

## Gazi Üniversitesi Rektörlüğünden:

### ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 657 Sayılı DMK 48. maddesi hükümleri dâhilinde Öğretim Üyesi alınacaktır.

Covid-19 salgını kapsamında alınan tedbirlere istinaden tüm başvurular <https://personelilan.gazi.edu.tr> adresi üzerinden elektronik olarak alınacak

olup şahsen veya posta yoluyla yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

#### GENEL AÇIKLAMALAR:

1. Başvuru süresi ilanın Resmî Gazete 'de yayın tarihi itibarıyla 15 (On beş) gündür.

2. Öğretim Üyesi kadrosuna başvuran adayların 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 5772 sayılı Kanunla değişik 23. , 24/e ve 26. maddelerinde

belirtilen asgari koşulları sağlamış olmaları gerekir.

3. Eksik belge ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

4. Doçent kadrosuna Profesörler, Doktor Öğretim Üyesi Kadrolarına Profesör ve kadro unvanı Doçent olanlar müracaat edemez.

5. Üniversitemiz Akademik Yükseltirme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygun olmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

6. Başvuruda istenen aşağıda belirtilen tüm belgelerin <https://personelilan.gazi.edu.tr> adresi üzerinden elektronik olarak yüklenmesi gerekmektedir.

#### BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER:

1) PROFESÖR kadrolarına başvuracak adaylar daimi statüde görev yapacak olup adaylardan istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.

- BAŞVURU DİLEKÇESİ: (<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki "Formlar" sekmesinde bulunan dilekçe), (İlgili sekmeden indirilecek dilekçe örneğinin, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ: (Yayın listesinin de olduğu, YÖKSİS üzerinden indirilebilecek ilgili Özgeçmiş de sisteme yüklenebilir.)

- LİSANS, YÜKSEK LİSANS, DOKTORA BELGESİ: (Sadece, ilan açıklamasında lisans, yüksek lisans veya doktora mezuniyeti şartı istenen pozisyonlar için bu belge yüklenecektir. İlgili mezuniyet şartı aranmayan diğer pozisyonlar için bu belgenin yüklenmesine gerek yoktur. e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.)

- FOTOĞRAF:(Güncel olmak kaydıyla, dijital ortamda bulunan vesikalık bir adet fotoğrafın veya fiziki vesikalık bir adet fotoğrafın taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- NÜFUS CÜZDANI SURETİ: (e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.)

- DOÇENTLİK BELGESİ: (e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.)

- HİZMET BELGESİ: (Sadece, Üniversitemiz dışında, herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. Üniversitemiz içinden başvuru yapacakların bu belgeyi yüklemelerine gerek yoktur. e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.)

- **AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU:** ((<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan form), (İlgili sekmeden indirilecek formun, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- **AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ DOSYASI:** (Akademik Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formunda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi ve onaylı belge veya çıktılarından oluşan kriter dosyasının toplu halde sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- **BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI:** (İlan açıklamasında deneyim şartı olan pozisyonlar için deneyim belgesi ile doçentlik sonrası yapılan bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyasının sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

II) **DOÇENT** kadrolarına başvuracak adaylar daimi statüde görev yapacak olup adaylardan istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.

- **BAŞVURU DİLEKÇESİ:** (<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe), (İlgili sekmeden indirilecek dilekçe örneğinin, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- **ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ:** (Yayın listesinin de olduğu, YÖKSİS üzerinden indirilebilecek ilgili Özgeçmiş de sisteme yüklenebilir.)

- **LİSANS, YÜKSEK LİSANS, DOKTORA BELGESİ:** (Sadece, ilan açıklamasında lisans, yüksek lisans veya doktora mezuniyeti şartı istenen pozisyonlar için bu belge yüklenecektir. İlgili mezuniyet şartı aranmayan diğer pozisyonlar için bu belgenin yüklenmesine gerek yoktur. e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.)

- **FOTOĞRAF:**(Güncel olmak kaydıyla, dijital ortamda bulunan vesikalık bir adet fotoğrafın veya fiziki vesikalık bir adet fotoğrafın taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- **NÜFUS CÜZDANI SURETİ:** (e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.)

- **DOÇENTLİK BELGESİ:** (e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir. Doçentlik unvanının hangi aşamada (eser inceleme veya sözlü sınav) alındığının ayrıca belgelendirilmesi gerekmektedir. Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı Doçentlik Bilgi Sistemi üzerinden alınacak belgeler de geçerlidir. İlgili adayın başvuru dilekçesinde “doçentlik sözlü sınavına girmek istiyorum” tercihi varsa söz konusu belgelere ihtiyaç bulunmamaktadır.)

- **HİZMET BELGESİ:** (Sadece Üniversitemiz dışında, herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar(daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. Üniversitemiz içinden başvuru yapacakların bu belgeyi yüklemelerine gerek yoktur. e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.)

- **AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU:** ((<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan form), (İlgili sekmeden indirilecek formun, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- **AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ DOSYASI:** (Akademik Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formunda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi ve onaylı belge veya çıktılarından oluşan kriter dosyasının toplu halde sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- **BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI:** (İlan açıklamasında deneyim şartı olan pozisyonlar için deneyim belgesi ile bilimsel çalışma ve yayınların tamamına ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyasının sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

III) **DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ** kadrolarına başvuracak adaylar daimi statüde görev yapacak olup adaylardan istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.

