

## YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve Yıldız Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri uyarınca daimi statüde Öğretim Üyesi alınacaktır. AYDEK ölçütlerinin son haline [https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/AYDEK\\_YONERGE\\_2021.pdf](https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/AYDEK_YONERGE_2021.pdf) linkinden ulaşılabilmektedir.

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 <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 başvurusunu çevrimiçi olarak gerçekleştirebileceklerdir.

Başvurunun komisyon ve jüri değerlendirme aşamaları tamamlandıktan sonra AYDEK şartlarının sağlandığını/sağlanmadığını gösteren AYDEK Sonuç Belgesi ilgili Fakülte Sekreterliğinden alınabilir.

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

Başvuru süresi, ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

### **Adaylar başvurularını;**

**Profesör, Doçent ve Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için:** "YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ AYDEK VE KADRO DEĞERLENDİRME BAŞVURU FORMU VE HAK SAHİPLİĞİ BEYANI" belgesinin imzalanmış ve paraflanmış bir nüshası ile ilgili Fakülte Sekreterliğine,

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. Adaylar, ilan edilen kadrolardan yalnızca birine başvuru yapılabilecektir.

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

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

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	Açıklama
Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi		1		Doktorasını ve Doçentliğini Dilbilim alanından almış olup, Sözdizimi konusunda çalışmaları olmak.
Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi		1		Doktorasını ve Doçentliğini Kimya Bilim dalından almış olup, Anorganik Kimya/Analitik Kimya ve Fen Bilgisi Eğitimi alanlarında çalışmaları olmak.
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri		1		Lisans ve lisansüstü derecelerini Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği ya da Bilgisayar Mühendisliği bilim alanından almış olup, Gömülü Sistemler, Yapay Öğrenme ve Bilgi Güvenliği alanlarında çalışmaları olmak.
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektrik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri		1		Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği bilim alanından almış olup, Yüksek Gerilim, Elektrik Enerjisi ve Güç Sistemleri alanlarında çalışmaları olmak.
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektrik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri			1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği bilim alanından almış olup, Yenilenebilir Enerji Sistemleri ve Elektrik Tesisleri alanında çalışmaları olmak.

Elektrik-Elektronik Fakültesi	Elektronik ve Haberleşme Müh.	Elektronik		1(*)		Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanında almış olup, Elektronik Tasarım Otomasyonu ve Yapay Zeka alanında çalışmaları olmak.
Elektrik-Elektronik Fakültesi	Kontrol ve Otomasyon Müh.	Kontrol ve Otomasyon Müh.			1(*)	Kontrol Teorisi alanında bilimsel çalışmaları olmak.
İktisadi Ve İdari Bilimler Fak.	İşletme	Sayısal Yöntemler			1	Doktorasını Sayısal Yöntemler alanında yapmış olup, Çok Kriterli Karar Verme ve İstatistiksel Analiz ve Uygulamalar alanında çalışmaları olmak.
Kimya-Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik	Biyomühendislik		1		Bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Biyomühendislik alanında olmak.
Kimya-Metalurji Fakültesi	Biyomühendislik	Biyomühendislik			1(*)	Lisansüstü derecelerini Biyomühendislik bilim alanından almış olup, ağırlıklı olarak "Biyomedikal Tanı" alanında bilimsel çalışmaları olmak.
Kimya-Metalurji Fakültesi	Gıda Mühendisliği	Gıda Bilimleri			1(*)	Doktorasını Gıda Mühendisliği bilim alanından almış olup, ağırlıklı olarak "Gıda Kimyası" ve "Gıda bilimi" alanlarında bilimsel çalışmaları olmak.
Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler		1		Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanından almış olup, ağırlıklı olarak "Malzeme Bilimi ve Teknolojileri" ve "Kimyasal Reaksiyon" alanlarında bilimsel çalışmaları olmak.
Kimya-Metalurji Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı		1		Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olup, ağırlıklı olarak "Katalizörler ve Katalitik Tepkimeler" ve "Kimyasal Reaksiyon ve Enerji" alanlarında bilimsel çalışmaları olmak.
Kimya-Metalurji Fakültesi	Met.ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme Mühendisliği ve Bilimi		1		Doçentliğini "Malzeme ve Metalurji Mühendisliği" alanından almış olup, ağırlıklı olarak "Seramik Malzemeler ve Refrakter Teknolojisi" ile "Cam Teknolojisi" alanlarında bilimsel çalışmaları olmak.
Kimya-Metalurji Fakültesi	Met.ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme Mühendisliği ve Bilimi			1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini "Metalurji ve Malzeme Mühendisliği" bilim alanından almış olup, ağırlıklı olarak "Triboloji", "Kompozit Malzemeler" ve "Döküm Teknolojileri" alanlarında bilimsel çalışmaları olmak.
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Müzik ve Sahne Sanatları	Müzik Toplulukları		1		Doçentliğini Sahne Sanatları alanında almış olmak.
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Sanat	Bileşik Sanatlar	1			Doçentliğini Plastik Sanatlar alanında almış olup, Baskı Resim alanında çalışmaları olmak.

