

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN  
ÖĞRETİM ÜYESİ KADRO İLANI**

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/YTU%20AYDEK%202021.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 şartlarını sağladığını/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 değerlendirilmeye 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](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.ÖĞRETİM ÜYESİ	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	1			Lisans ve lisansüstü derecelerini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında, doçentlik ünvanını Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık bilim alanında almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ		1		Lisans ve lisansüstü derecelerini İngiliz Dili Eğitimi alanında, doçentlik ünvanını İngiliz Dili Eğitimi bilim alanında almış olup İkinci Dilde Okumada Bilişsel Yük alanında çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		1		Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olup Görüntü İşleme ve Gömülü Sistemler alanlarında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisansüstü derecelerini Bilgisayar Mühendisliği Programında yapmış olup Robotik, Yapay Zeka ve Haberleşme alanlarında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ		1		Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği Programından, doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanından almış olup Elektrik Tesisleri ve Hibrit ve Elektrikli Araçlar alanlarında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği Programı veya Elektronik Mühendisliği Programından almış olup Elektromanyetik, Mikrodalga ve Anten Teknolojileri ve Yapay Zeka alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ			1	Doktora derecesini Elektrik Mühendisliği alanında almış olup Elektrik Enerjisi ve Güç Sistemleri, Hibrit ve Elektrikli Araçlar ve Enerji Depolama Sistemleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Lisans derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında ve doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında almış olup Görüntü İşleme ve İşaret İşleme alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Doçentlik ünvanını Elektronik-Haberleşme Mühendisliği bilim alanında almış olup Haberleşme ve Yapay Zeka alanlarında bilimsel çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bilim alanında almış olup Analog Tasarım, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları ve Yapay Zeka alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doktora derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olup Mekatronik ve Makine Öğrenmesi alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	FİZİK	1			Doçentliğini Fizik bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak Yüksek Enerji ve Parçacık Fiziği ile Matematiksel Fizik alanlarında çalışmaları olmak.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	FİZİK	1		Doçentliğini Fizik bilim alanından almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Yüksek Enerji ve Parçacık Fiziği ve Hızlandırıcı Dedektör Fiziği alanlarında olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	FİZİK		1(*)	Doçentliğini Fizik bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak Astronomi, Astrofizik ve Uzay Bilimleri alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	KİMYA	1(*)		Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak Analitik Kimya, Kromatografi, ve Elektrokimya alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK		1(*)	Doktorasını Uygulamalı Matematik alanında yapmış olup ağırlıklı olarak Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri üzerine çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		1	Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanından almış olup Betonarme Yapılar ve Risk Analizi konularında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ		1(*)	Doktora derecesini ve doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Adsorpsiyonlu Süreçler ve Biyoteknoloji alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ	MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ		1	Lisansüstü derecelerini Matematik Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Matematiksel Analiz ve Kaotik Sistemler ve Kontrolü alanlarında olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1		Lisans ve lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanında ve doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup Makine Tasarımı ve Makine Elemanları konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ		1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanında ve doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup Katı Cisimler Mekaniği, Sonlu Elemanlar Analizi ve Polimerik Malzemeler konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ		1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanında ve doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup Isı Transferi ve Numerik Analiz konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ		1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Mekatronik Mühendisliği bilim alanından almış olup Yapay Sinir Ağları, Yapay Zeka ve Derin Öğrenme alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK		1	Lisans derecesini Mimarlık alanında, doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almış olup Mimarlıkta Yapı ve Yapım Teknolojileri/Sistemleri ve Mimarlıkta Malzeme ve Teknoloji alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK		1	Lisans ve doktora derecelerini Mimarlık alanından almış olup Mimari Tasarım, Mimarlık Eğitimi ve Kent Morfolojisi alanlarında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	İLETİŞİM VE TASARIMI	İNTERAKTİF MEDYA TASARIMI	1		Doçentlik ünvanını Görsel İletişim Tasarımı Bilim/Sanat alanından almış olup Etkileşim Tasarımı ve Çoklu Ortam Tasarımı alanlarında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI		1(*)	Doçentlik ünvanını Güzel Sanatlar Temel Alanı altındaki Müzik Sanat Alanından almış olup Müzik Teorileri ve Eser Analizleri üzerine 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.)