

## YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile "Öğretim Üyelğine 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 [https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/AYDEK\\_YONERGE\\_2021.pdf](https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/AYDEK_YONERGE_2021.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 <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 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	Açıklama
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ		1		Doçentliğini Kimya Bilim Dalında yapmak. Analitik Kimya ve Fen Bilgisi Eğitimi alanlarında bilimsel çalışmaları olmak
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ		1		Doçentliğini Matematik Bilim alanında almış olup, Geometri alanında çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	1			Yüksek lisans ve doktora eğitimini Sınıf Eğitimi alanında tamamlamış olup doçentlik unvanını Sınıf Eğitimi alanında almış olmak; İlk Okuma Yazma ve Türkçe Eğitimi konularında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ		1		Yüksek lisans ve doktora eğitimini Türkçe Eğitimi alanında tamamlamış olup doçentlik unvanını Türkçe Eğitimi alanında almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ	1			Yüksek lisans ve doktora eğitimini Yabancı Diller Eğitimi alanında tamamlamış olup, doçentlik unvanını Yabancı Dili Eğitimi (İngilizce) alanında almış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	1			Lisans, yüksek lisans ve doktora Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği ya da Bilgisayar Mühendisliği bilim alanında yapmış olmak. Görüntü İşleme, Yapay Öğrenme ve Yapay Zeka konularında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTROMANYETİK ALAN VE MİK.TEK.	1			Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bilim alanında almış olmak. Anten Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK		1		Doçentliğini Elektronik-Haberleşme Mühendisliği alanında almış olmak, Yapay Zeka ve Biyometri ile ilgili çalışmaları olmak.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	TELEKOMÜNİKASYON		1		Doçentliğini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında almış olmak, Ses İşleme, Yapay Öğrenme ve Yapay Zeka konularında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Kontrol Teorisi ve Robotik alanında yayınları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	1			Atom ve Molekül Fiziki konularında çalışmaları bulunmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	GENEL FİZİK	1			Genel Fizik konularında çalışmaları bulunmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANALİTİK KİMYA	1			Doçentliğini Kimya Bilim alanında almış olup, Analitik Kimya alanında çalışmaları bulunmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	GENEL BİYOLOJİ		1		Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji alanında çalışmaları bulunmak
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	YENİ TÜRK EDEBİYATI		1		Doçentliğini Yeni Türk Edebiyatı alanında almış olup, Türk Tiyatrosu alanında çalışmaları bulunmak
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ HİDROMEKANİĞİ			1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği lisans programı mezunu olup Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği alanında çalışmaları olmak
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSADİ GEL.VE ULUSLARARASI İKTİSAT		1		Doçentliğini İktisadi Düşünce alanında almış olup bu alanda teorik ve amprik çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT POLİTİKASI	1(*)			Doçentliğini Çalışma İktisadı ve İktisadi Demografi alanından almış olup Çalışma Ekonomisi konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT TEORİSİ		1(*)		Doçentliğini Mikro İktisat alanından almış olup Çevre Ekonomisi konusunda çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ	1(*)			"Hava Kirliliği ve Kontrolü" ile "Çevre Sistemleri ve Modelleme" konularında çalışmaları olmak
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE TEKNOLOJİSİ	1			Katı ve Tehlikeli Atıklar konularında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	ÖLÇME TEKNİĞİ		1		Doçentlik unvanını Harita Mühendisliği Bilim alanında almış olup "Ölçme Tekniği" alanında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK		1(*)		Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği Bilim alanında almış olup Sayısal Modelleme ve Katı Cisimler Mekaniği alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ	1(*)			Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olup Yapı Malzemeleri alanında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK		1		Bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Biyomühendislik alanında olmak.

KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYASAL TEKNOLOJİLER	1			Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olup, bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Malzeme Bilimi ve Teknolojileri" ve "Kimyasal Reaksiyon" alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME MÜHENDİSLİĞİ VE BİLİMİ		1		Doçentliğini "Malzeme ve Metalurji Mühendisliği" alanında almış olup, Bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Nanomalzemeler" ve "Korozyon" alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	ÜRETİM METALURJİSİ	1			Doçentliğini "Malzeme ve Metalurji Mühendisliği" alanında almış olup, Bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Döküm Teknolojileri" ve "Metal Alaşımlar" alanlarında olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Bulanık mantık, Çok Kriterli Karar Verme konularında bilimsel çalışmaları olup, Endüstri Mühendisliği Doktora Diplomasına sahip olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI	1(*)			Doçentliği Endüstri Mühendisliği alanından almış olup Stokastik Süreçler ve Karar Destek Sistemleri konularında bilimsel çalışmalara sahip olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAK.MALZE. VE İMALAT TEK.		1(*)		Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup, Üretim Teknolojileri ve Ölçme Tekniği konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAK.TEO.SİS.DİNA.VE KONT.		1		Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup, Makine Teorisi ve Dinamiği konularında bilimsel çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	OTOMOTİV		1(*)		Doçentliğini Otomotiv Mühendisliği bilim alanından almış olup, İçten Yanmalı Motorlar konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK		1(*)		Mekatronik Mühendisliği altında Mekatronik Sistem Tasarımı ile Robotik alanında çalışmaları bulunmak
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK		1(*)		Mekatronik Mühendisliği altında Kontrol Teorisi ve Uygulamaları ile Robotik alanında çalışmaları bulunmak
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	FOTOĞRAF VE VİDEO			1	Fotoğraf ve Video alanında 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.

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