

**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 Sekli:**

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 alanından, doçentlik ünvanını Psikolojik Danışmanlık alanından almış olup "İyi Oluş" ve "Evlilik ve Aile Danışmanlığı" konularında 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 Enerjisi ve Güç Sistemleri", "Yenilenebilir Enerji Sistemleri" ve "Aydınlatma" alanlarında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği programından almış olup "Kontrol Teorisi ve Uygulamaları" alanında bilimsel çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Doçentlik ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanından almış olup "Makine Öğrenmesi" ve "Yapay Zeka" alanlarında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		"Yapay Zeka", "Uzaktan Algılama" ve "Coğrafi Bilgi Sistemleri" alanlarında bilimsel çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	FRANSIZCA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK		1(*)		Doçentlik ünvanını Çeviribilim bilim alanından almış olup "Makine/Yapay Zekâ Çevirisi" ve "Toplum Çevirmenliği" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	KİMYA	1(*)			Doçentlik ünvanını Kimya bilim alanından almış olup "Fiziksel Kimya", "Termodinamik" ve "Yüzey Kimyası"alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	KİMYA			1(*)	Doktora derecesini Kimya bilim alanında yapmış olup "Analitik Kimya", "Kromatografi" ve "Spektroskopi" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	KİMYA			1(*)	Doktora derecesini Kimya bilim alanında yapmış olup "Fiziksel Kimya", "Kimyasal Kinetik" ve "Teorik Kimya" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK			1(*)	Doktora derecesini Matematik bilim alanında yapmış olup "Kontrol Edilebilirlik" ve "Kesirli Diferansiyel Denklemler" alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK			1(*)	Doktora derecesini Matematik bilim alanında yapmış olup "Çok Kestatlı Karar Verme" ve "Bulanık Mantık" alanlarında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ		1		Doçentlik ünvanını "Deniz ve Gemi Mühendisliği" bilim alanından almış olup "Akışkanlar Mekaniği" ve "Gemi Hidromekaniği" alanlarında çalışmaları olmak.

GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Doçentlik ünvanını "Makine Mühendisliği" bilim alanından almış olup "Akışkanlar Mekaniği" ve "Gemi Ana ve Yardımcı Makineleri" alanlarında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT		1(*)		Doçentlik ünvanını Finans alanından almış olup "Finansal Piyasalar ve Kurumlar", "Finansal İktisat" ve "Enerji Ekonomisi" alanlarında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT		1		Lisans ve lisansüstü derecelerini İktisat alanından, doçentlik ünvanını Makro İktisat bilim alanından almış olup "İstihdam", "Büyüme" ve "Bilgi Ekonomisi" alanında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME	İŞLETME			1	Lisans eğitimi İşletme alanında ve lisansüstü eğitimlerini Muhasebe - Finansman alanında tamamlamış olup "Uluslararası Finans" ve "Sürdürülebilir Finans" alanlarında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER		1(*)		Lisans eğitimi Uluslararası İlişkiler alanından, lisansüstü eğitimini Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanından ve doçentlik ünvanını Uluslararası İlişkiler alanından almış olup "Türk Dış Politikası" ve "Ortadoğu" üzerine çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ			1	Doçentlik ünvanını Harita Mühendisliği bilim alanından almış olup "Jeodezi", "Deniz Seviyesi" ve "Makine Öğrenmesi" alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doktora derecesini İnşaat Mühendisliği alanından almış olup "Deprem", "Geoteknik" ve "Zemin Mekaniği" alanlarında çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doktora derecesini İnşaat Mühendisliği alanından almış olup "Katu Cisimler Mekaniği", "Kırılma Mekaniği" ve "Kompozit Malzemeler" alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ		1		Lisans ve lisansüstü derecelerini Gıda Mühendisliği alanından ve doçentlik ünvanını Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanından almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Bitkisel Yağ Teknolojisi", "Temel İşlemler" ve "Akışkanlar Mekaniği" alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Gıda Mühendisliği alanından almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Fermantasyon Teknolojileri", "Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji" ve "Mikoloji" alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	GIDA MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doktora derecesini Gıda Mühendisliği alanından almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Nanoteknoloji", "Fonksiyonel Gıdalar" ve "Temel İşlemler" alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Lisansüstü dereceleri ile doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanından almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Malzeme Bilimi ve Teknolojileri", "Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği" ve "Polimer Bilimi ve Teknolojileri" alanlarında olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Lisans ve lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanından, doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup "Nanoteknoloji" ve "Kompozit Malzemeler" konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Makina Mühendisliği alanından, doçentlik ünvanını Makina Mühendisliği bilim alanından almış olup "Makina Tasarımı ve Makine Elemanları" konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanından, doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup "Isı Transferi" ve "Kompozit Malzemeler" konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisans ve Lisansüstü derecelerini Makina Mühendisliği alanından, doçentlik ünvanını Makina Mühendisliği bilim alanından almış olup "İçten Yanmalı Motorlar" ve "Nanoteknoloji" konularında çalışmaları olmak.

MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Lisans ve Lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği alanından, doçentlik ünvanını Mekatronik Mühendisliği bilim alanından almış olup "Mekatronik Sistem Tasarımı", "Robotik" ve "Kontrol Teorisi ve Uygulamaları" konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK		1(*)		Lisansüstü derecelerini Mimarlık alanından, doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almış olup "Mimarlıkta Malzeme ve Teknoloji" ve "Mimarlıkta Yapı ve Yapım Teknolojileri / Sistemleri" alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK		1(*)		Lisans ve lisansüstü derecelerini Mimarlık alanından, doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almış olup "Mimari Tasarım", "Mimarlıkta Kuram, Eleştiri, Yöntem" alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Mimarlık alanından almış olup "Kent Tarihi", "Kent Morfolojisi", "Yapı, Çevre ve Yerleşimlerde Koruma, Restorasyon" alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Mimarlık alanından almış olup "Mimari Tasarım", "Mimarlıkta Kuram, Eleştiri ve Yöntem" alanlarında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Türk Musikisi alanında yapmış olup ağırlıklı olarak "Ses Eğitimi" alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SANAT	SANAT YÖNETİMİ			1	Doktora derecesini Sanat Tarihi alanından almış olup "Batı Sanatı" ve "Çağdaş Sanat" alanlarında çalışmaları bulunmak.

(\*) : 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.)