

Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine 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 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 yapabilecektir.

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 adresinden ulaşılabilir.

Süreçle ilgili yardım ve destek için: aydek@yildiz.edu.tr

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞR. ÜYESİ	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM		1		Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini Eğitim Programları ve Öğretim alanında tamamlamış olup, Doçentliğini Eğitim Bilimleri (Eğitim Programları ve Öğretim) bilim alanında almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİM			1	Yüksek Lisans ve Doktora Eğitimini Okul Öncesi Eğitimi alanında tamamlamış olup, Okul Öncesi ve Matematik Eğitimi konusunda çalışmaları olmak.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ		1		Lisansüstü derecelerini Biyoteknoloji Programından almış olup, ağırlıklı olarak Biyomalzeme ve Biyomedikal Enstrumentasyon üzerine çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	1			Radyasyon ile Görüntüleme, Biyomedikal Görüntü İşleme ile Görüntüleme Elektronik Sinyalleri ve Sistemleri alanlarında akademik çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK TESİSLERİ			1	Lisans ve Lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği bilim alanında almış olup, Aydınlatma ve Yenilenebilir Enerji Sistemleri alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	MÜTERCİM TERCÜMANLIK (FRANSIZCA)			1	Lisans ve Yüksek Lisans çalışmalarını Fransızca Mütercim ve Tercümanlık alanında, doktora çalışmasını Çeviribilim ya da Dilbilim alanında yapmış olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ		1		Doçentliğini Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanında almış olmak ve Gemi Dizel Motorları alanında çalışmaları bulunmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ	1			Doçentliğini Malzeme ve Metalürji Mühendisliği bilim alanında almış olmak ve Dizel Motorları, Malzeme ve Kaynak konularında çalışmaları bulunmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI İLİŞKİLER		1 (*)		Doçentliğini Uluslararası İlişkiler bilim alanında almış olup, Uluslararası Göç ve Bölgesel Çalışmalar üzerine çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	KARTOGRAFYA			1 (*)	Lisans ve Lisansüstü derecelerini Harita Mühendisliği bilim alanında almış olup, Kartografya alanında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	ÖLÇME TEKNİĞİ	1 (*)			Lisans, Lisansüstü, Doktora ve Doçentlik derecelerini Harita Mühendisliği bilim alanında almış olup, Ölçme Tekniği alanında bilimsel çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ			1 (*)	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olup, Yapı Malzemeleri ve Kırılma Mekanizması alanlarında çalışmaları olmak.

MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ			1 (*)	Doktorasını Endüstri Mühendisliği bilim alanında almış olup, Bulanık Mantık, Risk Yönetimi ve Çok Kriterli Karar Verme konularında bilimsel çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MALZEMESİ VE İMALAT TEKNOLOJİSİ		1		Lisans ve Lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup, Üretim Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK			1 (*)	Lisans veya Lisansüstü derecelerinden birini Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanında almış olup, Bilgisayar Destekli Tasarım ve Yapay Öğrenme konularında çalışmaları bulunmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ			1 (*)	Lisans derecesini Mimarlık bilim alanında, Doktorasını Mimarlık Yapı bilim alanında almış olup, Konut Üretimi alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI			1	Yüksek Lisansını Flüt alanında, Sanatta Yeterliliğini Sanat Tasarımında yapmış olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	BİLEŞİK SANATLAR	1			Doçentliğini Plastik Sanatlar Resim alanında almış olup, Desen konusunda kuramsal çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	GRAFİK TASARIMI	1			Doçentliğini Güzel Sanatlar Temel Alanı Plastik Sanatlar Bilim alanında almış olup, Grafik alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI	DUYSAL (SES) SANATLARI TASARIMI	1 (*)			Doçentliğini Güzel Sanatlar Temel Alanı Müzik bilim alanında almış olup, Klasik Batı Müziği (Kompozisyon) alanında ve 20. yy Müziği üzerine çalışmaları 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 İlişkin Yönetmelik” uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

İlgili yönetmeliğin son haline www.mevzuat.gov.tr adresinden ulaşılabilir.