

Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ VE ÖĞRETİM GÖREVLİSİ ALIM İLANI

Üniversitemiz birimlerine 657 sayılı Kanununun 48 inci, 2547 sayılı Kanununun 50/d maddesi ve 31 inci maddesi ile “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmeliğin ilgili hükümleri uyarınca Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi alınacaktır. Başvuracak adayların ilgili mevzuatta ve ilanda belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir. İlanda belirtilen bilgiler kadro ilanına başvurmak için asgari koşul olup kadroya atanma hakkını sağlamaz.

SINAV TAKVİMİ

Duyuru başlama tarihi	28 Aralık 2023	Sınav giriş tarih ve saati	24 Ocak 2024 Saat:10:00
Son başvuru tarihi	11 Ocak 2024	Sonuç açıklama tarihi	30 Ocak 2024
Ön değerlendirme tarihi	19 Ocak 2024	Sonuçların ilan edileceği adres	www.btu.edu.tr

İLAN NO	FAKÜLTE / BÖLÜM / ABD ADI	KADRO UNVANI	K D	ALES PUAN TÜRÜ	ADET	ÖZEL ŞARTLAR
B23-04/01	Rektörlük (Proje Destek Ofisinde çalıştırılmak üzere)	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	4	SAY	1	Matematik lisans mezunu olmak, Matematik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, yüksek lisans sonrası en az iki yıl iş deneyimine sahip olmak, Ar-Ge ve Girişimcilik alanlarında deneyimli olmak.
B23-04/02	Rektörlük (Proje Destek Ofisinde çalıştırılmak üzere)	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)	5	SÖZ	1	Mütercim-Tercümanlık (İngilizce), Çeviribilim (İngilizce), İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı ve İngiliz Dilbilimi bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak, tezli yüksek lisans yapmış olmak, İngilizce yayınlanmış makalesi bulunmak, İngilizce akademik yazım alanında tecrübe sahibi olmak.
B23-04/03	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Bilgisayar Mühendisliği Bilgisayar Donanımı	Araştırma Görevlisi	6	SAY	1	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
B23-04/04	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Bilgisayar Mühendisliği Bilgisayar Bilimleri	Araştırma Görevlisi	6	SAY	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

B23-04/05	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik	Araştırma Görevlisi	7	SAY	1	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
B23-04/06	Mühendislik ve Doğa Bilimleri İnşaat Mühendisliği Mekanik	Araştırma Görevlisi	7	SAY	1	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak. Mekanik veya Yapı alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
B23-04/07	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Makine Mühendisliği Makine Teorisi ve Dinamiği	Araştırma Görevlisi	7	SAY	1	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak. Makine Teorisi ve Dinamiği veya Mekanik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
B23-04/08	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Matematik Geometri	Araştırma Görevlisi	7	SAY	1	Matematik veya Matematik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Matematik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
B23-04/09	İnsan ve Toplum Bilimleri Psikoloji Endüstri ve Örgüt Psikolojisi	Araştırma Görevlisi	7	SÖZ	1	Psikoloji lisans mezunu olmak. Psikoloji alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
B23-04/10	Denizcilik Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Hidromekanığı	Araştırma Görevlisi	7	SAY	1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği lisans mezunu olmak. Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

İSTENEN BELGELER

1. Başvuru dilekçesi (https://www.btu.edu.tr) adresinde mevcuttur	2. Nüfus cüzdanı fotokopisi ve 2 adet fotoğraf
3. YÖK formatlı özgeçmiş	4. Erkek adaylar için askerlikle ilgili terhis, tecil veya muafiyet belgesi
5. ALES ve Yabancı Dil belgesi (KPDS, ÜDS veya muadili)	6. Hizmet belgesi (Kamu kurumunda halen çalışan veya çalışmış olan)
7. Lisans diploması ve transkripti (ıslak imzalı tasdikli/okunaklı karekodlu)	8. Tezli Yüksek Lisans öğrenci belgesi
9. Yüksek Lisans Diploması (ıslak imzalı tasdikli/okunaklı karekodlu)	10. Deneyim Belgesi/SGK Dökümü (B23-04/01 ve B23-04/02 nolu ilanlar için)

