

## **Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile “Öğretim Üyeliğine 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 [http://www.apry.yildiz.edu.tr/images/files/077aydekyonergesi\(2019\).pdf](http://www.apry.yildiz.edu.tr/images/files/077aydekyonergesi(2019).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 [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 Doktor Öğretim Üyesi kadrosu için; “YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ AYDEK VE KADRO DEĞERLEDİRME 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 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	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ			1(*) (**)	Çalışmaları ağırlıklı olarak Fen Bilgisi Eğitiminde Fizik alanında olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MAKİNELERİ			1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği Bilim Alanında almış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK TEORİSİ	1			Çalışmaları ağırlıklı olarak Biyo-Enformatik alanında olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE OTOMASYONU		1		Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Analog Tasarım alanında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME		1		Gemi Ana ve Yardımcı Makineleri alanında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI			1(*)	Çalışmaları ağırlıklı olarak Maliye Politikası üzerine olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI	1(*)			Çalışmaları ağırlıklı olarak "Makro İktisat" bilim alanında, "Büyüme" üzerine olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	HİDROMEK.VE HİDROLİK MAK.		1(*)		Çalışmaları ağırlıklı olarak Makine Mühendisliği bilim alanında Enerji konusunda olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ		1		Çalışmaları ağırlıklı olarak Mimarlıkta Yapı ve Yapım Teknolojileri/Sistemleri alanında olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI		1		Plastik Sanatlar-Tasarım alanında doçentliği almış olmak.
UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	HAVACILIK ELEKTRONİĞİ	HAVACILIK ELEKTRONİĞİ			1 (*) (**)	Çalışmaları ağırlıklı olarak Kontrol Teorisi ve Uygulamaları konularında 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 ulaşılabilmektedir.

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