve Yönetmeliklerin son haline [www.mevzuat.gov.tr](http://www.mevzuat.gov.tr) adresinden ulaşılabilir.

Süreçle ilgili yardım ve destek için: [aydek@yildiz.edu.tr](mailto:aydek@yildiz.edu.tr)

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM / ANASANAT DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞR. ÜYESİ	AÇIKLAMA
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri		1(*)		Ağırlıklı olarak "Yapay Zeka ve Makina Öğrenmesi" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri			1(*)	Ağırlıklı olarak "Yapay Zeka ve Makina Öğrenmesi" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri			1(*)	Ağırlıklı olarak "Büyük Veri Analitiği" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı		1(*)	2(*)	Ağırlıklı olarak "Bilgi Güvenliği" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı			2(*)	Ağırlıklı olarak "Bulut Bilişim" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı			1(*)	Ağırlıklı olarak "Büyük Veri Analitiği" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı		1(*)	2(*)	Ağırlıklı olarak "Nesnelerin İnterneti" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı			1(*)	Ağırlıklı olarak "Kuantum Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği		1(*)		Ağırlıklı olarak "Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği			1(*)	Ağırlıklı olarak "Biyomedikal Ekipman Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektrik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri			1(*)	Ağırlıklı olarak "Rüzgar Enerjisi" alanında çalışmaları olmak

Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektrik Mühendisliği	Elektrik Makineleri			1(*)/(**)	Ağırlıklı olarak "Motor Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektrik Mühendisliği	Elektrik Makineleri			1(*)	Ağırlıklı olarak "Enerji Depolama" alanında çalışmaları olmak
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Telekomünikasyon		1	2(*)	Ağırlıklı olarak "Genişbant Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak
Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Organik Kimya			1	Ağırlıklı olarak "İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak
Fen-Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Genel Biyoloji			1(*)	Ağırlıklı olarak "Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi" alanında çalışmaları olmak
Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	Gemi Makineleri İşletme	1		1	Ağırlıklı olarak "Motor Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak
İnşaat Fakültesi	Harita Mühendisliği	Fotogrametri			1(*)	Ağırlıklı olarak "Büyük Veri Analitiği" alanında çalışmaları olmak
Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	1			Ağırlıklı olarak "Enerji Depolama" alanında çalışmaları olmak
Kimya-Metalurji Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme Mühendisliği ve Bilimi			1(*)	Ağırlıklı olarak "Enerji Depolama" alanında çalışmaları olmak
Kimya-Metalurji Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme Mühendisliği ve Bilimi			2(*)	Ağırlıklı olarak "İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak
Kimya-Metalurji Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Üretim Metalurjisi			1(*)	Ağırlıklı olarak "İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak

Makine Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması			1(*)	Ağırlıklı olarak "Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak
Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği	Hidromekanik ve Hidrolik Makineler			1(*)	Ağırlıklı olarak "Güneş Enerjisi" alanında çalışmaları olmak
Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi Sistem Dinamiği ve Kontrol			1(*)	Ağırlıklı olarak "Robotik, Mekatronik ve Otomasyon" alanında çalışmaları olmak
Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği	Otomotiv			1(*)	Ağırlıklı olarak "Motor Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak
Makine Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik			2(*)	Ağırlıklı olarak "Robotik, Mekatronik ve Otomasyon" alanında çalışmaları olmak
Makine Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik			1(*)	Ağırlıklı olarak "Yapay Zeka ve Makina Öğrenmesi" alanında çalışmaları olmak
Makine Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik			1(*)	Ağırlıklı olarak "Biyomedikal Ekipman Teknolojileri" alanında çalışmaları olmak
Mimarlık Fakültesi	Mimarlık Bölümü	Yapı Bilgisi			1(*)	Ağırlıklı olarak "Güneş Enerjisi" alanında çalışmaları olmak

(\*): 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim yapılmasında uyulacak esaslara ilişkin yönetmelik” uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

İlgili yönetmeliğin son haline [www.mevzuat.gov.tr](http://www.mevzuat.gov.tr) adresinden ulaşılabilir.

(\*\*) 01.01.2018 tarihinde yürürlüğe giren 2547 sayılı Kanunun ek 38 inci maddesi uyarınca belirlenen %20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecektir.