

## **ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

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/YTU%20AYDEK%202021.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 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/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;

“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](http://www.mevzuat.gov.tr) adresinden ulaşılabilmektedir.

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	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ		1		Doktora derecesini İlköğretim Matematik Öğretmenliği alanında, doçentlik ünvanını Temel Eğitim (Matematik Eğitimi) bilim alanında almış olup İlköğretim Matematik Eğitimi alanında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	1			Sınıf Öğretmenliği alanında doktora ve doçent ünvanına sahip olup İlkokuma Yazma ve Türkçe Eğitimi alanında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ			1(*)	Yüksek lisans eğitimini Eğitim Yönetimi ve Denetimi alanında, doktora eğitimini Eğitim Yönetimi ve Teftişi alanında yapmış olup, Liderlik konusunda çalışmaları bulunmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ		1		Lisansüstü derecelerini Uygulamalı Dilbilim alanında, doçentlik ünvanını Yabancı Dil Eğitimi (İngilizce) bilim alanında almış olup Konuşma Çözümlemesi konularında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	KİMYA	1			Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak Fiziksel Kimya, Teorik Kimya, Kimyasal Kinetik ve Termodinamik alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	KİMYA	KİMYA	1			Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup Anorganik Kimya, Elektrokimya ve Spektroskopi alanında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI			1(**)	Doktorasını Türk Halk Edebiyatı alanında yapmış olup Türk Masal ve Destanları üzerine çalışmaları bulunmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	İKTİSAT	1(*)			Doktora derecesini İktisat Bilimi, doçentliğini Mikroiktisat alanından almış olup Oyun Teorisi ve Gelir Dağılımı alanlarında çalışmaları olmak.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	İŞLETME			1(*)(**)	İşletme Yönetimi alanında doktora yapmış olup Takım Öğrenmesi ve Erdemlilik konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	İŞLETME			1(**)	Lisans ve lisansüstü derecelerini İşletme alanında almış olup Etik, Büyük Veri ve Stratejik İnsan Kaynakları alanlarında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	İŞLETME		1(*)		Doktorasını Pazarlama programında tamamlamış, doçentliğini Pazarlama alanında almış olup Tüketici Davranışı ve Dijital Pazarlama konularında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SIYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	SIYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER		1(*)		Doktorasını Siyaset Bilimi alanında Multidisipliner Siyaset Çalışmaları konusunda yapmış olup Siyaset Felsefesi ve Sinema Siyaset ilişkisi üzerine çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1			Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almış olup "Mimarlıkta Malzeme ve Teknoloji" ve "Mimarlık Yapı ve Yapım Teknolojileri /Sistemleri" alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK		1		Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almış olup "Mimari Tasarım" ve "Tasarım Araçları ve Teknolojisi" alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK		1(*)		Doçentlik ünvanını Mimarlık bilim alanından almış olup "Fiziksel Çevre Denetimi" ve "Bina Enerji Performansı" alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK			1(*)(**)	Lisans ve doktora derecelerini Mimarlık alanında almış olup "Mimari Tasarım", "Kent Morfolojisi ve Tarihi" ve "Sürdürülebilirlik" alanlarında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM	KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA VE ONARIM		1		"Taşınabilir Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım" veya "Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım" lisans mezunu olup Mimarlık alanında doktora yapmış olmak.

KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Doçentiğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Cam Teknolojisi", "Malzeme Bilimi" ve "Seramik Malzemeler" alanlarında olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ		1(*)		Makine Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olup ağırlıklı olarak "Yenilenebilir Enerji Sistemleri" ve "Termodinamik" konularında çalışmaları olmak.
GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ	1			Doçentiğini "Malzeme ve Metalurji Mühendisliği" bilim alanında almış olmak ve Gemi Makinelerinin ve Malzemelerin Tribolojik Özellikleri alanında çalışmaları olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	1(*)			Doçentiğini Elektronik - Haberleşme Mühendisliği bilim alanında almış olup "İşaret İşleme" alanında çalışmalar yapmış 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 "Gömülü Sistemler", "İşaret İşleme", "Yapay Zeka" alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ			1(**)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği bilim alanında almış olup, Elektrik Enerjisi ve Güç Sistemleri ve Yenilenebilir Enerji Sistemleri alanında çalışmaları olmak.

(\*) : 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi 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](http://www.mevzuat.gov.tr) adresinden ulaşılabilmektedir.)

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