

## **Gazi Üniversitesi Rektörlüğünden:**

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

### **GENEL AÇIKLAMALAR**

1. Başvuru süresi ilanın Resmi Gazete 'de yayın tarihi itibariyle 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 Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygun olmayan başvurular kabul edilmeyecektir.
- \*PROFESÖR kadrolarına başvuracak adaylar daimi statüde görev yapacak olup adayların;

#### 1) Başvuru Dosyası:

- Başvuru dilekçesi (<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe),
- Özgeçmiş,
- Yayın Listesi,
- (2) iki adet fotoğraf,
- Nüfus cüzdanı sureti,
- Doçentlik belgesi,
- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesinden oluşan başvuru dosyasını,

#### 2) Akademik Yükseltme ve Atanma Kriterleri Dosyası:

- Akademik Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formu ((<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan form)
- İlgili Form ekinde, söz konusu formda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi ve onaylı belge veya çıktılarından oluşan Akademik Yükseltme ve Atanma Kriterleri dosyasını, (fiziksel olarak dosya hazırlanacaktır.)
- Özgeçmiş

### 3) Yayın Dosyası:

- Adayların özgeçmiş, doçentlik belgesi, başlıca araştırma eserinin açıkça belirtildiği yayın listesi ve doçentlik sonrası yaptığı bilimsel çalışma ve yayınlarına ait bilgi ve belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan, 6 (altı) adet CD veya Taşınabilir Belleği , (ayrıca fiziksel olarak dosya hazırlanmayacaktır)

Üniversitemiz Rektörlüğü Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

**\*\*DOÇENT** kadrolarına başvuracak adaylar daimi statüde görev yapacak olup adayların;

#### 1) Başvuru Dosyası:

- Başvuru dilekçesi (<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe),

- Özgeçmiş,

- Yayın Listesi,

- (2) iki adet fotoğraf,

- Nüfus cüzdanı sureti,

- Doçentlik belgesi, (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.)

- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrıldılar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesinden oluşan başvuru dosyasını,

#### 2) Akademik Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Dosyası:

- Akademik Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formu ((<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan form)

- İlgili Form ekinde, söz konusu formda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriterler maddelerine ilişkin bilgi ve onaylı belge veya çıktılardan oluşan Akademik Yükseltilme ve Atanma Kriterleri dosyasını, (fiziksel olarak dosya hazırlanacaktır)

- Özgeçmiş

### 3) Yayın Dosyası:

- Adayların özgeçmiş, yayın listesi, doçentlik belgesi, bilimsel çalışma ve yayınlarının tamamına ait bilgi ve belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan, 4 (dört) adet CD veya Taşınabilir Belleği , (ayrıca fiziksel olarak dosya hazırlanmayacaktır)

Üniversitemiz Rektörlüğü Personel Dairesi Başkanlığına şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

**\*\*\*DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ** kadrolarına başvuracak adaylar daimi statüde görev yapacak olup adayların;

#### 1) Başvuru Dosyası:

- Başvuru dilekçesi (<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe),

- Özgeçmiş,
- Yayın Listesi,
- (2) iki adet fotoğraf,
- Nüfus cüzdanı sureti,
- Lisans, Yüksek Lisans, Doktora belgesi (yurtdışında alınan diplomaların Y.Ö.K Bşk.'ca verilen denklik belgesi) (Onaylı),
- Yabancı Dil Belgesi
- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrıldılar dahi) çalıştığı kurumdan alacakları onaylı ayrıntılı hizmet belgesinden oluşan başvuru dosyasını,

#### 2) Akademik Yükseltirme ve Atanma Kriterleri Dosyası

- Akademik Yükseltirme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formu ((<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan form)
- İlgili Form ekinde, söz konusu formda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi ve onaylı belge veya çıktılardan oluşan Akademik Yükseltirme ve Atanma Kriterleri dosyasını, (fiziksel olarak dosya hazırlanacaktır.)

#### 3) Yayın Dosyası

- Adayların özgeçmiş, yayın listesi, doktora belgesi, bilimsel çalışma ve yayınlarına ait bilgi ve belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan, 4 (dört) adet CD veya Taşınabilir Belleği (ayrıca fiziksel olarak dosya hazırlanmayacaktır.)
- İlgili Dekanlık veya Müdürlüğüne şahsen teslim etmeleri gerekmektedir.

