

**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 Yükseltilme ve Atanma Yönergesi" doğrultusunda Öğretim Üyesi alınacaktır. Başvuru süresi ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarih itibariyle başlar, onbeşinci (15.) günün mesai saati bitiminde sona erer. Ayrıntılı ilan metni ile formlar Üniversitemizin ([www.btu.edu.tr](http://www.btu.edu.tr)) web sayfasının duyurular bölümünde mevcuttur. İlan olunur.

Not 1: 2547 sayılı Kanunun Ek 38. Maddesi uyarınca belirlenen %20' lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek öğretim üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

Not 2: Profesör ve doçent kadrosuna atanacaklar daimi statüde çalıştırılacaktır.

**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLAN TABLOSU**

BİRİMİ: MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ						
Sıra No	Bölüm	Anabilim Dalı	Unvanı	Derece	Adet	Özel Şartlar
1	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Lisans ve doktora derecelerini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Görüntü işleme ve iki boyutlu yapboz problemleri üzerinde çalışmaları olmak.
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Profesör	1	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanından almış olmak. Doçentlik derecesini Elektrik-Elektronik Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Ses ve biyomedikal işaret işleme konularında çalışmaları olmak.
3	Matematik	Matematik	Profesör	1	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Matematik alanından almış olmak. Doçentlik derecesini Matematik bilim alanında almış olmak. Sabit genişlikli eğriler, vektör alanlarının birinci ve ikinci mertebe tanjant demette liftleri hakkında çalışmalar yapmış olmak.
4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Elektrik Mühendisliği alanından almış olmak. Elektrikli araçlar şarj istasyonları konularında çalışmaları olmak.
5	Fizik	Fizik	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini Fizik alanından almış olmak. Yüksek enerji fiziği ve kuantum renk dinamiği fenomenolojisi konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.
6	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	Doçent	3	1	Lisans derecesini İnşaat Mühendisliği alanından almış olmak. Yüksek lisans ve doktorasını Geoteknik alanında yapmış olmak. Zeminler üzerinde ince taneli çimento ve kimyasal enjeksiyon konularında çalışmaları olmak.
7	Makine Mühendisliği	Mekanik	Doçent	2	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Doçentlik derecesini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Mekanik, Biyomekanik ve Elektromekanik alanlarında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.

8	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Profesör	1	1	Lisans ve lisansüstü derecelerini İnşaat Mühendisliği alanından almış olmak. Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği bilim alanında almış olmak. Kolon-kiriş birleşim bölgeleri ve sismik izolasyon konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
9	İnşaat Mühendisliği	Yapı Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans derecesini İnşaat Mühendisliği alanından almış olmak. Lisansüstü derecesini Yapım Yönetimi (Yapı İşletmesi) alanında yapmış olmak.
10	Mekatronik Mühendisliği	Bilgisayar Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans eğitimini Elektrik-Elektronik veya Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Doktora derecesini Elektronik ve Bilişim Mühendisliği alanında almış olmak. Konuşma temelli insan robot etkileşimi konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.

**BİRİMİ : MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ**

11	Şehir ve Bölge Planlama	Bölge Planlama	Doçent	3	1	Lisans ve doktora derecelerini Şehir ve Bölge Planlama alanından almış olmak. Doçentlik derecesini Şehir ve Bölge Planlama alanından almış olmak. Kentsel koruma, kentsel tasarım, şehir ve planlama tarihi konularında çalışmaları olmak.
----	-------------------------	----------------	--------	---	---	--

**BİRİMİ : İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

12	Sosyoloji	Sosyal Yapı ve Değişme	Doçent	3	1	Yüksek lisans ve doktora eğitimini Sosyoloji alanından almış olmak. Doçentlik unvanını Sosyal Hizmet alanından almış olmak. Sosyal hizmet, sosyal dışlanma, sosyal sermaye ve eğitim sosyolojisi üzerine çalışmaları olmak.
13	Sosyoloji	Sosyal Yapı ve Değişme	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Lisans ve lisansüstü eğitimini Sosyoloji alanında almış olmak. Göç, tersine göç olgusu ve çok kültürlülük konularında çalışmaları olmak.
14	Uluslararası İlişkiler	Siyasi Tarih	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Yüksek lisans ve doktora derecelerini Uluslararası İlişkiler alanında almış olmak. Irak, Rusya ve İngiltere enerji politikaları, Suudi Arabistan silahlanma yaklaşımları konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
15	Uluslararası İlişkiler	Siyasi Tarih	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Yüksek lisans ve doktora derecelerini Uluslararası İlişkiler alanında almış olmak. Mısır, İran-Suudi Arabistan, Türkiye-Romanya ilişkileri ve Çin dış politikaları alanında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
16	Psikoloji	Sosyal Psikoloji	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü derecelerini Psikoloji alanından almış olmak. Sosyal Psikoloji ve Örgüt Psikolojisi alanında doçentliğini almış olmak. Çatışma çözümü, empati, saldırganlık konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliği olmak.

17	Psikoloji	Klinik Psikoloji	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Lisans eğitimini Psikoloji, lisansüstü eğitimini Klinik Psikoloji alanından almış olmak. OSB ve OKB gibi psikopatoloji, öfke kontrolü ve ergen psikolojisi konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliği olmak.
18	İşletme	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Doçent	1	1	Lisans ve lisansüstü derecesini İşletme Mühendisliği alanından almış olmak. Doçentlik unvanını Pazarlama alanında almış olmak. Uluslararası pazarlama, kültür ve tüketim alanlarında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
19	İşletme	Sayısal Yöntemler	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Lisans ve lisansüstü eğitimini Ekonometri alanında almış olmak. Sayısal yöntemler, yapısal eşitlik modellemesi, bayesyen markov zinciri, monte carlo simülasyonu alanlarında çalışmaları olmak.

**BİRİMİ : DENİZCİLİK FAKÜLTESİ**

20	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	Gemi Hidromekaniği	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans derecesini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanından almış olmak. Deniz Teknolojisi Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Açık deniz yapıları ve kutup araştırmaları alanında çalışmaları olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.
21	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	Gemi Hidromekaniği	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Lisans derecesini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanından almış olmak. Aynı alanda doktorasını tamamlamış olmak. Gemi Sevki, Pervane-Dümen-Gemi Formu Etkileşimi ve Pervane Hidrodinamiği hakkında akademik çalışmalar yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliliğine sahip olmak.

**BİRİMİ : ORMAN FAKÜLTESİ**

22	Orman Mühendisliği	Ormancılık Ekonomisi	Doçent	3	1	Lisans, lisansüstü derecelerini ve doçentlik unvanını Orman Mühendisliği alanından almış olmak.Ormancılık ekonomisi konularında çalışmaları bulunmak. İngilizce ders verebilme yeterliliği olmak.
23	Orman Endüstri Mühendisliği	Orman Endüstri Mühendisliği	Doçent	3	1	Doçentliğini Orman Ürünleri Kimyası bilim alanından almış olmak. Ahşabın kimyasal modifikasyonu, ahşap plastik kompozitler ve biyobozunur polimerler konularında çalışmaları olmak. İngilizce ders verebilme yeterliliği olmak.