

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 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 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 ulaşılabilmektedir.

Süreçle ilgili yardım ve destek için: aydek@yildiz.edu.tr

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM / ANASANAT DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞRETİM ÜYESİ	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ		1		Lisans derecesini İlköğretim Matematik Öğretmenliği, lisansüstü dereceleri ile doçentliğini İlköğretim Matematik Eğitimi alanından almış olup Model Oluşturma Etkinlikleri üzerine çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ		1		Lisans ve lisansüstü dereceleri ile doçentliğini Türkçe Eğitimi alanında almış olup Türkçenin Yabancı Dil Olarak Öğretimi konusunda çalışmaları olmak.

ELEKTRİK- ELEKTRONİK FAKÜLTESİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ			1 (*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Bilgisayar veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında almış olup Makine Öğrenmesi üzerine bilimsel çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI	FRANSIZCA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK			1 (*)	Çeviribilim alanından doktora derecesine sahip olup Kadın Çevirmenler konularında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	FİZİK		1		Lisans ve lisansüstü dereceleri ile doçentliğini Fizik bilim dalında almış olup Biyofizik konusunda çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	FİZİK	FİZİK			1 (*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Fizik bilim dalında almış olup Biyofizik konusunda çalışmaları olmak.
İNŞAAT FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ			1 (*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Çevre Mühendisliği bölümünde almış olup Nanoteknoloji alanında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	BIYOMÜHENDİSLİK	BIYOMÜHENDİSLİK		1 (*)		Lisans ve lisansüstü dereceleri ile doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ			1 (*)	Lisansüstü derecelerini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Döküm Teknolojileri alanında olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1			Lisans ve lisansüstü dereceleri ile doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup Makine Teorisi ve Dinamiği konularında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ		1 (*)		Lisans ve lisansüstü dereceleri ile doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanından almış olup Isıtma, Soğutma ve Havalandırma konularında çalışmaları olmak.
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	SAHNE SANATLARI	MÜZİK TOPLULUKLARI			1	Yüksek lisansını Müzik Eğitimi, doktorasını Müzik ve Sahne Sanatları alanında yapmış olup Türk Müziği Ses Eğitimi 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 adresinden ulaşılabilmektedir.)