

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile "Öğretim Üyelikine 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. Ancak Üniversitemiz Yönetim Kurulunun 04.05.2021 tarih ve 2021/07-22 sayılı kararı ile Üniversitemiz Senatosunun 10.06.2021 tarih ve 2021/05-24 sayılı kararına istinaden AYDEK ölçütlerinin Geçici 2 nci maddesinde belirtilen, asgari/azami puan kriterlerinde yer alan "proje" koşulu bu ilanda yer alan kadrolara başvurularda aranmayacaktır. 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 Sekli:**

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 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 yapabileceklerdir.**

**NOT 1:** Yabancı ülkelerden alınan diploma/unvanların Yükseköğretim Kurulu veya Üniversitelerarası Kurulca denkliliğinin 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	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	1(*)		Yüksek lisans ve doktora Eğitim Yönetimi alanında yapmış olup, doçentliğini Eğitim Bilimleri alanında almış olmak; Eğitim Yönetimi ve Eğitim Politikaları konularında çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ		1(*)	Matematik Bilim alanında doçentliğini almış olup, Geometri alanında çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	1		Yüksek lisans ve doktora Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanında yapmış olup, doçentliğini Çocuk Gelişimi alanında almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ		1	Doktora ve doçentliğini Türkçe Eğitimi alanında almış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ	1		Yüksek lisans ve doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği bilim alanında almış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ALTERNATİF ENERJİLİ ELEKTRİK SİSTEMLERİ	1		Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği bilim alanında almış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK	1		Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanında almış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANALİTİK KİMYA	1		Doçentliğini Kimya Bilim alanında almış olup, Analitik Kimya alanında çalışmaları bulunmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	FİZİKOKİMYA		1(*)	Ağırlıklı olarak Fizikokimya alanında çalışmaları bulunmak.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ		1(*)	Doçentliğini Matematik bilim alanında almış olup, Cebir ve Sayılar Teorisi alanında çalışmaları bulunmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ	1		Doçentliğini Gemi Mühendisliği bilim alanında almış olup, Gemi Makineleri alanında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME		1	Doçentliğini Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanında almış olup, Katı Cisimler Mekaniği alanında çalışmaları olmak.
İKTİSADI VE İDARI BİLİMLER FAK.	İŞLETME	ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ	1(*)		Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olup, Örgütsel Davranış konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADI VE İDARI BİLİMLER FAK.	İŞLETME	SAYISAL YÖNTEMLER	1		Doçentliğini Nicel Karar Yöntemleri alanında almış olup, Çok Kısıtlı Karar Verme Yöntemleri konusunda çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	KAMU ÖLÇMELERİ	1		"Arazi Yönetimi" ile "Kadastro ve Mülkiyet" konularında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK		1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ULAŞTIRMA	1		"Ulaşım ve Trafik" ile "Ulaşım Planlaması" konularında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK		1(*)	Bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Ayırma İşlemleri ve Kütle Transferi alanında olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI		1	Doçentliği Endüstri Mühendisliği alanında almış olup,ağırlıklı olarak Çok Kriterli Karar Verme ve Optimizasyon konularında çalışıyor olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	HİDROMEKANİK VE HİDROLİK MAKİNELER	1		Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup, çalışmaları ağırlıklı olarak Enerji konusunda olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MALZEMESİ VE İMALAT TEKNOLOJİSİ	1		Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup, Üretim Teknolojileri ve Ölçme Tekniği konularında çalışmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MALZEMESİ VE İMALAT TEKNOLOJİSİ		1(*)	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup Nanoteknoloji konularında çalışmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	OTOMOTİV		1(*)	Doçentliğini Otomotiv Mühendisliği bilim alanından almış ve İçten Yanmalı Motorlar konularında çalışmış olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK VE ISI TEKNİĞİ	1		Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup, Akışkanlar Mekaniği ve Toz Teknolojisi konularında çalışmış olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ		1(*)	Doçentlik unvanına Mimarlık bilim alanından almış olup Mimarlıkta Yapı ve Yapım Teknolojileri / Sistemleri , Yapıda ve Çevrede Kalite Yönetimi alanında çalışmaları olmak.

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