#### BAŞVURU TARİHLERİ:

Başlangıç Tarihi : 27.09.2019

Bitiş Tarihi : 11.10.2019

Birim	Bölüm	Abd/Prg	Unvan	Derece	Adet	Açıklama
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Preemptif Analjezi konusunda çalışmaları olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Endodonti	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Kök kanallarında propolis uygulaması üzerine çalışmaları olmak.

Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Kimya	Profesör	1	1	Eczacı olmak ve FLAP inhibitörleri üzerine çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Kimya	Profesör	1	1	Eczacı olmak ve Platin-II kompleksleri üzerine çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Toksikoloji	Profesör	1	1	Eczacı olmak ve Oksidatif Stres konusunda çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Toksikoloji	Doçent	1	1	Eczacı olmak ve Kalıcı Kirleticiler konusunda çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Fizik	Yoğun Madde Fiziği	Doçent	1	1	Ara yüzey tabakalı yarıiletken aygıtların üretimi konusunda çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Fizik	Yoğun Madde Fiziği	Doçent	1	1	Kızılötesi fotodedektörlerin üretimi konusunda çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	İstatistik	Risk Analizi	Profesör	1	1	Kredibilite Modelleri üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Doçent	1	1	Sınır değer problemleri üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Cebir ve Sayılar Teorisi	Profesör	1	1	Graf matrisleri üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Matematiğin Temelleri ve Matematiklojik	Profesör	1	1	Vektör metrik uzaylar üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Topoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	En iyi yakınlık noktası ve sabit nokta teorileri üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik	Profesör	1	1	Lyapunov tipi eşitsizlikler üzerine çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	Profesör	1	1	Hiyerarşik Doğrusal Modelleme konusunda çalışmaları olmak.

Gazi Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	Profesör	1	1	Elektronik portfolyo konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	Profesör	1	1	Boylamsal yaklaşımlar konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Güzel Sanatlar Eğitimi	Müzik Eğitimi	Doçent	1	1	Piyano eğitimi üzerine çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fizik Eğitimi	Doçent	1	1	Kavram yanılgıları konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Kimya Eğitimi	Profesör	1	1	Oyunlarla kimya eğitimi konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Matematik Eğitimi	Doçent	1	1	Temel tersinir elemanlar konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Matematik Eğitimi	Doçent	1	1	Birim tanjant demeti ve legendre eğrileri üzerine çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Felsefe Grubu Eğitimi	Profesör	1	1	Sosyoloji öğretimi konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Sosyal Bilgiler Eğitimi	Profesör	1	1	Coğrafya öğretiminde deney yöntemi konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Sosyal Bilgiler Eğitimi	Doçent	1	1	Sosyal bilgiler eğitiminin felsefesi konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Sosyal Bilgiler Eğitimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Hukuk ilintili konuların öğretimi konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Tarih Eğitimi	Doçent	1	1	Eğitim tarihi konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Doçent	1	1	Yaratıcı drama konusunda çalışmaları olmak.

Gazi Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	Alman Dili Eğitimi	Profesör	1	1	Alman eğitim sistemi üzerine çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	Arap Dili Eğitimi	Doçent	1	1	Arap Şiiri üzerine çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	Arap Dili Eğitimi	Doçent	1	2	Arap Dili Eğitimi ve Edebiyatı konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	İngiliz Dili Eğitimi	Doçent	1	1	Yabancı dil öğretiminde, edebiyatın kullanımı konusunda çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Mimarlık	Profesör	1	1	Spor yapıları üzerine çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	2	Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanda yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Doçent	1	1	İngilizceden KPDS, ÜDS, YDS veya YÖKDİL'den en az 80 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen sınavlardan bu puan muadili bir puan almış olmak ve Mikroelektromekanik Sistemler üzerine çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Görsel Protezler konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Mikroşebekelerde Güç Elektroniği konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Doçent	1	1	Yükseköğretim Kurumlarında İngilizce ders verme deneyimine sahip olmak ve İstatistiksel analiz konusunda çalışmaları olmak.

Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Amonyak Boran konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği	Profesör	1	1	Nanoakışkanlar konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği	Profesör	1	1	Çok kriterli optimizasyon ve kalın kompozit malzemeler konusunda çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Diyetetik	Profesör	1	1	Obezitede diyet tedavisi konusunda çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Profesör	1	1	Kardiyopulmoner Rehabilitasyon üzerine çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Profesör	1	1	Nörorehabilitasyon konusunda çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Sporcuların kan antioksidan düzeyleri üzerine çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Odyoloji	Odyoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İşitsel sözel terapi konusunda çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet	Doçent	1	1	Aile bağları ve iş ve yaşam tatmini konusunda çalışmaları olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri	Ağız ve Diş Sağlığı	Doçent	1	1	Uçucu yağlar üzerine çalışmaları olmak.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri	Ağız ve Diş Sağlığı	Doçent	1	1	Mikroorganizmalar ve nanopartiküller üzerine çalışmaları olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Hemşirelik ve Bakım Hizmetleri	Yaşlı Bakımı	Doçent	1	1	Probiyotiklerin kolesterol giderimi üzerine çalışmaları olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri	İlk ve Acil Yardım	Doçent	1	1	Sporcularda Statik ve Dinamik denge konusunda çalışmaları olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Profesör	1	1	Hemoglobin ve transferrin polimorfizmi üzerine çalışmaları olmak
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Doçent	1	1	Tıbbi Biyokimya alanında doktora yapmış olmak ve DNA turnover enzimler üzerine çalışmaları olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Profesör	1	1	Engellilerde spor konusunda çalışmaları olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Profesör	1	1	Olimpik hazırlık üzerine çalışmaları olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Doçent	1	1	Futbol eğitimi ve antrenmanı konusunda çalışmaları olmak.



Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektrik ve Enerji	Elektrik Enerjisi Üretim İletim ve Dağıtımı	Doçent	1	1	Yenilenebilir enerji kaynakları üzerine çalışmaları olmak.
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Makine ve Metal Teknolojileri	Kaynak Teknolojisi	Doçent	1	1	Kaynaklı birleştirmeler konusunda çalışmaları olmak.
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Makine ve Metal Teknolojileri	Kaynak Teknolojisi	Doçent	1	1	Toz metal parçaların birleştirilmesi konusunda çalışmaları olmak.
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Tasarım	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Doçent	1	1	Grafik tasarımı ve göstergebilim konularında çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Doçent	1	1	İleri imalat teknolojileri konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Doçent	1	1	Sürdürülebilir yapılar üzerine çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Köprülerin dinamik analizi konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Doktor Öğretim Üyesi	1	2	İskemi reperfüzyon konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göğüs Cerrahisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Akciğer kanseri genetiği konusunda çalışmaları olmak.

Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Göz Hastalıkları uzmanı olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi	Doçent	1	1	Aort Girişimsel ve Cerrahi İşlemlerinde deneyim sahibi olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Çocuk Nörolojisi)	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Çocuk nörolojisi uzmanı olmak ve Çocuk Hareket Bozuklukları konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (Sosyal Pediatri)	Doçent	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak ve Sosyal Pediatri konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Halk Sağlığı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Tıp Doktoru olmak ve Sağlığı Geliştirme ve Yaşam Kalitesi konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Histoloji ve Embriyoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Tıp Doktoru olmak, Histoloji ve Embriyoloji alanında doktora yapmış olmak veya uzmanlığını almış olmak.
Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Uçak Teknolojisi	Doçent	1	1	Doçentliğini Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanında almış olmak.
Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Uçak Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Fakültelerin Uçak Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve ilgili alanda doktora yapmış olmak ve uçak bakımı konusunda deneyim sahibi olmak.
Tusaş - Kazan Meslek Yüksek Okulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Uçak Teknolojisi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Uçak-Havacılık-Uzay Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak.