

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarda istihdam edilmek üzere, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu uyarınca, Öğretim Üyesi alımı yapılacaktır. İlgili Kanununun 23, 24 ve 26. maddelerinde belirtilen şartlar için web sayfamızda yer alan “Gebze Teknik Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atama Koşulları Yönergesi”ne haiz adaylar başvuru yapabilir.

İLAN EDİLEN KADROLARA AİT BİLGİLER

| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--|----------------------|--------------|---|
| İlan No | Bölüm | Anabilim Dalı | Unvan | Adedi | İlanda Aranılan Özel Şartlar |
| 20231001 | Biyomühendislik | Biyomekanik | Profesör | 1 | -Protein Mühendisliği ve enzim immobilizasyonu konularında SCI/SCIE endeksli dergilerde yayın sahibi olmak ve bu konularda TÜBİTAK ve TÜSEB projesi yürütüyor yada yürütmüş olmak. (*) |
| 20231002 | Çevre Mühendisliği | Su Kirliliği ve Atıksu Kontrol Teknolojisi | Doçent | 1 | -Çevre Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak -Doçentlik derecesini Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak -Su ve değerli ürün geri kazanımı konularında uluslararası yayınlar yapmış olmak -Ulusal ve Uluslararası projelerde görev almış olmak. (*) |
| 20231003 | Elektronik Mühendisliği | Elektronik | Doçent | 1 | -Analog/RF devre tasarımı için benzetim ve otomasyon araçları geliştirme ve CMOS devrelerde güvenilirlik (yaşlanma, radyasyon vb.) konularında SCI-E kapsamında yayınları olmak bu konularda yürütülen projelerde yürütücü/araştırmacı olarak görev yapmak. (*) |
| 20231004 | Biyomühendislik | Biyomekanik | Doktor Öğretim Üyesi | 1 | Biyomühendislik veya Kimya Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak. (*) |
| 20231005 | Endüstri Mühendisliği | Yöneylem Araştırması | Doktor Öğretim Üyesi | 1 | -Endüstri Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak -Endüstri Mühendisliği veya Yöneylem Araştırması dallarının birinden doktora derecesine sahip olmak, -Stokastik süreçler veya Olasılık Teorisi ile Yöneylem araştırması veya finans alanında çalışmış olmak -İlgili konularda uluslararası yayınlar ve projeler yapmış olmak. (*) |

| TEMEL BİLİMLER FAKÜLTESİ | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|--------------|---|
| İlan No | Bölüm | Anabilim Dalı | Unvan | Adedi | İlanda Aranılan Özel Şartlar |
| 20231006 | Kimya | Organik Kimya | Doçent | 1 | -Kimya Bölümü lisans mezunu olmak -Organik Kimya alanında doktora yapmış olmak -Doçentlik unvanını Kimya alanında almış olmak -Heterosiklik Kimya ve İlaç Kimyası alanında araştırmalar yapıyor olmak. (*) |
| 20231007 | Kimya | Fizikokimya | Doktor Öğretim Üyesi | 1 | -Kimya Bölümü lisans mezunu olmak -Fizikokimya alanında doktora yapmış olmak -Hesaplamalı kimya ve yapay zekâ alanında araştırmalar yapıyor olmak. (*) |

İŞLETME FAKÜLTESİ

| İlan No | Bölüm | Anabilim Dalı | Unvan | Adedi | İlanda Aranılan Özel Şartlar |
|----------|---------|--|----------------------|-------|--|
| 20231008 | İşletme | Üretim Yönetimi ve Pazarlama | Profesör | 1 | - Üretim ve Operasyon Yönetimi alanında doçentlik unvanına sahip olmak - Patent Analizi, Entelektüel Sermaye, Verimlilik Analizi, Çevik Yönetim, Teknoloji Değerlendirme alanlarında bilimsel yayınları bulunmak. (*) |
| 20231009 | İktisat | İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat | Doktor Öğretim Üyesi | 1 | - İktisat alanında doktora yapmış olmak - Küresel değer zincirleri konularında çalışmalar yapmış olmak. (*) |

SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ

| İlan No | Bölüm | Anabilim Dalı | Unvan | Adedi | İlanda Aranılan Özel Şartlar |
|----------|-------|-----------------------|----------------------|-------|---|
| 20231010 | - | Savunma Teknolojileri | Doktor Öğretim Üyesi | 1 | -Elektrik ve Elektronik Mühendisliği lisans bölümü mezunu olmak -Ayarlanabilir mikrodalga malzemeleri ve pasif bileşenler, yeniden yapılandırılabilir antenler, mikrodalga malzeme karakterizasyonu konularında bilimsel çalışmalar yapmak -Çalışma konularında patent sahibi olmak. (**) |

BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ENSTİTÜSÜ

| İlan No | Bölüm | Anabilim Dalı | Unvan | Adedi | İlanda Aranılan Özel Şartlar |
|----------|-------|-----------------------|----------------------|-------|--|
| 20231011 | - | Bilişim Teknolojileri | Doktor Öğretim Üyesi | 1 | -Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak -Dijital ikiz, akıllı şehirler ve açıklanabilir yapay zeka konularında araştırma yapmış olmak -Siber güvenlik alanında ders verebilmek. (*) |

*23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dilde Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” in 8. maddesinin 7. fıkrası uyarında İngilizce ders verebiliyor olmak.

