

**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi hükümleri dâhilinde Öğretim Üyesi alınacaktır.

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 Resmi Gazete 'de yayın tarihi itibariyle 15 gündür.
2. Öğretim Üyesi kadrosuna başvuran adayların 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 7100 sayılı Kanunla değişik 23., 24. ve 5772 sayılı kanunla değişik 26. maddelerinde belirtilen asgari koşulları sağlamış olmaları gerekir.
3. Eksik belge ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.
4. İlgili kadrolara müracaat edecek adayların, Üniversitenin aynı tarihte ilana çıktığı veya başvuru takviminde güncelleme yaptığı Öğretim Elemanı pozisyonlarından tek bir kadro ilanına başvuru yapmaları gerekmektedir. Birden fazla pozisyona, kadro ilanına başvuru yapan adayların her iki başvurusu da değerlendirilmeye alınmayacaktır.
5. Doçent kadrosuna Profesörler, Doktor Öğretim Üyesi Kadrolarına Profesör ve kadro unvanı Doçent olanlar müracaat edemez.
6. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 7100 sayılı Kanunla değişik 23/c, 24/d ve 5772 sayılı Kanunla değişik 26./a-2 maddelerinde öngörülen ek koşullara karşılık gelen Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesinde belirtilen şartları taşımayan adayların başvuruları üniversitemizce kabul edilmeyecektir.
7. Üniversitemizce, ilan edilen her kadro pozisyonu için Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin 3. maddesinin 3. Fıkrası uyarınca özel şart belirlenebilir.
8. Başvuruda istenen aşağıda belirtilen tüm belgelerin <https://personelilan.gazi.edu.tr> adresi üzerinden elektronik olarak yüklenmesi gerekmektedir.
9. İdare gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını ve ilan edilen her pozisyonu iptal edebilir.
10. İdarenin İlan ve Sınav Takviminde değişikliklik yapma hakkı saklıdır.

**BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER:**

İlan edilen kadro pozisyonunun başvuru şartlarına göre çeşitlilik gösterebilecek olup istenecek belgeler;

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

1. BAŞVURU DİLEKÇESİ: <http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekilde taranarak sisteme yüklenecektir. (Başvuru dilekçesinde yayınlardan biri başlıca araştırma eseri olarak gösterilecektir.)

2. ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ: Yayın listesinin de olduğu, YÖKSİS üzerinden indirilecek ilgili özgeçmiş ya da adayın kendi hazırladığı özgeçmiş PDF formatında sisteme yüklenecektir.

3. 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 belgeler geçerlidir.

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

5. NÜFUS CÜZDANI SURETİ: e-Devlet üzerinden alınacak Nüfus Kayıt Örneği geçerlidir.

6. DOÇENTLİK BELGESİ: e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.

7. HİZMET BELGESİ: Sadece herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılışları dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. e-Devlet sisteminde bulunan HİTAP Hizmet Dökümü uygulaması üzerinden alınacak belge geçerlidir. (Bu alana SGK Hizmet Dökümü belgesi yüklenmeyecektir.)

8. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU: <https://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan form, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekilde taranarak sisteme yüklenecektir.

9. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ DOSYASI: Akademik Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formunda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi, onaylı belge veya çıktılardan oluşan kriter dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Dosya isimleri sağlanan kritere uygun oluşturulacaktır. Örneğin Temel Kriter 1, Yardımcı Kriter 3, Yardımcı Kriter 3.1. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

10. BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI: Doçentlik sonrası yapılan bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Çoklu belge yüklemelerinde dosya isimleri özgeçmişte belirtilen yayın listesine göre adreslenecek (Örnek: Özgeçmiş yayın listesi yeri : C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar , olması gereken dosya ismi C.1.1, C.1.2 vb.) ya da dosya isimleri çalışma konu başlıklarına göre oluşturulacaktır. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

