

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 https://aydek.yildiz.edu.tr/ContentFiles/AYDEK_YONERGE_2021.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 <https://aydek.yildiz.edu.tr/Home/OnBasvuru> adresinden şifre talep formu ile TC kimlik numarası, ad ve soyadı bilgilerinin 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. Öğr. 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 adresinden ulaşılabilmektedir.

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

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM / ANASANAT DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞR. ÜYESİ	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞT.	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	1			Doçentliğini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanından almış olmak. Bilişim Teknolojileri Eğitimi konusunda çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK			1(*)	PDR veya Psikoloji alanında doktora yapmış olmak.

EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1(*)		Doçentliğini Fen Bilgisi Eğitimi alanında almış olmak. Fen Bilgisi Eğitimi konularında çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ		1	Biyoloji Eğitimi konularında çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	1		Sosyal Bilgiler Eğitimi ve Kentsel Coğrafya konularında çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	1		Doçentliğini Türkçe Eğitimi alanında almış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK TEORİSİ		1(*)	İstatistik alanında Veri Madenciliği konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	ANORGANİK KİMYA	1		Doçentliğini Kimya bilim alanından almış olmak ve Anorganik Kimya alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLLER BİYOLOJİ	1		Genetik ve Biyoteknoloji alanında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ İNŞAATI		1	Doçentliğini Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanında almış olmak, Gemi ve Yat Tasarımı alanında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME		1	Doçentliğini Deniz ve Gemi Mühendisliği bilim alanında almış olmak ve Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği alanında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT TEORİSİ		1(*)	Doçentliğini Makro İktisat alanında almış olmak. Ekonomik Büyüme üzerine çalışmaları bulunmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME	MUHASEBE VE FİNANSMAN	1(*)		Doçentliğini Muhasebe alanında almış olmak. Finansal Muhasebe konusunda çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME	ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ	1(*)		Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak. Örgütsel Davranış alanında çalışmaları olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ULUSLARARASI İLİŞKİLER		1(*)		Doçentliğini Uluslararası İlişkiler alanında almış olmak. Ortadoğu Çalışmaları konusunda çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ		1		Su ve Atıksu Arıtımı konularında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	JEODEZİ	1			-
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	KARTOGRAFYA	1			-
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	YAPI MALZEMESİ	1			Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yapı Malzemeleri alanında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BİYOMÜHENDİSLİK	BİYOMÜHENDİSLİK		1		Ağırlıklı olarak Biyomühendislik alanında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA TEKNOLOJİSİ		1(*)		Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Ağırlıklı olarak Gıda Teknolojisi alanında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA TEKNOLOJİSİ		1(*)		Doçentliğini Gıda Mühendisliği alanında almış olmak. Ağırlıklı olarak Temel İşlemler ve Nanoteknoloji alanında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYASAL TEKNOLOJİLER		1		Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Ağırlıklı olarak Kütle Transferi ile Polimer Bilimi ve Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	SİSTEM ANALİZİ		1(*)		Doktorasını Matematik Mühendisliği alanında yapmış olmak.

KİMYA- METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	UYGULAMALI MEKANİK	1		Doktorasını Matematik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Uygulamalı Mekanik alanında olmak.	
KİMYA- METALURJİ FAKÜLTESİ	MET.VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME MÜH.VE BİLİMİ		1	Doçentliğini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış olmak. Ağırlıklı olarak Kompozit Malzemeler ve Triboloji alanında çalışmaları olmak.	
MAKİNE FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI		1(*)	Doçentliğini Endüstri Mühendisliği bilim alanından almış olmak. Karar Verme ve Risk Yönetimi konularında çalışmaları olmak.	
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	HİDROMEK. VE HİDROLİK MAK.	1(*)		Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olmak. Ağırlıklı olarak Enerji konusunda çalışmaları olmak.	
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAK. TEO. SIS. DİNA. VE KONT.		1	Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olmak. Ağırlıklı olarak Makine Teorisi Sistem Dinamiği ve Kontrol konusunda çalışmaları olmak.	
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ		1(*)	Doçentlik unvanını Mimarlık Bilim alanından almış olmak. Proje ve Yapım Yönetimi ve Mimari Tasarım alanında çalışmalar yapmak.	
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI		1	Doçentliğini Yorumculuk Piyano alanından almış olmak.	
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	FOTOĞRAF VE VİDEO			1	Fotoğraf ve Video alanında 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 ulaşılabilmektedir.