

**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 ülkelere 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	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	1(*)			Doçentliğini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri alanında almış olup Öğretim Tasarımı alanında bilimsel çalışmalar yapmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ			1(*)	Doktora eğitimini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi (BÖTE) alanında tamamlamış olup en az lisans düzeyinde olmak üzere Bilgisayar Yazılımı ve/veya Donanımı üzerine dersler vermiş olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	HAYAT BOYU ÖĞRENME VE YETİŞKİN EĞİTİMİ		1(*)		Lisansüstü dereceleri ile doçentliğini Eğitim Programları ve Öğretim alanından almış olup Uluslararası Öğrenci Değerlendirme Programındaki (PISA) okuma becerileri ile ilgili bilimsel çalışmalar yapmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	1			Lisans, lisansüstü eğitimlerini ve doçentlik ünvanını Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık bilim alanından almış olup Bilişsel Davranışçı Terapiler konusunda bilimsel çalışmaları yapmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK			1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimlerini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında yapmış olup Deprem Psikolojik Etkileri üzerine bilimsel çalışmaları yapmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK			1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimlerini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında yapmış olup Psikolojik Danışman Eğitiminde Süpervizyon konusunda bilimsel çalışmaları yapmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	1			Lisansüstü dereceleri ile doçentliğini Matematik alanından almış olup Arakesit Eğitimi ile ilgili bilimsel çalışmaları yapmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini İlköğretim Matematik Öğretmenliği alanından almış olup Matematiksel Modelleme üzerine bilimsel çalışmaları yapmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	1			Lisans ve lisansüstü dereceleri ile doçentliğini Okul Öncesi Eğitimi alanında almış olup Değerler Eğitimi üzerine bilimsel çalışmaları yapmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ			1	Doktorasını Sınıf Öğretmenliği alanında yapmış olup Okuma Davranışları konusunda bilimsel çalışmaları yapmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	1			Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi, doçentliğini Türkçe Eğitimi alanında almış olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	1			Doktorasını ve doçentliğini Türkçe Eğitimi alanında almış olup dijital hikaye üzerine bilimsel çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Türkçe Eğitimi alanında almış olup yabancı dil olarak Türkçe öğretiminde dinleme becerisi konusunda çalışmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisans ve doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği programından almış olup Bilgisayar ve İletişim Ağları alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Doktora derecesini Biyomedikal Mühendisliği programından almış olup Biyomedikal Mühendisliği alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doktora derecesini Makine Mühendisliği programından almış olup Mikro Elektro Mekanik Sistemler (MEMS) alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	1			Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği programından almış olup Elektrik Enerjisi ve Güç Sistemleri alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ		1		Doktora derecesini Elektrik Mühendisliği programından, doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanından almış olup Enerji Depolama Sistemleri alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Doktora derecesini Elektrik ve Elektronik Mühendisliği programından, doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanından almış olup İşaret İşleme alanında çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Lisans ve doktora dereceleri ile doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış olup Taşıt Teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doktora derecesini Elektrik Mühendisliği programından almış olup İşaret İşleme alanında çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ			2(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Bilgisayar, Elektrik-Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği programlarının birinden almış olup Yapay Zeka alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Bilgisayar, Elektrik-Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği programlarının birinden almış olup Yapay Zeka alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Doktora çalışmasını Bilgisayar Bilimleri alanında yapmış olup Görüntü İşleme konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	FİZİK	1			Lisans ve lisansüstü dereceleri ile doçentliğini Fizik alanından almış olup Yenilenebilir Enerji konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK			1(*)	Lisans ve lisansüstü dereceleri ile doçentliğini Matematik alanında almış olup Toplamsal Kodlar üzerine çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI			1	Doçentliğini Klasik Türk Edebiyatı alanında almış olup Osmanlı Sahası Klasik Türk Edebiyatı üzerine çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ	SOSYOLOJİ	1(*)			Lisansüstü derecelerini ve doçentliğini Sosyoloji alanında almış olup Sanat Sosyolojisi alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ	SOSYOLOJİ	1			Lisans, lisansüstü derecelerini ve doçentliğini Tarih alanında almış olup ağırlıklı olarak Biyografi konusunda çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği programından almış olup Gemi Ana ve Yardımcı Makineleri alanında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İŞLETME	İŞLETME			1	Lisansüstü derecelerini İşletme alanında almış olup Nicel Karar Verme Yöntemleri alanında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER			1(*)	Lisans ve lisansüstü dereceleri ile doçentliğini Uluslararası İlişkiler alanında almış olup Su Güvenliği konusunda çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER			1(*)	Lisansüstü derecelerini Türkiye Cumhuriyeti Tarihi alanında almış olup Siyasi Düşünce Tarihi konusunda çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	HARİTA MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Lisansüstü çalışmalarını Harita Mühendisliği Ölçme Tekniği alanında tamamlamış olup Makine Öğrenmesi konusunda bilimsel çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ			1(*)	Lisans ve yüksek lisans derecelerini Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, doktora derecesini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Radyasyon Teknolojisi alanında olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1			Lisans, yüksek lisans, doktora derecelerini ve doçentlik unvanını Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup Kompozit Malzemeler konusunda çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ			1	Lisans, yüksek lisans, doktora derecelerini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup Isıtma, Soğutma ve Havalandırma konusunda çalışmaları olmak.

MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1			Lisans ve yüksek lisans derecelerini Mimarlık alanında, doktorasını Yapı programında ve doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanında almış olup Mimarlıkta Yapı ve Yapım Teknolojileri/ Sistemleri alanında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK			1	Lisans ve yüksek lisans derecelerini Mimarlık alanında, doktorasını Mimari Tasarım programında almış olup Mimarlıkta Evrensel, Engelsiz ve Kapsayıcı Tasarım alanında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK			1(*) (**)	Lisans ve yüksek lisans derecelerini Mimarlık alanında, doktorasını Rölöve ve Restorasyon programında almış olup Yapı, Çevre ve Yerleşimlerde Koruma, Restorasyon alanında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK			1(*)	Lisans ve yüksek lisans derecelerini Mimarlık alanında, doktorasını Bilgisayar Ortamında Mimarlık programında almış olup Mimarlıkta Bilişim ve Bilgi Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1			Doçentlik ünvanını Şehir ve Bölge Planlama bilim alanında almış olup Kentsel Tasarım alanlarında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	DUYSAL (SES) SANATLARI TASARIMI			1	Müzik alanında doktora yapmış olup Caz Müziği alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	DUYSAL (SES) SANATLARI TASARIMI			2	Müzik ve Sahne Sanatları alanında doktora yapmış olup Müzik Teknolojisi alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	DUYSAL (SES) SANATLARI TASARIMI			1	Sanat ve Tasarım alanında sanatta yeterlik yapmış olup Viyolonsel alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI		1		Müzik Eğitimi alanında doktora yapmış olup doçentliğini Müzik (Yorumculuk/Türk Halk Müziği) alanında almış olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI			1	Müzik ve Sahne Sanatları alanında doktora yapmış olup Klasik Gitar alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI			1	Müzik alanında Sanatta Yeterlik yapmış olup Keman alanında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	İLETİŞİM VE TASARIMI	İNTERAKTİF MEDYA TASARIMI			1	Gazetecilik alanında doktora yapmış olup Sosyal Medya ve Bağımlılık konusunda çalışmaları olmak.
TEMİZ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ	—	İLERİ ENERJİ TEKNOLOJİLERİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Kimya bilim alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Enerji alanında olmak.

(\*) : 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi 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.)

(\*\*) : 2547 sayılı Kanunun ek 38 inci maddesi uyarınca belirlenen %30'luk kota kapsamında başvuru yapılabilir.