

Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine 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 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/sağlamadığını gösteren AYDEK Sonuç Belgesi ilgili Fakülte Sekreterliğinden alınabilir.

Kadro Başvuru Süresi, Yeri ve Şekli:

Başvuru süresi, ilanın yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür.

Adaylar başvurularını;

“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/ ANASANAT DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞR. ÜYESİ	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞT.	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ			1(*)	Lisans ve lisansüstü eğitimini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri alanında tamamlamış olup Eğitim Teknolojileri alanında bilimsel çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	1			Doktorasını ve doçentliğini Eğitim Programları ve Öğretim bilim dalında almış olup aynı alanda bilimsel çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ			1(*)	Lisansüstü derecelerini Eğitim Yönetimi ve Denetimi, doçentliğini Eğitim Yönetimi alanında almış olup Sosyal Ağ Teorisi üzerine çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK			1	Lisans ve lisansüstü eğitimini ve doçentliğini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık bilim dalında almış olup aynı alanda bilimsel çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ			1	İngilizce Öğretmenliği lisans programından mezun olup doktorasını İngiliz Dili Eğitimi alanında tamamlamış olmak ve Çift Dillilerde Dil Edinimi üzerine çalışmaları bulunmak.
ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.BÖL	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ			1	Elektromanyetik, Mikrodalga ve Anten Teknolojileri, Yapay Zeka konularında bilimsel çalışmaları olmak.
ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.BÖL	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ			1	Elektromanyetik, Mikrodalga, Anten Teknolojileri konularında bilimsel çalışmaları olmak.

ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ			1	Kontrol Teorisi ve Uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI BÖL.	FRANSIZCA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK			1	Lisans ve yüksek lisans derecelerini Fransızca Mütercim ve Tercümanlık, doktora derecesini Çeviribilim alanında almış olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK BÖLÜMÜ	FİZİK	1(*)			Doçentliğini Fizik bilim alanında almış olup, Yüksek Enerji ve Parçacık Fiziği alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	KİMYA		1		Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup, Anorganik Kimya ve Korozyon alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	KİMYA		1(*)		Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup, Fiziksel Kimya ve Polimer bilimi alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	KİMYA	1			Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup, Fiziksel Kimya ve Polimer Bilimi alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA BÖLÜMÜ	KİMYA	1(*)			Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup Organik Kimya alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ	SOSYOLOJİ		1(*)		Modernleşme Sosyolojisi ve Sosyal Değişim alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI BÖL.	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI			1(*)	Klasik Türk Edebiyatı alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			"Kıyı Bilimleri ve Mühendisliği" ve "Sayısal Modelleme" alanlarında çalışmaları olmak

KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK BÖL.	BIYOMÜHENDİSLİK		1		Bilimsel çalışmalarını ağırlıklı olarak Biyomühendislik alanında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK BÖL.	BIYOMÜHENDİSLİK			1(*)	Doktorasını Biyomühendislik alanından almış olup ağırlıklı olarak Biyomalzeme alanında bilimsel çalışmalarını yapmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK BÖL.	BIYOMÜHENDİSLİK	1(*)			Doktorasını Medikal Fizik alanından almış olup ağırlıklı olarak Medikal Fizik ve Biyomedikal Tanı alanında bilimsel çalışmalarını yapmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜH.BÖLÜMÜ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ		1		Doçentiğini Kimya Mühendisliği alanından almış olup ağırlıklı olarak "Katalizörler ve Katalitik Tepkimeler" ve "Kimyasal Reaksiyon" alanlarında bilimsel çalışmalarını yapmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜH.BÖLÜMÜ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ		1		Lisans ve lisansüstü derecelerini Matematik Mühendisliği alanında yapmış olup ağırlıklı olarak Sonlu Elemanlar Analizi alanında bilimsel çalışmalarını yapmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜH.BÖLÜMÜ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ		1		Doktorasını Kesirsel Süper Gruplar ve Cebir alanında yapmış olup ağırlıklı olarak Gerilme ve Stabilité Analizi alanında bilimsel çalışmalarını yapmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜH.BÖLÜMÜ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ			1	Doktora derecesini Matematik Mühendisliği alanında almış olup ağırlıklı olarak Uygulamalı Mekanik alanında bilimsel çalışmalarını yapmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜH.BÖLÜMÜ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ		1		Makine Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora derecesi ile Makine Mühendisliği bilim alanından doçentlik unvanına sahip olup Makine Tasarımı konusunda çalışmalarını yapmak.

MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜH.BÖLÜMÜ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Makine Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olup Termodinamik ve Isı Transferi konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM	1			Doçentlik unvanını Mimarlık alanından almış olup Kültür Varlıklarını Koruma ve Risk Yönetimi konularında bilimsel çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	MİMARLIK			1(*)	Doçentlik unvanını Mimarlık alanından almış olup "Koruma, Yenileme ve Restorasyon" ve "Mimarlık Tarihi" konularında bilimsel çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	MİMARLIK			1(*)	Doçentlik unvanını Mimarlık alanından almış olup, "Yapı, Çevre, Yerleşim ve Ürünlerde Koruma, Restorasyon ve Yenileme" ve "Kent Tarihi" konularında bilimsel çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	MİMARLIK	1(*)			Doçentlik unvanını Mimarlık alanından almış olup "Mimari Tasarım","Evrensel ve Engelsiz Tasarım" konularında bilimsel ve akademik çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLAN.BÖL	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1			Doçentlik unvanını Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olup Şehir Tasarımı ve Çevre Psikolojisi konularında bilimsel ve akademik çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MÜZİK VE SAHNE SANATLARI BÖL.	MÜZİK TOPLULUKLARI ANASANAT DALI			1	Doktorasını İslam Tarihi ve Sanatları alanından alıp Ud üzerine çalışmalar yapmış olmak.

SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT BÖLÜMÜ	BİLEŞİK SANATLAR ANASANAT DALI		1	Doçentlik unvanını Güzel Sanatlar Temel Alanı, Plastik Sanatlar alanından almış olup Resim ve Heykel alanında çalışmalar yapmış olmak.	
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT BÖLÜMÜ	BİLEŞİK SANATLAR ANASANAT DALI			1(**)	Sanat ve Tasarım alanında sanatta yeterlik yapmış olup, Resim alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT BÖLÜMÜ	GRAFİK TASARIMI ANASANAT DALI			1	Sanatta Yeterliğini Grafik Tasarım alanından yapmış olup, Yapay Zeka alanında çalışmaları bulunmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT BÖLÜMÜ	SANAT YÖNETİMİ ANABİLİM DALI		1	Doçentlik unvanını Güzel Sanatlar Temel Alanı, Plastik Sanatlar alanından almış olup Resim alanında çalışmalar yapmış olmak.	
YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	YABANCI DİLLER	YABANCI DİLLER			1	Yüksek lisans ve doktoraını İngiliz Dili Eğitimi alanında yapmış olup, Yükseköğretim Kurumlarında ilgili alanda en az 2 (iki) yıl ders vermiş 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.)”

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