- **BAŞVURU DİLEKÇESİ:** (<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe), (İlgili sekmeden indirilecek dilekçe örneğinin, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- **ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ:** (Yayın listesinin de olduğu YÖKSİS üzerinden indirilebilecek ilgili Özgeçmiş de sisteme yüklenebilir.)

- **LİSANS, YÜKSEK LİSANS, DOKTORA BELGELERİ:** (e-Devlet üzerinden alınacak belgeler geçerlidir.)

- **FOTOĞRAF:**(Güncel olmak kaydıyla, dijital ortamda bulunan vesikalık bir adet fotoğrafın veya fiziki vesikalık bir adet fotoğrafın taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- **NÜFUS CÜZDANI SURETİ:** (e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.)

- **YABANCI DİL BELGESİ:** (e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.)

- **HİZMET BELGESİ:** (Sadece Üniversitemiz dışında, herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar(daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. Üniversitemiz içinden başvuru yapacakların bu belgeyi yüklemelerine gerek yoktur. e- Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.)

- **AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU:** ((<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan form), (İlgili sekmeden indirilecek formun, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- **AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ DOSYASI:** (Akademik Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formunda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi ve onaylı belge veya çıktılarından oluşan kriter dosyasının toplu halde sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

- **BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI:** (İlan açıklamasında deneyim şartı olan pozisyonlar için deneyim belgesi ile bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyasının sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

**BAŞVURU TARİHLERİ:**

Başlangıç Tarihi : 23.11.2020

Bitiş Tarihi : 07.12.2020

Birim	Bölüm	Abd	Unvan	Adet	Derece	Açıklama
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakognozi	Doçent	1	1	Eczacı olmak ve Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri ve Enzim İnhibitörü üzerine çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacı olmak ve Farmakoloji alanında doktora yapmış olmak ve Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri ve Hücre Mikroskopisi üzerine çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Toksikoloji	Doçent	1	1	Eczacı olmak ve Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri ve Bilgisayar-destekli Modelleme konularında çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Toksikoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacı olmak ve Farmasötik Toksikoloji alanında doktora yapmış olmak ve Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri ve Organik Kirleticiler üzerine çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Eczacılık Temel Bilimleri	Doçent	1	1	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri ve Doku Vitrifikasyonu konularında çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Fizik	Matematiksel Fizik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Kuantum Teknolojileri konusunda çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Fizik	Yoğun Madde Fiziği	Doçent	1	1	Kuantum teknolojileri ile yüzey fiziğinde DFT üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	İstatistik	İstatistiksel Bilgi Sistemleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve Büyük Veri ve Veri Analitiği konusunda çalışmaları olmak.

Fen Fakültesi	Kimya	Fizikokimya	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri ile SET/DET-RAFT polimerleşme teknikleri konularında çalışmalarını yapmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Doçent	1	1	Bilgi Güvenliği ve İşletim Sistemleri Güvenliği konularında çalışmalarını yapmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doçent	1	1	Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi ile Sanal ve Artırılmış Gerçeklik konularında çalışmalarını yapmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve Bilgi Güvenliği ve Siber Güvenlik konularında çalışmalarını yapmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve Bulut Bilişim konusunda çalışmalarını yapmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve Büyük Veri ve Veri Analitiği konusunda çalışmalarını yapmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve Nesnelerin İnterneti konusunda çalışmalarını yapmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve Robotik, Mekatronik ve Otomasyon konusunda çalışmalarını yapmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi ile Görüntü İşleme ve Bilgisayarlı Görme konularında çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Devre Teorisi ve/veya Sinyaller Sistemler konularında çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Biyomedikal Ekipman Teknolojileri konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Enerji Depolama konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Genişbant Teknolojileri konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Robotik, Mekatronik ve Otomasyon konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Profesör	1	1	Genişbant Teknolojileri konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Profesör	1	1	Karar Destek Sistemleri ve Bulanık Dilsel Özetleme Yöntemleri konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Doçent	1	1	Yakıt Pilleri konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Motor Teknolojileri konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Büyük Veri ve Veri Analitiği ve Optimizasyon konularında çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Nesnelerin İnterneti konusunda çalışmaları olmak.

Teknoloji Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doçent	1	1	Enerji Depolama ile Güç Elektroniği Dönüştürücülerini konularında çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doçent	1	1	Rüzgâr Enerjisi ile Güç Elektroniği Dönüştürücülerini konularında çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Robotik, Mekatronik ve Otomasyon ile Biyomedikal Sinyal İşleme konularında çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri ile Tasarım Optimizasyonu konularında çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Güneş Enerjisi ve Nükleer Sistemler konularında çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Güneş Enerjisi konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	İmalat Mühendisliği	İmalat Mühendisliği	Doçent	1	1	İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri ile Süper Alaşımlar üzerine çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İleri Fonksiyonel Malzeme ve Enerjik Malzeme Teknolojileri ile Fotokatalitik Malzemeler üzerine çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği	Otomotiv Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Motor Teknolojileri ile Taşıt Süspansiyon Sistemleri konularında çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Tıbbi Patoloji	Doçent	1	1	Gastrointestinal Sistem Patolojisi üzerine deneyim sahibi olmak.