BİRİMLERİN İLETİŞİM BİLGİLERİ

Personel Daire Başkanlığı	Mimar Sinan Mahallesi, Eflak Caddesi, No:177, Mimar Sinan Yerleşkesi, A Blok, Yıldırım/BURSA Tel: 0.224.300 3212 - 3752
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mimar Sinan Mahallesi, Eflak Caddesi, No: 177 Mimar Sinan Yerleşkesi, G Blok Yıldırım/BURSA Tel: 0224 300 3404 - 3458
Denizcilik Fakültesi	Mimar Sinan Mahallesi, Eflak Caddesi, No:177, Mimar Sinan Yerleşkesi, A Blok, Yıldırım/BURSA Tel: 0.224.300 3684 - 3781
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	152 Evler Mahallesi, Eğitim Caddesi, No: 85, Yıldırım Bayezid Yerleşkesi, B Blok Yıldırım /BURSA Tel: 0224 300 3444 - 3676

BAŞVURU NOTLARI :

1-Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi kadrolarına başvuracak adayların Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'te belirlenen şartları sağlamaları gerekir. ALES'ten en az 70, Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından en az 50 puan veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak gerekir. Merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

2-Başvuru işlemleri şahsen veya posta yoluyla yapılacaktır. Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar ilgili birime ulaşması gerekmektedir. Yanlış birime ve/veya adrese teslim edilmesinden ve postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. Son başvuru tarihinden sonra ulaşan başvuru evrakı ile faks, e-mail vb. ortamda yapılan müracaatlar kayıt altına ve değerlendirmeye alınmayacaktır.

3-Kayıt altına alınan başvuru evrakı hiçbir şekilde iade edilemez. Sınav aynı tarih ve saatte yapılacağından, adaylar ilan edilen kadrolardan sadece birine başvuru yapabilir.

4-Ön değerlendirme ve sonuçlar www.btu.edu.tr adresinde ilan edilecektir. Üniversitemizin web adresinde yayınlanacak duyurular tebligat niteliğinde olup ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

5-Onaylı istenen belgeler Resmi kurumlarca ıslak imzalı ve mühürlü "Aslı Gibidir" yapılabileceği gibi noter tarafından da tasdik edilebilir.

6-E-Devletten alınan okunaklı karekodlu diploma ve öğrenci belgeleri başvurularda kullanılabilir ancak atanmaya hak kazanan adaylar bu belgelerin aslını veya onaylısını teslim etmek zorundadır.

7-Rektörlük; sınav takviminde zorunlu hallerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar, gerekli görülmesi halinde ilanın her aşaması iptal edilebilir.

8-Atanmaya hak kazanan adaydan, atamasına ilişkin istenecek diğer belgeler sonuç açıklama tarihinde duyurulacaktır.

9-Araştırma Görevlisi için başvuran adayların, Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 35 inci maddesinin 6 ncı fıkrası "Tezsiz yüksek lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılmaz ve devam edilemez" hükmü gereğince sadece ilgili programda öğrencilik şartı aranmaktadır. Aksi takdirde başvuru geçersiz sayılacaktır.

10-Başvuru vb. konularla ilgili iletişim bilgilerine üniversitemizin web sayfası üzerinden ulaşılabilir.

İlan olunur.

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 Gazetede yayımlandığı tarih itibarıyla başlar 16 ncı günün mesai saati bitiminde sona erer. İlan olunur.

