

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
ÖĞRETİM ÜYESİ KADRO İLANI**

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 edinme 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 başvurularda, 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 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 |
|------------------------|------------------------------------|--|----------|--------|------------------|---|
| EĞİTİM FAKÜLTESİ | EĞİTİM BİLİMLERİ | EĞİTİMİN FELSEFESİ, SOSYAL VE TARİHİ TEMELLERİ | | | 1(*) | Lisansım Eğitim Fakültesinden, lisansüstü eğitimlerini "Eğitimin Felsefi, Sosyal ve Tarihi Temelleri" veya "Eğitim Programları ve Öğretim" alanında tamamlamış olup Eğitim Sosyolojisi üzerine çalışmaları olmak. |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ | EĞİTİM BİLİMLERİ | HAYAT BOYU ÖĞRENME VE YETİŞKİN EĞİTİMİ | 1(*) | | | Doktora derecesini ve doçentlik unvanını "Hayat Boyu Öğrenme ve Yetişkin Eğitimi" veya "Eğitim Programları ve Öğretim" alanında almış olmak. |
| EĞİTİM FAKÜLTESİ | MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ | FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ | 1 | | | Doçentlik unvanını Fen Bilgisi Eğitimi veya Kimya alanlarından almış olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | BATI DİLLERİ VE EDEBİYATLARI | FRANSIZCA MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK | | | 1 | Lisansüstü derecelerini Dilbilimi (İngilizce) alanında almış olup Sesbilimi alanında çalışmaları bulunmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | FİZİK | FİZİK | 1 | | | Doçentliğini Fizik Bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak Yoğun Madde Fiziği ile İstatistik Fizik alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | FİZİK | FİZİK | 1(*) | | | Doçentliğini Fizik bilim alanından almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Yüksek Enerji ve Parçacık Fiziği" ve "Hızlandırıcı Dedektör Fiziği" alanlarında olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | FİZİK | FİZİK | | 1 | | Doçentliği Fizik Bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak Fotonik, Yarı İletkenler ve Biyofizik alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | FİZİK | FİZİK | | | 1 | Doktorasını Katihal Fiziği bilim alanında yapmış olup ağırlıklı olarak Deneysel ve Hesaplamalı Yarı İletkenler Fiziğinde çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | FİZİK | FİZİK | | | 1 | Doktorasını Katihal Fiziği alanında yapmış olup ağırlıklı olarak Yoğun Madde Fiziği ve Nanoteknoloji üzerine çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | KİMYA | KİMYA | | | 1(*)(**) | Doktorasını Kimya bilim dalında yapmış olup ağırlıklı olarak Kimyasal Kinetik, Termodinamik ve Fiziksel Kimya alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MATEMATİK | MATEMATİK | 1(*) | | | Doçentliğini Matematik bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak "Cebir ve Sayılar Teorisi" ile "Halkalarda Çarpanlara Ayrılış" alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MATEMATİK | MATEMATİK | 1(*) | | | Doçentliğini Matematik bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak Uygulamalı Matematik ve Lie Cebri alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MATEMATİK | MATEMATİK | | 1(*) | | Doçentliğini Matematik bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak Cebir ve Sayılar Teorisi, Grup Halkaları ve Kuantum Kodlar alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MATEMATİK | MATEMATİK | | 1(*) | | Doçentliğini Matematik bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak Geometri ve Kinematik Geometri, Matris Teorisi alanında çalışmaları olmak. |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|------|--|---------|---|
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MATEMATİK | MATEMATİK | | | 1 | Doktorasını Cebir ve Sayılar Teorisi alanında yapmış olup ağırlıklı olarak Cebirsel Kodlama Teorisi ve Kuantum Kodlar üzerine çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MATEMATİK | MATEMATİK | | | 1(**)** | Doktorasını Cebir ve Sayılar Teorisi ile Topoloji alanında yapmış olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | 1 | | | Doçentliğini Moleküler Biyoloji ve Genetik bilim alanında almış olup ağırlıklı olarak Bakteriyoloji, Biyoteknoloji ve Viroloji alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | | | 1(*) | Doçentliğini Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında almış olup ağırlıklı olarak Tarımsal Biyoteknoloji ve Hayvansal Biyoteknoloji alanında çalışmaları olmak. |
| FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK | | | 1(*) | Doktorasını Moleküler Biyoloji-Genetik ve Biyoteknoloji alanında yapmış olup ağırlıklı olarak "Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji" ve "Bitkisel Biyoteknoloji" alanında çalışmaları olmak. |
| GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ | GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ | | | 1 | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği programı lisans mezunu olup Gemi Hidromekanik alanında çalışmaları olmak. |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | | | 1 | Lisansını İnşaat Mühendisliği alanından almış olup Yapı, Geoteknik veya Deprem alanında çalışmaları olmak. |
| İNŞAAT FAKÜLTESİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | | | 1(**)** | Ağırlıklı olarak Çelik Yapılar ve Çelik Birleşimlerle ilgili çalışmaları olmak. |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | 1(*) | | | Doktorasını Matematik Mühendisliği anabilim dalında yapmış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Toplanabilir" alanında olmak. |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ | | | 1 | Doktorasını Matematik Mühendisliği anabilim dalında yapmış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Optik Dalga Yayılımı" alanında olmak. |
| KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ | METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | 1(*) | | | Doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olup bilimsel çalışmaları ağırlıklı olarak "Cam Teknolojisi" ve "Malzeme Bilimi" alanlarında olmak. |
| MAKİNE FAKÜLTESİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | | | 1(**)** | Makine Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak; "Termodinamik" ve "Yenilenebilir Enerji Sistemleri" konularında çalışmaları olmak. |
| MAKİNE FAKÜLTESİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | | | 1(**) | Makine Mühendisliği alanında lisans ve doktora derecelerine sahip olmak; "Termodinamik" ve "Yenilenebilir Enerji Sistemleri" 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.)

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