

## 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 ayrılışları 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 çıktılardan oluşan Akademik Yükseltme ve Atanma Kriterleri dosyasını, (fiziksel olarak dosya hazırlanacaktır.)

#### 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 **sahsen** 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 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 kriterler maddelerine ilişkin bilgi ve onaylı belge veya çıktılardan oluşan Akademik Yükseltme ve Atanma Kriterleri dosyasını, (fiziksel olarak dosya hazırlanacaktır)

**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 **sahsen** 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 ayrılışları 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 çıktılardan oluşan Akademik Yükseltme 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 : 09.05.2019**

**Bitiş Tarihi : 23.05.2019**

<b>Birim</b>	<b>Bölüm</b>	<b>Abd/Prg</b>	<b>Unvan</b>	<b>Derece</b>	<b>Adet</b>	<b>Açıklama</b>
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Doçent	1	1	Çene yüz protezlerinde üç boyutlu yazıcı teknolojilerinin kullanılması üzerine çalışmaları olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Doçent	1	1	Zirkonya implant destekli protezler üzerine çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacı olmak, Hipertansiyon ve Vasküler stres faktörleri konularında çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacı olmak, Hipertansiyon ve Epigenetik konularında çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	Doçent	1	1	Eczacı olmak, Biyofarmasötik Sınıflandırma Sistemi konusunda çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	Doçent	1	1	Eczacı olmak, İyontoforez yöntemi üzerine çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	Doçent	1	1	Eczacı olmak, Kolona hedeflendirilmiş ilaç şekilleri üzerine çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacı olmak, Doktorasını Farmasötik Teknoloji alanında yapmış olmak ve duyarlı nanotaşıyıcı sistemler üzerine çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eczacı olmak, Doktorasını Farmasötik Teknoloji alanında yapmış olmak ve Nanolifler üzerine çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Eczacılık Temel Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Kuantum noktaları ile gıdalarda analizler konusunda çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Fizik	İstatistik Fizik	Doçent	1	1	Spin sistemlerinin simülasyonu üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	İstatistik	Risk Analizi	Doçent	1	1	Yaşam sürdürme analizi konusunda çalışmaları olmak.

Birim	Bölüm	Abd/Prg	Unvan	Derece	Adet	Açıklama
Fen Fakültesi	İstatistik	Uygulamalı İstatistik	Profesör	1	1	İkili kümeleme konusunda çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	İstatistik	Uygulamalı İstatistik	Doçent	1	1	Determinant optimal tasarımlar üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	İstatistik	Yöneylem Araştırması	Profesör	1	1	Veri zarflama analizi konusunda çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Profesör	1	1	Diferensiyel operatörler üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Cebir ve Sayılar Teorisi	Profesör	1	1	Mükemmel guruplar üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik	Profesör	1	1	Kısmi türevli denklemler üzerine çalışmaları olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik	Doçent	1	1	Yaklaşım teorisi üzerine çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Programları ve Öğretim	Doçent	1	1	Neuro Linguistik Programlama (NLP) konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Programları ve Öğretim	Doçent	1	1	Öğretim elemanlarının sınıf yönetimi davranışları konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Yönetimi	Doçent	1	1	Öğretmenlerin yeterlik algıları konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Güzel Sanatlar Eğitimi	Müzik Eğitimi	Profesör	1	1	Viyolonsel eğitimi üzerine çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Güzel Sanatlar Eğitimi	Müzik Eğitimi	Doçent	1	1	Keman ve Türk Halk Müziği alanında çalışmaları olmak
Gazi Eğitim Fakültesi	Güzel Sanatlar Eğitimi	Resim-İş Eğitimi	Doçent	1	1	Çağdaş tasarım ve müze alanında çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fizik Eğitimi	Doçent	1	1	Laboratuvarda öğrenme konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Kimya Eğitimi	Doçent	1	1	Argümantasyon konusunda çalışmaları olmak.

<b>Birim</b>	<b>Bölüm</b>	<b>Abd/Prg</b>	<b>Unvan</b>	<b>Derece</b>	<b>Adet</b>	<b>Açıklama</b>
Gazi Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Kimya Eğitimi	Doçent	1	1	Laboratuvarda öğretim konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim	Görme Engelliler Eğitimi	Doçent	1	1	Görme engelli öğrencilerin bağımsız hareket becerileri üzerine çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim	Görme Engelliler Eğitimi	Doçent	1	1	Ağır ve çoklu yetersizliği olan görmeyen çocukların eğitimi konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	Profesör	1	1	Grup eğitimi programı konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	Profesör	1	1	Çocuk ihmal ve istismarı konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	Doçent	1	1	Üstün yetenekli çocuklar üzerine çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Sınıf Eğitimi	Doçent	1	1	Örgütsel adalet ve öğrenme konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi	Doçent	1	1	Türkiye Türkçesi ve toplum dilbilimi konularında çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Doçent	1	1	Öğretim programlarında ve yabancılara Türkçe öğretimi konularında çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Doçent	1	1	Okumada öz düzenleme konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Doçent	1	1	Yurt dışındaki Türk çocuklarına Türkçe öğretimi üzerine çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Doçent	1	1	Türkçenin yabancı dil olarak öğretimi konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	Alman Dili Eğitimi	Doçent	1	1	Almanca-Türkçe çeviri eleştirisi konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	Arap Dili Eğitimi	Doçent	1	1	Arapçada Etimolojik incelemeler üzerine çalışmaları olmak.

<b>Birim</b>	<b>Bölüm</b>	<b>Abd/Prg</b>	<b>Unvan</b>	<b>Derece</b>	<b>Adet</b>	<b>Açıklama</b>
Gazi Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	Fransız Dili Eğitimi	Profesör	1	1	Fransızca yazma güçlükleri konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	İngiliz Dili Eğitimi	Profesör	1	1	Çocuklara İngilizce öğretimi konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	İngiliz Dili Eğitimi	Doçent	1	1	Yabancı dil öğretiminde edebiyatın kullanımını konusunda çalışmaları olmak.
Gazi Eğitim Fakültesi	Yabancı Diller Eğitimi	İngiliz Dili Eğitimi	Doçent	1	1	Bağlam kuramı ile İngilizce öğretimi konusunda çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Akışkanlar dinamiği konusunda çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	Profesör	1	1	Kent jeolojisi konusunda çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	Profesör	1	1	Sanayi kümelenmeleri konusunda çalışmaları olmak.
Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehir ve Bölge Planlama	Doçent	1	1	Konut ekonomisi konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Profesör	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 zaman gecikmeli elektrik güç sistemleri üzerine çalışmaları 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 Güç elektroniği alanında çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Çizelgeleme konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Profesör	1	1	Kıyasal Kirlenme üzerine çalışmaları olmak.

<b>Birim</b>	<b>Bölüm</b>	<b>Abd/Prg</b>	<b>Unvan</b>	<b>Derece</b>	<b>Adet</b>	<b>Açıklama</b>
Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Profesör	1	1	Zemin iyileştirme konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Doçent	1	1	Hidrojen üretimi konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Doçent	1	1	Alternatif yakıt üretimi konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Doçent	1	1	Bor kimyasalları üzerine çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Doktorasını Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği	Profesör	1	1	Biokütle konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği	Profesör	1	1	Toz metalurjisi konusunda çalışmaları olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği	Doçent	1	1	Termik santraller üzerine çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Profesör	1	1	Romatolojik Rehabilitasyon konusunda çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Odyoloji	Odyoloji	Profesör	1	1	Odyoloji alanından Doçentliğini almış olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Hemşirelik ve Bakım Hizmetleri	Yaşlı Bakımı	Doçent	1	1	Akuatik toksikoloji konusunda çalışmaları olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Sağlık politikaları konusunda çalışmaları olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikleri Bölümü	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Profesör	1	1	Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi (HPLC) yöntemi üzerine çalışmaları olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	Antrenörlük Eğitimi	Doçent	1	1	Fiziksel Uygunluk konusunda çalışmaları olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	Antrenörlük Eğitimi	Doçent	1	1	Antrenman planlama konusunda çalışmaları olmak.



