

## YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama 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 [http://www.apry.yildiz.edu.tr/images/files/077aydekyonergesi\(2019\).pdf](http://www.apry.yildiz.edu.tr/images/files/077aydekyonergesi(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 ve Doçent 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** ve eş zamanlı **Rektörlük (Personel Daire Başkanlığına)**,

**Doktor Öğretim 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** ve eş zamanlı **İlgili Fakülte Dekanlığına**;

başvuru süresi içinde şahsen/posta yoluyla iletmelidir. Şahsen yapılan başvurular, ilgili birime ilan başvuru süresi içinde 09:40-15:30 saatleri arasında yapılmalıdır. Belirtilen sistem üzerinden tamamlanmayan ve ilgili formu teslim edilmemiş olan başvurular değerlendirilmeye 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
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ		1		Lisans, lisansüstü eğitimleri ve Doçentlik unvanı Okul Öncesi Eğitimi alanında olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK			1(*)	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Biyomekanik veya İşaret İşleme veya Yapay Zeka konularında çalışmalar yapıyor olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜH.	ELEKTROMAG. ALAN. VE MİK.TEK.	1(*)			Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanında almış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜH.	KONTROL VE OTOMASYON MÜH.	1			
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜH.	KONTROL VE OTOMASYON MÜH.		1(*)		Mikro Elektro Mekanik Sistemler (MEMS) alanında çalışmaları bulunmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ			1	Optik, Fotonik alanlarında çalışmaları bulunmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	BIYOKİMYA	1			Doçentliğini Biyokimya'dan almış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YENİ TÜRK DİLİ			1(*)	
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK.	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜH.	GEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE OTOMASYONU	1(*)			Hesaplama Akışkanlar Mekaniği alanında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK.	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜH.	GEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE OTOMASYONU			1	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği alanında çalışmaları olmak ve Denizci Eğitimi belgesine sahip olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAK.	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜH.	GEMİ MAKİNELERİ			1(*)(**)	Gemi Ana ve Yardımcı Makineleri alanında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	ÖLÇME TEKNİĞİ			1	Doktora çalışmasını Ölçme Tekniği alanında yapmış olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA BİLİMLERİ		1(*)		Çalışmaları ağırlıklı olarak Gıda Mühendisliğinde Temel İşlemler alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	UYGULAMALI MATEMATİK	1			Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda doktora yapmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAK.MALZE. VE İMALAT TEK.			1(*)	Çalışmaları ağırlıklı olarak Makine Mühendisliği bilim alanında Üretim Teknolojileri konusunda olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	HİDROMEK. VE HİDROLİK MAK.	1			Çalışmaları ağırlıklı olarak Makine Mühendisliği bilim alanında Enerji konusunda olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	HİDROMEK. VE HİDROLİK MAK.	1(*)			Çalışmaları ağırlıklı olarak Makine Mühendisliği bilim alanında Enerji konusunda olmak.

MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK TARİHİ			1(*)	Doktora öğrenimini Mimarlık Tarihi ve Kuramı Programı'nda yapmış olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	GRAFİK TASARIMI		1		Doçentiğini Plastik Sanatlar alanından almış olmak.

(\*) : 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmî Gazetede 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.