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

1. BAŞVURU DİLEKÇESİ: <https://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekliyle taranarak sisteme yüklenecektir.
  2. ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ: Yayın listesinin de olduğu, YÖKSİS üzerinden indirilecek ilgili özgeçmiş ya da adayın kendi hazırladığı özgeçmiş PDF formatında sisteme yüklenecektir.
  3. 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 belgeler geçerlidir.
  4. FOTOĞRAF: Güncel olmak kaydıyla, dijital ortamda bulunan vesikalık bir adet fotoğrafın veya fiziki vesikalık bir adet fotoğrafın taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.
  5. NÜFUS CÜZDANI SURETİ: e-Devlet üzerinden alınacak Nüfus Kayıt Örneği geçerlidir.
  6. DOÇENTLİK BELGESİ: e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.
  7. HİZMET BELGESİ: Sadece herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılışları da) bu belgeyi yükleyeceklerdir. e-Devlet sisteminde bulunan HİTAP Hizmet Dökümü uygulaması üzerinden alınacak belge geçerlidir. (Bu alana SGK Hizmet Dökümü belgesi yüklenmeyecektir.)
  8. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU: <https://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan form, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekliyle taranarak sisteme yüklenecektir.
  9. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ DOSYASI: Akademik Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formunda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi, onaylı belge veya çıktılarından oluşan kriter dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Dosya isimleri sağlanan kritere uygun oluşturulacaktır. Örneğin Temel Kriter 1, Yardımcı Kriter 3, Yardımcı Kriter 3.1. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.
  10. BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI: Bilimsel çalışma ve yayınların tamamına ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Çoklu belge yüklemelerinde dosya isimleri özgeçmişte belirtilen yayın listesine göre adreslenecek (Örnek: Özgeçmiş yayın listesi yeri : C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar , olması gereken dosya ismi C.1.1, C.1.2 vb.) ya da dosya isimleri çalışma konu başlıklarına göre oluşturulacaktır. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.
- C) DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ kadrolarına başvuracak adaylar süreli statüde görev yapacak olup adaylardan istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.
1. BAŞVURU DİLEKÇESİ: <http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekliyle taranarak sisteme yüklenecektir.

2. ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ: Yayın listesinin de olduğu, YÖKSİS üzerinden indirilecek ilgili özgeçmiş ya da adayın kendi hazırladığı özgeçmiş PDF formatında sisteme yüklenecektir.

3. 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 belgeler geçerlidir.

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

5. NÜFUS CÜZDANI SURETİ: e-Devlet üzerinden alınacak Nüfus Kayıt Örneği geçerlidir.

6. YABANCI DİL BELGESİ : YDS veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen Dil Belgesi olması zorunludur. Sorgulama kodu okunabilir olmalıdır. e-Devlet, ÖSYM, Anadolu Üniv. vs. üzerinden alınacak belgeler geçerlidir

7. HİZMET BELGESİ: Sadece herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılışları dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. e-Devlet sisteminde bulunan HİTAP Hizmet Dökümü uygulaması üzerinden alınacak belge geçerlidir. (Bu alana SGK Hizmet Dökümü belgesi yüklenmeyecektir.)

8. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU: <https://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan form, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekilde taranarak sisteme yüklenecektir.

9. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ DOSYASI: Akademik Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formunda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi, onaylı belge veya çıktılardan oluşan kriter dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Dosya isimleri sağlanan kritere uygun oluşturulacaktır. Örneğin Temel Kriter 1, Yardımcı Kriter 3, Yardımcı Kriter 3.1. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

10. BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI: Bilimsel çalışma ve yayınların tamamına ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Çoklu belge yüklemelerinde dosya isimleri özgeçmişte belirtilen yayın listesine göre adreslenecek (Örnek: Özgeçmiş yayın listesi yeri : C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar , olması gereken dosya ismi C.1.1, C.1.2 vb.) ya da dosya isimleri çalışma konu başlıklarına göre oluşturulacaktır. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

şartlarını sağlamalıdır.

**BAŞVURU TARİHLERİ:**

Başlangıç Tarihi : 30.12.2022

Bitiş Tarihi : 13.01.2023

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
1	PROFESÖR	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ		1	1	Doçentiğini ortodonti alanında almış olmak, ortodontik mini implantlar, dinamik doğal baş konumu ve enürezis nokturna konularında çalışmaları olmak.
2	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ	FARMASÖTİK KİMYA		1	1	Eczacılık fakültesi mezunu olmak, doktorasını farmasötik kimya alanında yapmış olmak, enflamatuvar hastalıklara karşı mPGES-1, sEH, 5-LO ve FLAP inhibitörleri ile bilgisayar destekli ilaç geliştirme alanında çalışmaları olmak.
3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ	FARMASÖTİK KİMYA		1	1	Eczacılık fakültesi mezunu olmak, doktorasını farmasötik kimya alanında yapmış olmak, alzheimer hastalığına karşı piridazinon, benzoksazon ve fitalazinon türevi kolinesteraz ve beta-agregasyon inhibitörleri ile antioksidan etkili ilaç geliştirme alanında çalışmaları olmak.
4	DOÇENT	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	GELİŞİM BİYOLOJİSİ		1	1	Doçentiğini biyoloji alanından almış olmak, böceklerde üreme, sindirim ve boşaltım sistemleri konularında elektron mikroskobu ile yapılmış çalışmaları olmak, alanıyla ilgili yurtdışı deneyimine sahip olmak.
5	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	GENEL BİYOLOJİ		1	1	Doktorasını biyoloji alanında yapmış olmak, ağır metallerin memeli hayvan sistemlerine toksik etkisi ve histopatolojisi konusunda çalışmaları olmak
6	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		1	1	Biyoloji lisans mezunu olmak, doktorasını biyoloji alanında yapmış olmak, bitkilerde abiyotik stres ve kanser hücrelerinde toksisite konusunda moleküler düzeyde çalışmaları olmak, belgelendirmek kaydı ile moleküler biyoloji laboratuvarlarında çalışma tecrübesine sahip olmak.
7	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	ZOOLOJİ		1	1	Biyoloji alanında lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, cantharidae ve chrysomelidae sistematigi ve genitaleri konusunda çalışmaları olmak, tarım zararlısı coleopteralerin sistematigi ve taksonomileri konusunda proje deneyimi olmak.
8	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ		1	1	Doktorasını eğitim yönetimi ve denetimi alanında yapmış olmak, öğrenme kültürü ve hastanede eğitim konularında çalışmaları olmak.
9	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ		1	1	Doktorasını eğitim yönetimi ve denetimi alanında yapmış olmak, eğitim yönetiminde etik ikilemler konusunda çalışmaları olmak.

10	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ		1	1	Doktorasını müzik eğitimi alanında yapmış olmak, Türk halk müziği solfeji, nazariyatı ve ses eğitimi alanında çalışmaları olmak.
11	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ		1	1	Doktorasını fen bilgisi eğitimi alanında yapmış olmak, fen eğitiminde dönüştürücü öğrenme teorisi konusunda çalışmaları olmak.
12	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	ARAP DİLİ EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Arap dili eğitimi alanında almış olmak, Arap dili eğitiminde program ve müfredat geliştirme konularında çalışmaları olmak.
13	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	FRANSIZ DİLİ EĞİTİMİ		1	1	Doktorasını Fransız dili eğitimi alanında yapmış olmak, Fransızca yabancı dil sınıflarında çeviri tekniğinin kullanılması ve yazılı anlatım yanlışları konularında çalışmaları olmak.
14	DOÇENT	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA		1	1	Doçentliğini şehir ve bölge planlama alanında almış olmak, kentsel yenileme alanlarında güvenli kent planlama uygulamaları ve ulaşım ağlarının kentsel gelişmeye etkisi konularında çalışmaları olmak.
15	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini endüstri mühendisliği alanında almış olmak, montaj hattı dengeleme ve üretim çizelgeleme konularında çalışmaları olmak.
16	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini inşaat mühendisliği alanında almış olmak, güçlendirilmiş betonarme kolonların eksele yükler altındaki davranışları konularında çalışmalar yapmış olmak.
17	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini inşaat mühendisliği alanında almış olmak, su alma yapıları ve hava girişli çevrinti üzerine çalışmaları olmak.
18	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doktorasını makina mühendisliği alanında yapmış olmak, turbomakinalar ve nanoakışkanlar konularında sayısal ve deneysel çalışmaları olmak.
19	DOÇENT	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	POLİMER TEKNOLOJİSİ		1	1	Doçentliğini kimya alanında almış olmak, çözünür epoksit hidrolaz enzimi, üreaz enzimi ve 5-lipoksijenaz aktive edici protein (FLAP) inhibitörlerinin geliştirilmesi konularında çalışmaları olmak.
20	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doktorasını imalat mühendisliği alanında yapmış olmak, polimer esaslı karbon takviyeli malzemeler ve 4 rotorlu İHA tasarımı alanlarında çalışmaları olmak.

