

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

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 edineceğini ve başvurusunu çevrimiçi olarak gerçekleştirebileceklerdir.

Başvurunun komisyon ve jüri değerlendirme aşamaları tamamlandıktan sonra AYDEK şartlarını sağlandığını/sağlanmadığını 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 başvurular, 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.ÖĞRETİM ÜYESİ | AÇIKLAMA |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------|--------|------------------|--|
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | | 1(*) | | "Büyük Veri" ve "Yapay Zeka" alanlarında çalışmalar yapmış olmak. |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | | 1(*) | | Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak "Yapay Zeka" ve "Uzaktan Algılama" alanlarında çalışmaları olmak. |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | | 1 | | Lisans derecesini Elektrik Mühendisliği programından, doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanından almış olup "Elektrik Enerjisi ve Güç Sistemleri" ve "Yenilenebilir Enerji Sistemleri" alanlarında çalışmalar yapmış olmak. |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | | 1 | | Lisans derecesini Elektrik-Mühendisliği programından, doçentliğini Elektrik Elektronik Mühendisliği alanından almış olup "Elektrik Enerjisi ve Güç Sistemleri" alanında çalışmalar yapmış olmak. |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | | 1 | | Lisans derecesini Elektrik Mühendisliği programından, doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanından almış olup "Akıllı Elektrik Şebekeleri" alanında çalışmalar yapmış olmak. |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | | 1 | | Yüksek lisans ve doktora derecelerini Elektrik Makineleri ve Güç Elektroniği programından almış olup "Elektrik Makineleri" ve "Enerji Dönüşümü" alanlarında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | FİZİK | FİZİK | | 1 | | Doçentliğini Fizik Bilim alanında almış olup Sensörler ve Nanoteknoloji alanlarında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | FİZİK | FİZİK | | | 1(*) | Doktora derecesini Fizik alanında almış olup Optoelektronik ve Elektrokimya alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | FİZİK | FİZİK | | 1(*) | | Doçentliğini Fizik bilim alanında almış olup "Yüksek Enerji" ve "Parçacık Fiziği" alanında çalışmaları olmak. |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------|------|----------|---|
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | KİMYA | KİMYA | | 1 | | Doçentliğini Kimya bilim alanından almış olup ağırlıklı olarak Elektrokimya ve Sensörler alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | KİMYA | KİMYA | | | 1(*)(**) | Lisans derecesini Kimya, doktora derecesini Fizikokimya programından almış olup, Fiziksel Kimya ve Termodinamik konularında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | KİMYA | KİMYA | 1 | | | Doçentliğini Kimya bilim alanında almış olup "Fiziksel Kimya" ve "Yüzey Kimyası" alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MATEMATİK | MATEMATİK | | 1 | | Doçentliğini Matematik bilim alanında almış olup Uygulamalı Matematik ve Geometri alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | | 1(*) | | Doçentliğini Moleküler Biyoloji ve Genetik bilim alanında almış olup Hücre Biyolojisi ve Nanoteknoloji alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | | | 1 | Doktorasını Tanzimat Dönemi Mizah Basını üzerine yapmış olup Seyahatnameler üzerine çalışmaları olmak. |
| GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ | GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ | | 1 | | Doçentliğini "Deniz ve Gemi Mühendisliği" bilim alanında almış olup "Gemi Hareketleri ve Kontrolü" alanında çalışmaları olmak. |
| GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ | GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ | | | 1 | Lisans veya yüksek lisans derecesini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği programında tamamlamış olup doktora çalışmasını Gemi İnşaatı alanında yapmış olmak. |
| GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ | GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ | | 1 | | Doçentliğini "Deniz ve Gemi Mühendisliği" bilim alanında almış olup Gemi Hidromekanığı alanında çalışmaları olmak. |
| GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ | GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ | | | 1 | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği alanında çalışmaları olmak. |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ | ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | 1(*) | | | "Hava Kirliliği ve Kontrolü" alanında çalışmaları olmak. |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | | 1(*) | | "Yapı ve Malzemeleri " alanında, ağırlıklı olarak Geopolimer Kompozit Malzeme konusunda çalışmaları olmak. |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | | | 1(*)(**) | Lisans ve lisansüstü derecelerini İnşaat Mühendisliği alanında almış olup "Risk Yönetimi" ve "Yapay Zeka" konularında çalışmaları olmak. |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | 1(*) | | | Ağırlıklı olarak "Çelik Yapılar" alanında çalışmaları olmak. |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | BİYOMÜHENDİSLİK | BİYOMÜHENDİSLİK | | 1(*) | | Doçentliğini Biyomühendislik alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak Biyomühendislik alanında olmak. |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | BİYOMÜHENDİSLİK | BİYOMÜHENDİSLİK | 1 (*) | | | Doçentliğini Biyomühendislik alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Hayvan Hücre Kültürü ve Doku Mühendisliği" ve "Parazitoloji" alanlarında olmak. |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------|--|-------|--|
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | BİYOMÜHENDİSLİK | BİYOMÜHENDİSLİK | 1 | | | Doçentliğini Biyomühendislik alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Biyomalzeme", "Nanoteknoloji" alanlarında olmak. |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | | | 1(*) | Doktorasını Gıda Mühendisliği anabilim dalında yapmış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Gıda Kimyası" ve "Nanoteknoloji" alanlarında olmak. |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | 1(*) | | | Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Gıda Biyoteknolojisi" ve "Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji" alanlarında olmak. |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | 1(*) | | | Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Gıda Biyoteknolojisi" ve "Moleküler Biyoloji" alanlarında olmak. |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | | | 1(*) | Doktorasını Matematik Mühendisliği anabilim dalında yapmış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Optimal Kontrol Teorisi" ve "Çok Amaçlı Optimizasyon" alanlarında olmak. |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | | | 1(**) | Doktorasını Matematik Mühendisliği anabilim dalında yapmış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Uygulamalı Matematik" ve "Bulanık Mantık" alanında olmak. |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | | | 1(*) | Bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Nanomalzemeler" ve "Malzeme Karakterizasyonu" alanlarında olmak. |
| MAKİNE FAKÜLTESİ | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | | | 1(*) | Doçentliğini Endüstri Mühendisliği bilim alanında almış olup "Stokastik (Olasıksal) Süreçler" alanında çalışmaları olmak. |
| MAKİNE FAKÜLTESİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | 1 | | | Doçentliğini Makine Mühendisliği bilim alanında almış olup "İçten Yanmalı Motorlar" ve "Yakıtlar ve Yanma" alanında çalışmaları bulunmak. |
| MAKİNE FAKÜLTESİ | MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | 1(*) | | | Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında almış olup "Kontrol Teorisi ve Uygulamaları" ve "Bulanık Mantık" üzerine çalışmaları bulunmak. |
| MİMARLIK FAKÜLTESİ | MİMARLIK | MİMARLIK | | | 1(*) | Doktorasını Mimarlık Tarihi ve Kuramı konusunda yapmış olup "Kent Tarihi" ve "Osmanlı ve Türkiye Mimarlığı" konularında bilimsel çalışmalar ve araştırmalar yürütmüş 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.)

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