Sanat ve Tasarım Fakültesi	Sanat	Sanat Yönetimi	1			Doçentliğini Batı Sanatı/Çağdaş Sanat alanında almış olup, Resim Sanatı alanında çalışmaları olmak.
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Sanat	Fotoğraf ve Video		1		Doçentliğini Plastik Sanatlar alanında almış olup, Fotoğraf alanında çalışmaları olmak.
Sanat ve Tasarım Fakültesi	Müzik ve Sahne Sanatları	Duysal (Ses) Sanatları Tasarımı	1			Doçentliğini Müzik bilim alanında almış olup, Müzik Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
İnşaat Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri		1		Lisansüstü derecelerini ve doçentliğini çevre mühendisliği bilim alanından almış olup, Katı ve Tehlikeli Atıklar konusunda çalışmaları olmak.
İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemeleri	1			Lisansüstü eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında almış olup, Yapı Malzemeleri alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Batı Dilleri ve Edebiyatları	Mütercim Tercümanlık (Fransızca)		1		Doçentliğini Dünya Dilleri ve Edebiyatları alanından almış olup, ağırlıklı olarak İtalyan Dili ve Edebiyatı alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik	Genel Fizik		1		Doçentliğini Fizik Bilim Alanından almış olup, ağırlıklı olarak Malzeme Fiziği ve Yoğun Madde Fiziği alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik	Katıhal Fiziği		1		Katıhal Fiziği alanında çalışmaları olmak
Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik	Atom ve Molekül Fiziği			1(**)	Atom ve Molekül Fiziği alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	İstatistik	Uygulamalı İstatistik		1(*)		Doktora derecesini İstatistik alanında almış olup, Biyo-Enformatik ve Veri Madenciliği konularında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Fizikokimya	1			Doçentliğini Kimya Bilim alanında almış olup, Fizikokimya ve Polimer alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Organik Kimya		1		Doçentliğini Kimya Bilim alanında almış olup, Organik Kimya alanında çalışmaları olmak
Fen-Edebiyat Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Genel Biyoloji	1			Doçentliğini Biyoloji Bilim alanında almış olup, Hücre Biyolojisi ve Biyokimya konularında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik	Topoloji	1			Doçentliğini Matematik bilim alanından almış olup, ağırlıklı olarak Matematiksel Analiz ve Topoloji alanlarında çalışmaları olmak.

Fen-Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Sosyoloji	1			Doktora ve doçentlikleri Sosyoloji veya Tarih bilim alanlarında olmak.
Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Malzemesi ve İmalat Teknolojisi			1	Üretim Teknolojileri ve Döküm Tekniği konularında çalışmış olmak.
Makine Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik			1(*)	Doktora derecesini Biyomedikal Cihaz Teknolojisi üzerine almış olup, Mekatronik Sistem Tasarımı alanında bilimsel çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Bölge Planlama			1	Doktora derecesini Şehir Planlama bilim alanından almış olup, Bölge Planlama ve Şehir Ekonomisi konularında çalışmaları olmak.
Uygulamalı Bilimler Fakültesi	Havacılık Elektrik ve Elektronik	Havacılık Elektrik ve Elektronik		1(*)		Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanından almış olup, Yapay Zeka, Elektromanyetik, Mikrodalga ve Anten Teknolojileri konularında çalışmaları olmak.

(\*) : 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

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











(\*) : 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yüksek Öğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uygulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

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