

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ve Yıldız Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Öğütleri uyarınca daimi statüde Öğretim Üyesi alınacaktır. AYDEK ölçütlerinin son haline <https://aydek.yildiz.edu.tr/Content/Files/7TLK20AAYDEK%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 şartlarının 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 başvuru alanı:

"YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ AYDEK VE KADRO DEĞERLENDİRME BAŞVURU FORMU VE HAK SAHİPLİĞİ BEYANI" belgesinin imzalanması ve parafının yazılı nüshası ile ilgili Fakülte Sekreterliğine, başvuru süresi içinde şahsen/posta yoluyla iletmelidir. Belirtilen sistem üzerinden tamamlanması ve ilgili formu teslim edilmiş olan başvurular değerlendirilmeye alınmayacak, posta ile yapılacak başvurularında, postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra Kurumumuza ulaşan başvurular kabul edilmeyecektir. Adaylar, ilan edilen kadrolardan yalnızca birine başvuru yapabileceklerdir.

NOT 1: Yabancı ülkelerden alınan diplomaların değerlendirilmesi Yükseköğretim Kurulu veya Üniversitelerarası Kurulca denkliliğini 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. ÖĞRETİM ÜYESİ	AÇIKLAMA
EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ		1(*)		Lisans, lisansüstü derecelerini ve Doçentlik unvanını Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bilim alanından almış olup Eğitim Teknolojileri alanında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	1			Lisans ve lisansüstü derecelerini Eğitim Programları ve Öğretim alanında ve Doçentlik unvanını Eğitim Programları ve Öğretim bilim alanında almış olup Öğretmen Yetiştirme, Eğitimde Program Geliştirme ve Ölçme Değerlendirme alanlarında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	1			Lisans ve lisansüstü derecelerini Eğitim Programları ve Öğretimi alanında ve Doçentlik unvanını Eğitim Programları ve Öğretimi bilim alanında almış olup Öğretim Tasarımı alanında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİMDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	1			Doktora derecesini ve Doçentliğini Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme bilim alanında almış olup Büyük Ölçekli Sınavlar, Veri Madenciliği ve Meta Analiz konularında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	1			Doktora derecesini İlköğretim Matematik Öğretmenliği alanında, Doçentlik unvanını Temel Eğitim (Matematik Eğitimi) bilim alanında almış olup Yapay Zeka ve Akademik Başarı Tahmini alanında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ	SINIF EĞİTİMİ		1		Doçentliğini Temel Eğitim bilim alanından almış olup Özel Yetenekliler Eğitimi alanında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında tamamlamış olup Üstün Yeteneklilerde Vatandaşlık konularında çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	1			Lisans ve lisansüstü derecelerini Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında ve Doçentliğini İlköğretim Sosyal Bilgiler Eğitimi bilim alanında almış olup Öğrenme Stilleri ve Kavram Yanılgıları üzerine çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	TÜRKÇE EĞİTİMİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Türkçe Eğitimi alanından almış olup yabancı dil olarak Türkçe ve Miras Dil konusunda çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	TÜRKÇE EĞİTİMİ			1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Türkçe Eğitimi alanından almış olup Türkçe ve yabancılarla Türkçe Eğitiminde Ölçme ve Değerlendirme üzerine çalışmaları olmak.
EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ BÖLÜMÜ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	1			Doktora derecesini ve Doçentliğini Türk Dil alanında almış olup Osmanlı Türkçesi, Türkçe Çocuk Dergileri konularında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK		1		Doçentliğini Nicel Karar Yöntemleri Bilim Alanında almış olup ağırlıklı olarak Bulanık Mantık ve Çok Kriterli Karar Verme alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK	1			Doçentliğini Matematik Bilim Alanında almış olup ağırlıklı olarak Kesirli Diferansiyel Denklemler ve Geometri alanlarında çalışmaları olmak.

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK	1		Doçentliğini Matematik Bilim Alanında almış olup ağırlıklı olarak Geometri ve Değişmeli Olmayan Cebir alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MATEMATİK	MATEMATİK	1		Doçentliğini Matematik Bilim Alanında almış olup ağırlıklı olarak Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi, Diferansiyel Operatörlerin Spektral Teorisi alanlarında çalışmaları olmak.
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		1(*)	Doçentliğini Moleküler Biyoloji ve Genetik Bilim Alanında almış olup ağırlıklı olarak Biyo-Entomatik ve Viroloji alanlarında çalışmaları olmak.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.	İKTİSAT	İKTİSAT	1		Doçentliğini İktisadi Düşünce bilim alanından almış olup İktisat Metodolojisi ve Kurumsal İktisat alanlarında çalışmaları olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1(*)		Doktora derecesini ve Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Biyoteknoloji" ve "Kimyasal Reaksiyon" alanlarında olmak.
KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	1		Doçentliğini Kimya Bilimi alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Biyomalzeme ve Nanomalzemeler", "Polimer Teknolojisi" ve "Çevresel ve Sürdürülebilir Süreçler" alanlarında olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ		1	Doktora derecesini ve doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olup ağırlıklı olarak "Yenilenebilir Enerji Sistemleri", "Yakıtlar ve Yanma" konularında bilimsel çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ		1(*)	Lisansüstü eğitimini Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bilim alanında almış olup Robotik ve Elektrikli Araçlar alanlarında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1(*)		Doçentliğini Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bilim alanında almış olup Akıllı Kontrol Sistemleri, Robotik ve Otonom Sistemler alanlarında çalışmaları olmak.
MAKİNE FAKÜLTESİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1(*)		Doçentliğini Mekatronik Mühendisliği bilim alanında almış olup Biyomekatronik ve Robotik Sistemler alanında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1		Lisans derecesini ve Doçentliğini Mimarlık alanında almış olup Mimari Tasarım, Mimarlık Eğitimi, Mimarlık ve Çevre Psikolojisi konularında çalışmaları olmak.
MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA		1(*)	Doçentliğini Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olup Bölge Planlama, Şehir Ekonomisi ve Mekansal Analiz konularında çalışmaları olmak.

(*) : 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 adresinden ulaşılabilir.)