

Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi, 2547 ve 2914 sayılı Kanun ve bu kanunlara dayalı olarak çıkarılan ilgili yönetmelik hükümleri ile "Bursa Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönergesi" doğrultusunda Öğretim Üyesi alınacaktır. Başvuru süresi ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı tarih itibariyle başlar 15 inci günü saat 23:59 da sona erer. Başvurular <https://basvuru.btu.edu.tr> adresinden yapılacak olup şahsen ya da posta yoluyla yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir. İlan olunur.

Başvuru Başlama Tarihi : 26.06.2026

Başvuru Bitiş Tarihi : 10.07.2026

İlan No	Fakülte Bölüm Anabilim Dalı	Ünvanı	K/D	Ad	Özel Şartlar
A26-01/01	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Çevre Mühendisliği Çevre Teknolojileri	Profesör	1	1	Çevre Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, doçentliğini Çevre Mühendisliği alanında almış olmak, Elektrokimyasal Arıtım Teknolojileri, Biyofilm Prosesler, Arıtılmış Atkuların Yeniden Kullanımı konularında çalışmalar yapmış olmak,
A26-01/02	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri	Doçent	2	1	Çevre Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, doçentliğini Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak, Enerji ve Çevre, Yenilenebilir Enerji ve Katı Atık Yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/03	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Çevre Mühendisliği Çevre Bilimleri	Dr. Öğr.Üyesi	4	1	Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak, doktorasını Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak, Toprak Süzüntüsü Arıtımı, Elektrokimyasal Perfloroalkil Bozunumu ve Karbon Elektrot Üretimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/04	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği Devreler ve Sistemler	Doçent	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak, Görüntü İşleme, Görüntü Sahteciliği Tespiti ve Yapay Zeka Tabanlı Kontrol alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/05	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik Tesisleri	Profesör	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak, doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak, Akıllı Şebekelerde Arıza Analizi, Hidrojen Enerjili Taşıtlar ve Ada Mod Tespiti konularında çalışmaları olmak.
A26-01/06	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik Tesisleri	Doçent	1	1	Elektrik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, doçentliğini Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında almış olmak, Elektrik Güç Sistemlerinde Koruma, Talep Tarafı Yönetimi, Güç Sistemlerinde Kararlılık konularında çalışmalar yapmış olmak.

A26-01/07	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik Makineleri	Dr. Öğr.Üyesi	4	1	Elektrik Mühendisliği lisans mezunu olmak, dokorasını Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak, Gözlemciler, Beş-Fazlı Elektrik Makineleri, Üç Seviyeli Eviriciler konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/08	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Endüstri Mühendisliği Endüstri Mühendisliği	Profesör	1	1	Endüstri Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak, doçentliğini Nicel Karar Yöntemleri alanında almış olmak, Ergonomi, Yalın Hizmet ve Karar Verme konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/09	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Endüstri Mühendisliği Endüstri Mühendisliği	Doçent	1	1	Endüstri Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak, doçentliğini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak, Teknoloji ve İnovasyon Yönetimi, Sistematik İnovasyon ve Karar Bilimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojileri	Profesör	1	1	Gıda Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak, doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak, Biyobozunur Ambalajlama, Doğal Plastikleştiriciler, Arayüzey Reolojisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojileri	Dr. Öğr.Üyesi	4	1	Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak, dokorasını Gıda Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak, Migrasyon Analizleri, Bitkisel Alkaloidler ve Antihipertansif Aktivite konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri İnşaat Mühendisliği Geoteknik	Dr. Öğr.Üyesi	4	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak, dokorasını İnşaat Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak, Zemin Büyütmesi, Zemin İyileştirme ve Zemin Enjeksiyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri İnşaat Mühendisliği Hidrolik	Profesör	1	1	Hidrolik anabilim dalında doktora yapmış olmak, doçentliğini Hidrolik ve Su Kaynakları alanında almış olmak, Göl Hidrolojisi, Kuraklık ve Yeraltı Suyu konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri İnşaat Mühendisliği Hidrolik	Dr. Öğr.Üyesi	5	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak, dokorasını İnşaat Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak, Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği, Atıksu Arıtma Sistemleri ve Jet Erozyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri İnşaat Mühendisliği Mekanik	Dr. Öğr.Üyesi	4	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak, dokorasını İnşaat Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak, Sismik İzolasyonla Güçlendirme, Deprem Kayıtlarının Ölçeklendirilmesi, Visköz Deprem Sönümleyiciler konularında çalışmalar yapmış olmak.

A26-01/16	Mühendislik ve Doğa Bilimleri İnşaat Mühendisliği Yapı Malzemesi	Dr. Öğr.Üyesi	4	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak, doktorasını İnşaat Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak, Alkali Füzyon Yöntemi, Radyasyon Zayıflatıcı Geopolimerler ve Kireçtaşı Kalsinekil Çimentosu konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Kimya Anorganik Kimya	Doçent	2	1	Kimya alanında doktora yapmış olmak, doçentliğini Kimya alanında almış olmak, Fonksiyonel Kristal Malzemeler ve Moleküler Süperiletkenler konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/18	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Kimya Organik Kimya	Doçent	3	1	Organik Kimya alanında doktora yapmış olmak, doçentliğini Kimya alanında almış olmak, Fotoduyarlayıcı Malzemeler, Tiyo-en Klik Kimyası ve Fotodesenleme konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/19	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği	Doçent	1	1	Kimya Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak, doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olmak, Kolloidal Yarı-iletken Malzemeler, Optoelektronik Uygulamalar ve Poliüretan Köpük Üretimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/20	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Makine Mühendisliği Enerji	Doçent	1	1	Enerji Bilimi ve Teknolojileri alanında doktora yapmış olmak, doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Nükleer Hidrojen Üretimi, Ağsız Nötron Transport Modellemesi ve Hidrojen Yakıtlı Hipersonik İtici konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/21	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Mekatronik Mühendisliği Bilgisayar Sistemleri	Dr. Öğr.Üyesi	4	1	Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak, doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak, Ses ve Görüntü İşleme, Konuşmacı Doğrulama ve Yanıtma Saldırı Tespiti konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/22	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Polimer Malzeme Mühendisliği Polimer Malzeme Mühendisliği	Doçent	1	1	Polimer Malzeme Mühendisliği anabilim dalında doktora yapmış olmak, doçentliğini Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış olmak, Polimer Nanokompozitler, Süperkapasitörler ve Lif Takviyeli Kompozitler konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/23	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Polimer Malzeme Mühendisliği Polimer Malzeme Mühendisliği	Dr. Öğr.Üyesi	4	1	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak, doktorasını Makine Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak, Polimer Biyonompozitler, Polimerlerin Eklemeli Üretimi ve Polimerik Malzemelerin Aşınması konularında çalışmalar yapmış olmak.

A26-01/24	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Veri Bilimi ve Analitiği Veri Bilimi ve Analitiği	Doçent	3	1	Ekonometri anabilim dalında doktora yapmış olmak, doçentliğini Ekonometri alanında almış olmak, Zaman Serileri Analizi, Yapay Sinir Ağları ve İstatistiksel Analiz konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/25	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Dr. Öğr.Üyesi	5	1	Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak, doktorasını Mekatronik Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak, Mobil Robotlar, Planlama Algoritmaları ve Görüntü İşleme konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/26	İnsan ve Toplum Bilimleri İşletme Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Doktor Öğretim Üyesi	4	1	İşletme lisans mezunu olmak, doktorasını İşletme anabilim dalında yapmış olmak, Tüketici Güvenliği ve Gizliliği, Dijital Pazarlama ve Yeşil Lojistik konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/27	İnsan ve Toplum Bilimleri Psikoloji Klinik Psikoloji	Doçent	3	1	Psikoloji lisans mezunu olmak, Psikoloji alanında doktora yapmış olmak, doçentliğini Klinik Psikoloji alanından almış olmak, Psikoonekoloji, Psikolojik Belirtiler ve Kişilik Özellikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/28	İnsan ve Toplum Bilimleri Uluslararası İlişkiler Siyasi Tarih	Doçent	2	1	Uluslararası İlişkiler anabilim dalında doktora yapmış olmak, doçentliğini Uluslararası İlişkiler alanında almış olmak, İran- Suudi Arabistan İlişkileri, Çin'in Basra Körfezi Politikaları ve Rusya'nın Ortadoğu Politikaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/29	Mimarlık ve Tasarım Peyzaj Mimarlığı Bitki Materyali	Dr. Öğr.Üyesi	5	1	Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak, doktorasını Bitki Materyali anabilim dalında yapmış olmak, Biyoklimatik Konfor, Doğal Bitkilerin Peyzaj Mimarlığında Kullanımı ve Sürdürülebilir Peyzaj Uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
A26-01/30	Mimarlık ve Tasarım Peyzaj Mimarlığı Peyzaj Tasarımı	Dr. Öğr.Üyesi	5	1	Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak, doktorasını Peyzaj Tasarımı anabilim dalında yapmış olmak, Dirençlilik, Kent Sağlığı ve Doğa Temelli Çözümler konularında çalışmalar yapmış olmak.

NOTLAR:

1.Profesör ve doçent kadroları daimi statüdedir.

2.Rektörlük, gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal edebilir.

3.Adayların tümünü ilgilendiren, başvuru ve atama sürecindeki bilgilendirmeler

<https://idari.btu.edu.tr/pdb> adresinden yapılacak olup ayrıca yazılı bildirim yapılmayacaktır.