<b>Birim</b>	<b>Bölüm</b>	<b>Abd/Prg</b>	<b>Unvan</b>	<b>Derece</b>	<b>Adet</b>	<b>Açıklama</b>
Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Profesör	1	1	Egzersiz ve Ergonomi konusunda çalışmaları olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Doçent	1	1	Ritim eğitimi konusunda çalışmaları olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi	Doçent	1	1	Pliometri konusunda çalışmaları olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Yöneticiliği	Spor Yöneticiliği	Profesör	1	1	Spor yönetim bilimleri alanında kalite yönetimi ve pazarlama konusunda çalışmaları olmak.
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü	Kimya Teknolojisi	Doçent	1	1	Biyoteknoloji alanında çalışmaları olmak.
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü	Polimer Teknolojisi	Doçent	1	1	Kimyasal Reaksiyon üzerine çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği	Doçent	1	1	Döşeme kaplama malzemeleri konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği	Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği	Doçent	1	1	Kutu tipi mobilyalar üzerine çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Profesör	1	1	Siber güvenlik konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Profesör	1	1	Yapay zeka teknikleri konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	Profesör	1	1	Yumuşak anahtarlama teknikleri konusunda çalışmaları olmak.

<b>Birim</b>	<b>Bölüm</b>	<b>Abd/Prg</b>	<b>Unvan</b>	<b>Derece</b>	<b>Adet</b>	<b>Açıklama</b>
Teknoloji Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Profesör	1	1	Akıllı endüstriyel otomasyon sistem tasarımı konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Profesör	1	1	Kompozit malzemeler konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	İmalat Mühendisliği	İmalat Mühendisliği	Profesör	1	1	Toz enjeksiyon kalıplama konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	İmalat Mühendisliği	İmalat Mühendisliği	Doçent	1	1	Çelik sac malzemelerin şekillendirilmesi konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	İmalat Mühendisliği	İmalat Mühendisliği	Doçent	1	1	Sac malzemelerin şekillendirilmesi üzerine çalışmaları olmak
Teknoloji Fakültesi	İmalat Mühendisliği	İmalat Mühendisliği	Doçent	1	1	Dinamometre üzerine çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Doçent	1	1	Betonarme perde kalıpların tasarımı konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Doçent	1	1	Yapı tamir harçları konusunda çalışmaları olmak.
Teknoloji Fakültesi	Otomotiv Mühendisliği	Otomotiv Mühendisliği	Doçent	1	1	Taşıtlarda fren sistemleri konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları Ve Doğum	Doktor Öğretim Üyesi	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 Endoskopik jinekolojik cerrahi konusunda deneyim sahibi olmak.
Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Doktor Öğretim Üyesi	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 Ultrason elastografi kullanımı konusunda çalışmaları olmak.

Birim	Bölüm	Abd/Prg	Unvan	Derece	Adet	Açıklama
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları (Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı)	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 Çocuklarda uykuda solunum bozuklukları konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları (Çocuk Nefrolojisi Bilim Dalı)	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 pediatrik renal transplantasyon konusunda deneyim sahibi olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Doktor Öğretim Üyesi	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 Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları	Doçent	1	1	Tıp Fakültelerinde en az 3 eğitim-öğretim yılı süresince İngilizce ders vermiş olmak ve Endobronşiyal ultrasonografi (EBUS) konusunda deneyim sahibi olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Halk Sağlığı	Doktor Öğretim Üyesi	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 sağlık okuryazarlığı konusunda deneyim sahibi olmak.

<b>Birim</b>	<b>Bölüm</b>	<b>Abd/Prg</b>	<b>Unvan</b>	<b>Derece</b>	<b>Adet</b>	<b>Açıklama</b>
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları (Tıbbi Onkoloji Bilim Dalı)	Doktor Öğretim Üyesi	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 yoğun bakım hastaları ile ilgili çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Farmakoloji	Doçent	1	1	Nikotinik reseptörler konusunda çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyofizik	Doçent	1	1	Tıp Fakültelerinde en az 1 eğitim-öğretim yılı süresince İngilizce ders vermiş olmak ve Elektromanyetik alanların intraüterin etkileri üzerine çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Fizyoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Tıp doktoru olmak ve 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 Tıp Fakültelerinde en az 2 eğitim-öğretim yılı süresince İngilizce ders vermiş olmak.
Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Doçent	1	1	Tıp doktoru olmak ve Metabolik Sendrom ile ilgili çalışmaları olmak.