

Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi ile 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve bu kanuna dayalı olarak çıkarılan ilgili yönetmelik hükümleri ve "Bursa Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi" doğrultusunda Öğretim Üyesi alınacaktır. Başvuru süresi ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarih itibariyle başlar, 26 Ağustos 2019 tarihinde mesai saati bitiminde sona erer. Ayrıntılı ilan metni ile formlar Üniversitemizin (www.btu.edu.tr) web sayfasının duyurular bölümünde mevcuttur. İlan olunur.

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLAN TABLOSU

BİRİMİ: MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ						
Sıra No	Bölüm	Anabilim Dalı	Unvanı	Derece	Adet	Açıklama
1	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doçent	3	1	Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Bilgisayar donanımı, yazılımı, giyilebilir teknolojiler, gömülü sistemler, görüntü ve sinyal işleme gibi alanlarda çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
2	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanından almış olmak. Bilgisayar yazılımı veya donanımı alanlarından birinde çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
3	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Doçent	3	1	Lisans, Yüksek lisans ve Doktora derecelerini Çevre Mühendisliğinden, Doçentlik unvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanından almış olmak. Katı atıklar veya katı atık yönetimi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.

4	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Doçent	3	1	Lisans ve lisansüstü derecesini ve Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanından almış olmak.
5	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Endüstri Mühendisliği alanından almış olmak.
6	Fizik	Fizik	Doçent	3	1	Lisans ve Lisansüstü derecesini ve Doçentlik unvanını Fizik alanından almış olmak. Amorf maddeler ve fotovoltaiik hücreler konularında çalışmaları olmak.
7	Fizik	Fizik	Doçent	3	1	Lisans derecesini Fizik alanından almış olmak. Lisansüstü derecelerini atom ve molekül fiziği alanından almış olmak. Fizik bilim dalında doçent unvanına sahip olmak. Yüklü radyasyon ile malzeme ve doku etkileşimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
8	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemesi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans derecesini İnşaat Mühendisliği alanından almış olmak. Yüksek lisans ve Doktorasını Yapı Malzemesi alanında yapmış olmak. Beton kimyasal katkıları konusunda bilimsel çalışmaları olmak.
9	Kimya	Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve doktora derecelerini Kimya alanından almış olmak. Biosensörler ve yapay enzim konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.
10	Kimya	Anorganik Kimya	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve doktora derecelerini Kimya alanından almış olmak. Moleküler süper iletkenler alanında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.

11	Makine Mühendisliği	Otomotiv	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Lisans ve Lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Çarpışma analizleri ve güvenilirlik temelli optimizasyon konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.
12	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanından almış olmak. Eklentili yapıların titreşimi konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.
13	Mekatronik Mühendisliği	Kontrol Sistemleri	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik, Bilgisayar, Makine, Mekatronik veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği alanlarından birinden almış olmak. Kontrol Teorisi ve Robotik Uygulamaları konusunda çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.

BİRİMİ : MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

14	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini İstatistik, Doktora derecesini Şehir ve Bölge Planlama alanından almış olmak. Veri madenciliği ve kent güvenliği konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verebilme yeterliğine sahip olmak.
----	-------------------------	------------	----------------	---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BİRİMİ : ORMAN FAKÜLTESİ

15	Orman Endüstri Mühendisliği	Orman Endüstri Mühendisliği	Doçent	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Orman Endüstri Mühendisliği alanından almış olmak. Doçentliğini Orman Ürünleri Kimyası bilim alanından almış olmak. Biyobazlı ahşap tutkalları ve tanenler konularında çalışmaları olmak.
----	-----------------------------	-----------------------------	--------	---	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16	Orman Endüstri Mühendisliği	Orman Endüstri Mühendisliği	Doçent	3	1	Lisans derecesini Orman Endüstrisi Mühendisliği alanından almış olmak. Doçentliğini Odun Mekaniği ve Teknolojisi bilim alanından almış olmak. Nanoselüloz kompozitler ve nanomekaniksel özellikler konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.
----	-----------------------------	-----------------------------	--------	---	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BİRİMİ : İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

17	İşletme	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Profesör	1	1	Yüksek lisans ve doktora yönetim ve organizasyon alanında yapmış olmak. Doçentlik unvanını strateji ve yönetim alanında almış olmak. İşyeri maneviyatı, örgütsel demokrasi kültürlerarası yönetim ve kriz yönetimi konularında çalışmaları olmak.
18	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Uluslararası Ticaret	Doçent	3	1	Yüksek lisans derecesini Dış Ticaret Eğitimi alanında, doktora derecesini İşletme alanında almış olmak. Doçentlik unvanını Muhasebe alanından almış olmak. Faaliyet bölümleri standardı ve entelektüel sermaye alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
19	Sosyoloji	Uygulamalı Sosyoloji	Doçent	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Sosyoloji alanından almış olmak. Doçentlik unvanını Sosyoloji alanından almış olmak. Toplumsal cinsiyet, kadına yönelik şiddet ve edebiyat sosyolojisi alanlarında çalışmaları olmak.

BİRİMİ : İLETİŞİM FAKÜLTESİ

20	Medya ve İletişim	Medya ve İletişim	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü derecelerini Halkla İlişkiler ve Tanıtım alanından almış olmak. Siyasal iletişim, liderlik ve kamu diplomasisi konularında çalışmaları olmak.
----	-------------------	-------------------	----------------	---	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------