21	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		1	1	İnşaat mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, ataletsel ve kinematik kuvvetler altında kazık davranışının suya doygun kohezyonsuz zeminlerde değerlendirilmesi, sıvılaşma potansiyeli olan zeminlerin standart ve mini koni penetrasyon testi ile incelenmesi, polietilen atık malzemesi kullanılarak zemin iyileştirilmesi konularında çalışmalar olmak.
22	DOÇENT	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini metalurji ve malzeme mühendisliği alanında almış olmak, kendini onaran metaller (self-healing metals) ve kendini onaran malzemeler (self-healing materials) konularında çalışmaları olmak.
23	PROFESÖR	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini otomotiv mühendisliği alanında almış olmak, iyonlaşma akımı, HCCI motorlar ve aktif süspansiyon sistemi kontrolü konularında çalışmaları olmak.
24	PROFESÖR	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini otomotiv mühendisliği alanında almış olmak, buji ile ateşlemeli motorlarda emisyon kontrol yöntemleri ve stiring motorları konularında çalışmaları olmak.
25	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHI		1	1	Tıpta uzmanlığını plastik rekonstrüktif ve estetik cerrahi alanında almış olmak, sinir onarımı ve rinoplasti konularında çalışmaları olmak, mikrocerrahi alanında deneyim sahibi olmak.
26	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ÇOCUK KARDİYOLOJİ	1	1	Çocuk kardiyolojisi yandal uzmanı olmak, pulmoner hipertansiyon konusunda çalışmaları olmak.
27	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ÇOCUK YOĞUN BAKIM	1	1	Doçentliğini çocuk yoğun bakım alanında almış olmak, ecmo, sublingual atropin, transvers miyelit, akut nekrotizan ensefalit ve restless sendromu konularında çalışmaları olmak, en az 5 (beş) yıl çocuk yoğun bakım çalışma deneyimine sahip olmak.
28	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		1	1	Çocuk ve ergen ruh sağlığı ve hastalıkları uzmanı olmak, psikiyatrik hastalığı olan çocuklarda sanat psikoterapisi, dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğunda nöroinflamasyon konularında çalışmaları olmak.
29	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ENFEKSİYON HASTALIKLARI		1	1	Enfeksiyon hastalıkları uzmanı olmak, intravenöz fosfomisin tedavisi ve stentrophomonas maltophilia bakteriyemisi konularında çalışmaları olmak.
30	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	ONKOLOJİ	1	1	İç hastalıkları uzmanı olmak, tıbbi onkoloji yandal uzmanı olmak, gastroenteropankreatik nöroendokrin neoplazilerde immünoterapi yolakları, onkolojide biyobenzer kullanımı konularında çalışmaları olmak.
31	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	NÖROLOJİ		1	1	Nöroloji uzmanı olmak, Multipl Sklerozda Nörojenik Mesane, EMG alanında Amyotrofik Lateral Sklerozda (ALS) beyin sapı uyarlabilirliği konularında çalışmaları olmak.

## **ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 10.07.2018 tarihli Resmi Gazete 'de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ve "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği"nin ilgili maddelerine göre Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi alınacaktır.

Tüm başvurular e-Devlet şifresi kullanılmak suretiyle <https://personelilan.gazi.edu.tr> adresi üzerinden elektronik olarak yapılacak olup şahsen veya posta yoluyla yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

### **A)BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER:**

İlan edilen kadro pozisyonunun başvuru şartlarına göre çeşitlilik gösterebilecek olup istenecek belgeler;

1. BAŞVURU DİLEKÇESİ: <http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki "Kalite" sekmesi altındaki "Formlar" sekmesinde bulunan dilekçe, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekilde taranarak sisteme yüklenecektir.

2. NÜFUS CÜZDANI SURETİ: e-Devlet üzerinden alınacak Nüfus Kayıt Örneği geçerlidir.

3. ÖZGEÇMİŞ: Sisteme PDF formatında yüklenecektir.

4. ASKERLİK DURUM BELGESİ: Sadece Erkek Adaylar için zorunludur. e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.

5. MEZUNİYET BELGELERİ: e-Devlet veya YÖKSİS üzerinden alınacak belgeler geçerlidir.

6. ÖĞRENCİ BELGESİ: e-Devlet veya YÖKSİS üzerinden alınacak yüksek lisans veya doktora öğrenci belgesi geçerlidir.