**Doktora eğitimini, İngilizce dilde eğitim veren bir kurumda yapmış olmak.

BAŞVURUDA İSTENİLEN BELGELER

- Başvuru Dilekçesi* (Üniversitemiz ana web sayfasında link verilmek suretiyle yayımlanacaktır.)
- T.C. Kimlik Kartı Fotokopisi
- 3 (üç) adet Fotoğraf (Doktor Öğretim Üyesi başvuruları için 1 (bir) adet fotoğraf)
- YÖKSİS Formatında Özgeçmiş ve Eserler Listesi
- Lisans ve Lisansüstü Diplomalari ile Yurt Dışından Alınmış Diplomalari için YÖK Denklik Belgeleri (Onaylı Kopyası** ya da e-devlet kabul edilir)
- Profesör ve Doçent Kadrolarına Başvurular için Doçentlik Belgesi (Onaylı Kopyası)**
- Yabancı Dil Belgesi (e-devlet kabul edilir)
- AYDEK Başvuru Dilekçesi ve Formu *** (AYDEK başvurusunun, kadro başvurusu ile eş zamanlı olarak Rektör Yardımcılığı AYDEK Komisyonu’na yapılması ve sonucun adaya bildirilmesine müteakip, sonuç belgesinin aday tarafından başvuru linkine eklenerek Başkanlığımıza bilgi verilmesi gerekmektedir.)
- Yukarıda yer alan belgelerin de içinde bulunduğu bilimsel eserlerden oluşan 1 adet USB Bellek veya CD/DVD (Kitap bölümleri, makale, tez, kitap, eserlerin tam metni, eserlere yapılan atıflar vb. tüm akademik çalışmalar)

Başvuru süresi, Resmi Gazete’de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on bes) gündür. Son başvuru tarihi resmi tatile denk geldiği takdirde bir sonraki iş gününün mesai saati bitimine kadar **sahsen ya da kargo/posta yolu** ile başvuru yapılabilecektir.

*Profesör adayları, “Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği”nin 14. maddesi gereğince dilekçelerinde başlıca araştırma eserlerini belirteceklerdir.

BAŞVURUDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN ÖNEMLİ HUSUSLAR

- Başvuruda istenilen belgeler (1 nüsha halinde) basılı **olacaktır**. Dijital ortamda hazırlanan USB bellek veya CD/DVD'nin içindeki akademik çalışmalar ise basılı **olmayacaktır**.
- Doçent ve Profesör adayları Personel Dairesi Başkanlığı'na; Doktor Öğretim Üyesi adayları ise ilgili Fakülte Dekanlığı ya da Enstitü Müdürlüklerine başvuru yapacaktır.
- Profesör ve Doçent kadrolarına başvuran adayların, dijital ortamda (USB Bellek veya CD/DVD) hazırlanan eserleri ile başvuru evraklarını, **link halinde (Örnek: Google Drive) personelatama@gtu.edu.tr** adresine mail yoluyla göndermesi gerekmektedir.
- Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuran adayların, dijital ortamda (USB Bellek, CD veya DVD) hazırlanan eserleri ile başvuru evraklarını, **link halinde (Örnek: Google Drive) ilgili fakülte ya da enstitünün adresine** mail yoluyla göndermesi gerekmektedir. İlgili fakülte ya da enstitünün mail adresleri Üniversitemiz web sayfasında mevcuttur.

(***) Kadro ilanına dair ilgili birime yapılan başvurunun, ilgili birim tarafından işleme konularak seminer ve bilim jürilerinin oluşturulabilmesi için GTÜ Akademik Yükseltme ve Değerlendirme Kurulu'nun (AYDEK) Çalışma Usul ve Esasları uyarınca ilgili kadro asgari koşullarının sağlandığına dair olumlu görüşü gerekmektedir. AYDEK değerlendirmeleri, sadece güncel kadro ilanı için geçerlidir. Bu nedenle adayların, güncel kadro ilanlarına başvurularında, ilgili birime ve Üniversitemiz Rektör Yardımcılığı AYDEK Komisyonuna eşzamanlı olarak başvuru yapması gerekmektedir. AYDEK Başvuru Dilekçesi ve AYDEK Başvuru Formu, ilanımızla eş zamanlı olarak Üniversitemiz web ana sayfasında link verilmek suretiyle yayımlanacaktır. AYDEK Başvuru Dilekçesi ve AYDEK Başvuru Formu elden veya posta yolu ile Rektör Yardımcılığına iletilecektir. AYDEK Başvuru Dilekçesi ekinde yer alan diğer evraklar ise <https://abl.gtu.edu.tr/dogrulama/Dogrula/OturumAc?git=/aydek/> linkinden sisteme online olarak yüklenecektir. İhtiyaç duyulması halinde, AYDEK sürecine ilişkin adayları ilgilendiren tüm bilgilendirmeler için Üniversitemiz Rektör Yardımcılığı ile iletişime geçilmelidir.
İrtibat numarası: (0262) 605 15 35 – (0262) 605 29 97

DİĞER AÇIKLAMALAR VE ÖNEMLİ BİLGİLER

- 1- Adaylar son başvuru tarihi olarak belirtilen günün mesai saati bitimine kadar, bu ilanda belirtilen başvuru adreslerine belgelerini teslim etmekle yükümlüdür. Postada yaşanan gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. İlanda belirtilen koşulları taşımayan, ilgili birimlere yapılmayan veya süresi içinde yapılmayan ya da eksik belgeyle yapılan başvurular işleme alınmayacaktır.
- 2- (***) Başvuruda istenilen belgeler başlığı altında “onaylı kopyası” şeklinde talep edilen belgelerin herhangi bir Resmî Kurumca aslı gibidir yapılarak onaylanması yeterli olup E-Devlet kapısı(www.turkiye.gov.tr)'dan alınan **kare kodlu** belgeler doğruluğu teyit edilmek şartıyla geçerli olabilecektir.
- 3- İhtiyaç duyulması halinde; adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemizin web sayfasından <https://www.gtu.edu.tr> yapılacak olup, ayrıca yazılı bildirim yapılmayacaktır.