İlan No	Fakülte Bölüm Anabilim Dalı	Unvanı	K/D	Ad	Özel Şartlar
A23-05/01	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Bilgisayar Mühendisliği Bilgisayar Yazılımı	Doçent	3	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında yapmış olmak. Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında almış olmak.
A23-05/02	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Bilgisayar Mühendisliği Bilgisayar Yazılımı	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında yapmış olmak.
A23-05/03	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Bilgisayar Mühendisliği Siber Güvenlik	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında yapmış olmak.
A23-05/04	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Elektrik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yenilebilir Enerji Sistemleri, Mikro Şebekelerin Kontrolü ve Pekİştirmeli Öğrenme alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/05	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektrik Makineleri	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yenilebilir Enerji Sistemleri, e-Mobilite ve Makine Öğrenmesi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/06	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Endüstri Mühendisliği Endüstri Mühendisliği	Doçent	2	1	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Endüstri Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak. Doçentliğini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. Çok-Operatörlü Montaj Hatları, İnsan-Robot İşbirliği ve Çelik Yapı Optimizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/07	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Endüstri Mühendisliği Yöneylem Araştırması	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak. Ayrıt Rotalama, Yeşil Araç Rotalama ve Çizelgeleme konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/08	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fizik Fizik	Profesör	1	1	Doktorasını Atom ve Molekül Fiziki anabilim dalında yapmış olmak. Doçentliğini Fizik alanında almış olmak. İyon ve Foton İle Doku Etkileşimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/09	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fizik Fizik	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Fizik Lisans mezunu olmak. Doktorasını Fizik alanında yapmış olmak. Nanomalzemelerin Optoelektronik Özellikleri, Nanomalzemelerin Biyolojik Özellikleri ve Nanomanyetizma konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Gıda Mühendisliği Gıda Teknolojileri	Profesör	1	1	Doktorasını Gıda Mühendisliği alanında yapmış olmak. Doçentliğini Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Hibrit Teknolojilerin Kullanımı, Proteinlerin Modifikasyonu ve Kurutma Kinetikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Kimya Mühendisliği Kimya Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Kimya Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak. Adsorpsiyon, Sensör ve Batarya konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Matematik Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Doçent	2	1	Matematik lisans mezunu olmak. Doktorasını Matematik alanında yapmış olmak. Doçentliğini Matematik alanında almış olmak. Stokes Fenomeni ve Süperasimptotik Analiz konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Mekatronik Mühendisliği Kontrol Sistemleri	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Mekatronik Mühendisliği anabilim dalında yapmış olmak. Akıllı Ulaşım Sistemleri, Bulanık Mantık ve Pekİştirmeli Öğrenme konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Malzeme	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında yapmış olmak. Fonksiyonel Geçişli Malzemeler, Nano Malzemeler ve Toz Metalürjisi konularında çalışmalar yapmış olmak.

A23-05/15	İnsan ve Toplum Bilimleri Sosyoloji Genel Sosyoloji ve Metodoloji	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Sosyoloji veya Felsefe alanında doktora yapmış olmak. Eğitim Felsefesi, Argümantasyona Dayalı Öğrenme, Dil Devrimi ve Ulus-Devlet Politikaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/16	Mimarlık ve Tasarım Mimarlık Yapı Bilgisi	Doçent	2	1	Mimarlık lisans mezunu olmak. Doçentliğini Mimarlık alanında almış olmak. Proje Yönetimi ve Kentsel Tasarım konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/17	Mimarlık ve Tasarım Mimarlık Bina Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Mimarlık lisans mezunu olmak. Doktorasını Mimarlık alanında almış olmak. Göç ve Mekânsal Bellek, Olumsuz Kültürel Miras ve Mübadele Mekânları konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/18	Mimarlık ve Tasarım Şehir ve Bölge Planlama Şehirçilik	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Şehir ve Bölge Planlama lisans mezunu olmak. Doktorasını Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olmak. Bilgi ve İnovasyon, Sosyal Ağ Analizi, Mekânsal Veri Analizi ve Görselleştirme konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/19	Denizcilik Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Hidromekaniği	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği alanında yapmış olmak. Bu alanlarda çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/20	Denizcilik Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi İnşaatı	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği lisans mezunu olmak. Doktorasını Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği alanında yapmış olmak. Bu alanlarda çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/21	Denizcilik Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Gemi Makineleri	Profesör	1	1	Doktorasını Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanında yapmış olmak. Doçentliğini Deniz ve Gemi Mühendisliği alanında almış olmak. Gemi Kaynaklı Emisyonların Yayılımı, Termodinamik Çevrimler ve Çevrim Kaynaklı Titreşim konularında çalışmalar yapmış olmak.
A23-05/22	Denizcilik Denizcilik İşletmeleri Yönetimi Denizcilik Ekonomisi ve Politikaları	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi lisans mezunu olmak. Doktorasını Finans alanında yapmış olmak. Şirket Birleşme ve Devralmaları, Sermaye Yapısı ve Denizcilikte Finansal Yönetim konularında çalışmalar yapmış olmak.

