

Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma 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/AYDEK_YONERGE_2021.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 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 adresinden ulaşılabilir.

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

FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM/ ANASANAT DALI	PROFESÖR	DOÇENT	DR. ÖĞR. ÜYESİ	AÇIKLAMA
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Yönetimi		1(*)		Doktorasını Eğitim Yönetimi ve Denetimi, doçentliğini Eğitim Yönetimi alanında almış olup ağırlıklı olarak Sosyal Teori ve Eğitim üzerinde çalışmaları bulunmak.
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık		1(*)		Lisans ve lisansüstü eğitimini Psikoloji bilim dalında tamamlamış ve doçentliğini Öğrenme-Bilişsel-Biyolojik Psikoloji bilim dalında almış olmak.
Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi		1		Lisans eğitimini ve doçentliğini Okul Öncesi Eğitimi alanında almış olup ağırlıklı olarak Web Destekli Aile Katılımı üzerine çalışmaları bulunmak.

Eğitim Fakóltesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	1		Doğentliğini Biyoloji bilim alanında almış olup Biyoloji ve Çevre Eğitimi alanında çalışmaları bulunmak.
Eğitim Fakóltesi	Türkçe Ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi			1 Lisans eğitimini Türkçe Öğretmenliği, lisansüstü eğitimini Türkçe Eğitimi alanında tamamlamış olup Türkçenin Yabancı Dil Olarak Öğretimi alanında çalışmaları bulunmak.
Elektrik-Elektronik Fakóltesi	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1(*)		Lisans derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olup Bilgi ve Kodlama Teorisi, Haberleşme ve İşaret İşleme konularında çalışmaları olmak.
Elektrik-Elektronik Fakóltesi	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği			1(*) "Kontrol Teorisi ve Uygulamaları", "Robotik ve Otomasyon" alanlarında akademik çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakóltesi	Fizik	Fizik	1(*)		Doğentliğini Fizik bilim alanında almış olup, Optoelektronik ve Fiziksel Kimya alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakóltesi	Fizik	Fizik		1(*)	Doğentliğini Fizik bilim alanında almış olup Yoğun Madde Fiziği ve İstatistik Fizik alanında çalışmaları olmak
Fen-Edebiyat Fakóltesi	Fizik	Fizik		1	Doğentliğini Fizik bilim alanında almış olup Yarı İletkenler ve Biyofizik alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakóltesi	Sosyoloji	Sosyoloji	1(*)		Kent Sosyolojisi ve Kóltür Sosyolojisi alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakóltesi	Matematik	Matematik		1	Doğentliğini Matematik bilim alanında almış olup Uygulamalı Matematik ve Geometri alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakóltesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik		1	Doğentliğini Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında almış olup Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji ve Protein Mühendisliği alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakóltesi	Kimya	Kimya		1(*)	Doğentliğini Kimya bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak Anorganik Kimya, Enerji ve Elektrokimya alanında çalışmaları olmak.

Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Kimya	1		Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup, Anorganik Kimya ve Elektrokimya alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Kimya		1	Doktora derecesini Organik Kimya alanında almış olup Optoelektronik ve Teorik Kimya alanında çalışmaları olmak.
Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Kimya		1(*)	Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup, Anorganik Kimya alanında çalışmaları olmak
Fen-Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Türk Dili ve Edebiyatı		1	Doktorasını "Tanzimat Dönemi Hatıratları" üzerine yapmış olmak ve Osmanlı Polisiyeleri konusunda çalışmaları bulunmak
İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği		1(*)	Lisansüstü eğitimini Deprem Mühendisliği alanında yapmış olup, "Risk Analizi" ve "Yapı Dinamiği" alanlarında çalışmaları olmak.
İnşaat Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği		1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini İnşaat Mühendisliği alanında almış olup Hidroloji, Risk Analizi ve Sürdürülebilir Drenaj Sistemleri konularında çalışmaları olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	İşletme	1		Doçentlik unvanını Yönetim ve Strateji alanında almış olup Örgütsel Davranış, Dijital İnsan Kaynakları Yönetimi ve Stratejik İnsan Kaynakları Yönetimi alanında çalışmaları olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	İşletme	1(*)		Doçentlik unvanını Yönetim ve Strateji alanında almış olup Stratejik İnsan Kaynakları Yönetimi, Dijital İnsan Kaynakları ile Yönetim ve Organizasyon alanında çalışmaları olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	İşletme		1(*)	Doktorasını Sayısal Yöntemler alanında yapmış olup Çok Kriterli Karar Verme ve İstatistiksel Analiz ve Uygulamalar alanında çalışmaları olmak.
Kimya-Metalürji Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği		1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Kimya Mühendisliği anabilim dalında yapmış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Polimer Bilimi ve Teknolojileri" ve "Ayrırma İşlemleri" alanında olmak

Kimya- Metalürji Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği			1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği/Malzeme Bilimi ve Mühendisliği anabilim dalında yapmış olup bilimsel çalışmalarını ağırlıklı olarak "Nanomalzemeler", "Radyasyon Teknolojisi" ve "Kompozit Malzemeler" alanında olmak.
Kimya- Metalürji Fakültesi	Matematik Mühendisliği	Matematik Mühendisliği			1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Matematik Mühendisliği anabilim dalında yapmış olup bilimsel çalışmalarını ağırlıklı olarak "Optimal Kontrol Teorisi" ve "Çok Amaçlı Optimizasyon" alanlarında olmak.
Kimya- Metalürji Fakültesi	Biyomühendislik	Biyomühendislik			1(*)	Lisans ve lisansüstü derecelerini Biyomühendislik anabilim dalında yapmış olup bilimsel çalışmalarını ağırlıklı olarak "Biyoproses Tasarımı", "Biyoteknoloji" ve "Yenilenebilir Enerji Kaynakları" alanında olmak.
Makine Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği			2	Makine Mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olup Termodinamik ve Isı Transferi konularında çalışmaları olmak.
Makine Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik			1(*)	Mekatronik Mühendisliği veya Makina Mühendisliği Bilim Alanlarından birinden doçentlik unvanı almış olup "Mekatronik Sistem Tasarımı" ve "Malzeme Tasarım ve Davranışları" üzerine çalışmaları bulunmak.
Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Mimarlık			1	Doktorasını Yapı Bilgisi alanında yapmış ve doçentlik unvanını Mimarlık bilim alanından almış olup bilimsel çalışmalarını ağırlıklı olarak Mimarlıkta Malzeme ve Teknoloji, Yapı ve Yapım Teknolojileri/ Sistemleri konularında yapmış olmak.
Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama			1(*)	Şehir ve Bölge Planlama lisans mezunu olup çalışmaları ağırlıklı olarak Sürdürülebilirlik, Ekoloji ve Enerji, Şehir Tasarım ve Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda olmak.

(*): 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmî 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 ulaşılabilir.)