

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi ile 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve bu kanuna dayalı olarak çıkartılan ilgili yönetmelik hükümleri ve "Bursa Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi" doğrultusunda Öğretim Üyesi alınacaktır. Doktor Öğretim Üyesi başvuru süresi ilanın ulusal gazetede yayımlandığı tarih itibarıyla başlar, onbeşinci (15.) günün mesai saati bitiminde sona erer. Ayrıntılı ilan metni ile formlar Üniversitemizin (www.btu.edu.tr) web sayfasının duyurular bölümünde mevcuttur. İlan olunur.

Not: 2547 sayılı Kanunun Ek 38. Maddesi uyarınca belirlenen %20 lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek öğretim üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ ALIMI İLAN TABLOSU

BİRİMİ: MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ						
Sıra No	Bölüm	Anabilim Dalı	Unvanı	Derece	Adet	Açıklama
1	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Lisans derecesini İnşaat Mühendisliği bölümünden almış olmak. Lisansüstü dereceleri Yapı Mühendisliği veya Deprem Mühendisliği alanlarından almış olmak. Binaların depreme karşı davranışları konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
2	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Lisans derecesini Endüstri Mühendisliği bölümünden almış olmak. Lisansüstü derecelerini Endüstri Mühendisliği alanından almış olmak. Çok amaçlı ve esnek çizelgeler konusunda çalışmaları olmak.
3	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	5	1	Lisans derecesini Bilgisayar Mühendisliği bölümünden almış olmak. Lisansüstü derecelerini Bilgisayar Mühendisliği alanından almış olmak. Sosyal ağlar, gen ağları analizi ve yazılım mühendisliği alanında çalışmaları olmak. İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Lisans derecesini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği yada Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümünden almış olmak. Doktora derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanından almış olmak. Güneş enerjisi, enerji yönetimi ve anten tasarımı konularında çalışmaları olmak.
5	Lif ve Polimer Mühendisliği	Lif ve Polimer Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	5	1	Lisans derecesini Kimya Mühendisliği bölümünden almış olmak. Lisansüstü derecelerini Kimya Mühendisliği, Lif Polimer Mühendisliği veya Biyomühendislik alanından almış olmak. Doğal esaslı polimerler ve antibakteriyel malzemeler konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.

6	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	5	1	Lisans derecesini Kimya Mühendisliği bölümünden almış olmak. Lisansüstü derecelerini Kimya Mühendisliği alanından almış olmak. Katalizörler ve pervoparasyon membran reaktörler konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
BİRİMİ : İNSAN ve TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ						
7	Psikoloji	Sosyal Psikoloji	Dr. Öğretim Üyesi	5	1	Lisans derecesini Psikolojik Danışma ve Rehberlik bölümünden almış olmak. Lisansüstü derecelerini Psikolojik Danışma ve Rehberlik alanından almış olmak. Sosyal ve duygusal öğrenme becerileri, karakter güçleri, umut odaklı kariyer gelişimi konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verebilme yeterliliği olmak.
8	Sosyoloji	Kurumlar Sosyolojisi	Dr. Öğretim Üyesi	5	1	Lisansüstü derecelerini Felsefe ve Din Bilimleri alanından almış olmak. Çağdaş Batı felsefesi, mantık ve din felsefesi konularında çalışmaları olmak.
BİRİMİ : ORMAN FAKÜLTESİ						
9	Orman Mühendisliği	Orman Mühendisliği	Dr. Öğretim Üyesi	4	1	Lisans derecesini Orman Mühendisliği bölümünden almış olmak. Lisansüstü derecelerini Orman Mühendisliği alanından almış olmak. Havza yönetimi ve toprak koruma konularında çalışmaları olmak.
BİRİMİ : MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ						
10	Şehir ve Bölge Planlama	Bölge Planlama	Dr. Öğretim Üyesi	5	1	Lisans derecesini Şehir ve Bölge Planlama bölümünden almış olmak. Doktora derecesini Şehir ve Bölge Planlama alanından almış olmak. Kentsel kapasite geliştirme, deprem risk yönetimi konularında çalışmaları olmak.
11	Mimarlık	Mimarlık	Dr. Öğretim Üyesi	5	1	Lisans derecesini Mimarlık veya İç Mimarlık bölümünden almış olmak. Doktora derecesini Mimarlık alanından almış olmak. Mekan örgütlenmesi ve yaşam mekanları konularında çalışmaları olmak.