İSTENEN BELGELER

1. Özgeçmiş	2. E-devlet üzerinden alınan okunaklı karekodlu belge ya da onaylı diploma fotokopileri (Yurtdışı mezuniyetlerinde ayrıca denklik belgesi)
3. Bir adet fotoğraf	4. Yayın listesi
5. Yabancı dil belgesi	6. Faaliyet Puanları Beyan Formu
7. Doçentlik belgesi (Profesör ve Doçent adaylarından)	8. Asgari Şartlar Beyan Formu
9. Hizmet Belgesi (daha önce kamu kurumunda çalışmış veya halen çalışıyorsa)	10. Nüfus cüzdanı fotokopisi
11. Askerlik durum belgesi (erkek adaylar için)	12. Mal bildirimini (açıktan veya yeniden atanacaklar için)
13. Sağlık raporu (açıktan veya yeniden atanacaklar için)	14. Adli sicil belgesi (açıktan veya yeniden atanacaklar için)
15. 1 adet USB ya da CD/DVD içerisine 1-9 arasındaki belgeler ile 10-14 arasındaki belgeler ayrı ayrı sıkıştırılmış şekilde kaydedilerek teslim edilecektir.	
16. Yukarıdaki belgelerin tamamı (1-14) ayrıca basılı olarak teslim edilecektir.	
17. Yayın listesi ile bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan (2) iki adet USB ya da CD/DVD içerisine sıkıştırılmış olarak kaydedilip teslim edilecektir.	

BİRİMLERİN İLETİŞİM BİLGİLERİ

Personel Daire Başkanlığı	Mimar Sinan Mahallesi, Eflak Caddesi, No:177, Mimar Sinan Yerleşkesi, A Blok, Yıldırım/BURSA Tel: 0.224.300 3212 - 3752
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mimar Sinan Mahallesi, Eflak Caddesi, No: 177, Mimar Sinan Yerleşkesi, G Blok Yıldırım/BURSA Tel: 0224 300 3404 - 3458
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	152 Evler Mahallesi, Eğitim Caddesi, No: 85, Yıldırım Bayezid Yerleşkesi, B Blok Yıldırım /BURSA Tel: 0224 300 3444 - 3676
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	152 Evler Mahallesi Eğitim Caddesi No:85 Yıldırım Bayezid Yerleşkesi A Blok Yıldırım /BURSA Tel: 0224 300 3814 - 3556
Denizcilik Fakültesi	Mimar Sinan Mahallesi, Eflak Caddesi, No:177, Mimar Sinan Yerleşkesi, A Blok, Yıldırım/BURSA Tel: 0.224.300 3684 - 3781

AÇIKLAMALAR:

- ❖ Profesör ve doçent kadrosu başvuruları için Rektörlüğe (Personel Daire Başkanlığına): Dr. Öğr. Üyesi kadrosu için ilgili fakülteye internet sayfasında yayımlanan form dilekçe ve dilekçede istenen belgelerle birlikte şahsen veya posta yoluyla yapılması gerekmektedir. Eksik ve yanlış belgelerle, süresi içinde yapılmayan başvurular ve postadaki gecikmeler kabul edilmeyecektir.
- ❖ Herhangi bir kamu kurum ve kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılabilirler) e-devlet üzerinden alınacakları "HITAP Hizmet Belgesini" başvuru formuna ekleyerek ibraz edeceklerdir. E-devlet üzerinden alınan okunaklı karekodlu tüm belgeler geçerlidir. Yabancı ülkelerden alınan diploma ve doktora belgesinin denkliğinin Yükseköğretim Kurulu ve/veya Üniversitelerarası Kurulca onaylanmış olması şarttır
- ❖ Adayların tümünü ilgilendiren, başvuru ve atama sürecindeki bilgilendirmeler www.btu.edu.tr adresinden yapılacak olup ayrıca yazılı bildirim yapılmayacaktır.

NOTLAR:

- 1- Profesör ve doçent kadroları daimi statüdedir.
- 2- Rektörlük, gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını iptal edebilir.