7. TRANSKRİPT: Lisans Eğitimi ile ilgili e-Devlet veya YÖKSİS üzerinden alınacak belge geçerlidir.

8. ALES BELGESİ: e-Devlet veya ÖSYM üzerinden alınacak belge geçerlidir. Sorgulama kodu okunabilir olmalıdır.

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

10. YABANCI DİL BELGESİ : YDS veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen Dil Belgesi olması zorunludur. Sorgulama kodu okunabilir olmalıdır. e-Devlet, ÖSYM, Anadolu Üniv. vs. üzerinden alınacak belgeler geçerlidir.

11. BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI: Bilimsel çalışma ve yayınların tamamına ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Çoklu belge yüklemelerinde dosya isimleri özgeçmişte belirtilen yayın listesine göre adreslenecek (Örnek: Özgeçmiş yayın listesi yeri : C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar , olması gereken dosya ismi C.1.1, C.1.2 vb.) ya da dosya isimleri çalışma konu başlıklarına göre oluşturulacaktır. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

12. TECRÜBE DURUMUNU GÖSTERİR BELGE: İlan edilen kadronun başvuru şartına bağlı olarak alınacak onaylı belgenin sisteme yüklenmesi gerekmektedir.



13. HİZMET BELGESİ: Sadece herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. e-Devlet sisteminde bulunan HİTAP Hizmet Dökümü uygulaması üzerinden alınacak belge geçerlidir. (Bu alana SGK Hizmet Dökümü belgesi yüklenmeyecektir.)

14. ADLİ SİCİL KAYDI BELGESİ: e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.

şartlarını sağlamalıdır.

B) AÇIKLAMALAR:

1. Atanmaya hak kazanan adayların diploma ve transkriptlerinin aslını veya noter onaylı suretini ilanın çıktığı birime ibraz etmeleri gerekmektedir.

2. Yurtdışından alınmış diplomaların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğinin kabul edildiğinin ilanın çıktığı birime ibraz edilmesi gerekmektedir.

C) MUAFİYET:

Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin Muafiyet başlıklı 14. maddesinin;

1. Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, (Değişik ibare:RG-3/3/2022-31767) 7 nci maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları kapsamındaki öğretim görevlisi kadrolarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

hükümü kapsamında merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

2. Meslek yüksekokullarının, bu Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

D) BAŞVURUYA İLİŞKİN UYARILAR:

1. Adayların 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları taşıyor olmaları gerekmektedir.

2. Son başvuru tarihi ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gündür.

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

4. İlgili kadrolara müracaat edecek adayların, Üniversitenin aynı tarihte ilana çıktığı veya başvuru takviminde güncelleme yaptığı Öğretim Elemanı pozisyonlarından tek bir kadro ilanına başvuru yapmaları gerekmektedir. Birden fazla pozisyona, kadro ilanına başvuru yapan adayların her iki başvurusu da değerlendirilmeye alınmayacaktır.

5. İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edilemeyecektir.

6. Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyet notunun 100'lük sisteme göre puanı gerekmektedir. Mezuniyeti notu 4'lük ve 5'lik not sistemine göre olanların 100'lük not sistemine eşdeğerliği hesaplanırken "Yükseköğretim Kurumu Not Dönüşüm Tablosu" kullanılır.

7. Araştırma Görevlisi kadrolarına yapılacak atamalar 2547 sayılı kanununun 50-d maddesine göre yapılacaktır.

8. Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme sonuçları aşağıda belirtilen takvim dahilinde ilanda belirtilen internet sitesinde yayımlanacaktır. İlgili web sayfalarından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir. Kişilere ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

9. 06.02.2013 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanan Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim süresini dolduran ancak 2016- 2017 eğitim öğretim güz yarıyılından itibaren azami süreleri tekrar başlatılan öğrencilerin Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuruları Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının kararı doğrultusunda değerlendirmeye alınmayacaktır.

10. 20 Nisan 2016 tarihinden itibaren 2017 Güz dönemine kadar geçen sürede azami öğrenim sürelerinin dolması nedeniyle kadro ile ilişkileri kesilen Araştırma Görevlilerinden 2016-2017 güz döneminde azami öğrenim süreleri tekrar başlatılanların Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuruları Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının kararı doğrultusunda değerlendirmeye alınmayacaktır.

11. İdare gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını ve ilan edilen her pozisyonu iptal edebilir

12. İdarenin İlan ve Sınav Takviminde değişiklik yapma hakkı saklıdır.

E) BAŞVURU TAKVİMİ:

Duyuru Başlama Tarihi:	30.12.2022
Son Başvuru Tarihi:	13.01.2023
Ön Değerlendirme Tarihi:	20.01.2023
Giriş Sınav Tarihi:	27.01.2023
Sonuç Açıklama Tarihi:	03.02.2023

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/ BAĞLI BİRİM	DERECE	ADET	ALES PUAN TURU	ALES PUANI	YABANCI DİL PUANI	SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI WEB ADRESİ	BAŞVURU ŞARTLARI
1	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	BIYOLOJİ EĞİTİMİ	4	1	SAY	70	50	<a href="https://gef.gazi.edu.tr/">https://gef.gazi.edu.tr/</a>	Biyoloji eğitimi lisans mezunu olmak, biyoloji eğitimi alanında tezli lisansüstü eğitim yapıyor olmak.
2	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	4	1	SAY	70	50	<a href="https://gef.gazi.edu.tr/">https://gef.gazi.edu.tr/</a>	Fen bilgisi eğitimi lisans mezunu olmak, fen bilgisi eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

3	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	4	1	SAY	70	80	<a href="https://mf.gazi.edu.tr/">https://mf.gazi.edu.tr/</a>	Bilgisayar mühendisliği lisans mezunu olmak, bilgisayar mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
4	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	REKTÖRLÜK		BİLGİ İŐLEM DAİRE BAŐKANLIĐI	4	1	SAY	70	50	<a href="https://personel.gazi.edu.tr/">https://personel.gazi.edu.tr/</a>	Bilgisayar mühendisliği lisans mezunu olmak, teknoloji ve bilgi yönetimi tezli yüksek lisans mezunu olmak, video etiketleme uygulamalarında derin öğrenme yaklaŐımları konusunda çalışmalarını yapmak, yükseköğretim kurumlarında en az 5 (beş) yıl çalışma deneyimine sahip olmak.
5	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	REKTÖRLÜK		BİLGİ İŐLEM DAİRE BAŐKANLIĐI	4	1	----	----	50	<a href="https://personel.gazi.edu.tr/">https://personel.gazi.edu.tr/</a>	Bilgisayar eğitimi alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak, biliŐim sistemleri alanında doktora mezunu olmak, nesnelerin interneti, bulut biliŐim, siber güvenlik alanlarından en az birinde deneyim sahibi olmak.
6	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	REKTÖRLÜK		BİLGİ İŐLEM DAİRE BAŐKANLIĐI	4	1	SAY	70	50	<a href="https://personel.gazi.edu.tr/">https://personel.gazi.edu.tr/</a>	Bilgisayar mühendisliği veya yazılım mühendisliği lisans mezunu olmak, en az tezli yüksek lisans mezunu olmak, belgelendirmek kaydıyla Unity 3D ortamında C# programlama dili ile kod geliştirme deneyimine sahip olmak.
7	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	REKTÖRLÜK		GAZİ ÜNİVERSİTESİ KARIYER PLANLAMA VE UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	4	1	SAY	70	50	<a href="https://personel.gazi.edu.tr/">https://personel.gazi.edu.tr/</a>	Biyoloji eğitimi lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak, yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıl kariyer hedeflerinin belirlenmesi ve gerçekteŐtirilmesine yardımcı olmak ve alanında uzman akademisyenlerle öğrencilerin bir araya gelmesi görevlerini yürütmüŐ olmak.

8	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	REKTÖRLÜK		TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ	4	1	----	----	50	<a href="https://personel.gazi.edu.tr/">https://personel.gazi.edu.tr/</a>	Biyomedikal mühendisliği lisans, nanoteknoloji ve nanotıp tezli yüksek lisans ve biyomühendislik doktora mezunu olmak, moleküler baskılanmış polimer, yüzey plazmon rezonans ve biyosensör konularında çalışmaları olmak.
9	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VEREN)	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	POLİMER TEKNOLOJİSİ	4	1	SAY	70	----	<a href="https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/">https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/</a>	Metal öğretmenliği lisans mezunu olmak, metal eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, toz altı kaynak yöntemi konusunda çalışmaları olmak, yükseköğretim kurumlarında en az 5 (beş) çalışma deneyimi olmak.
10	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VEREN)	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	POLİMER TEKNOLOJİSİ	4	1	SAY	70	----	<a href="https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/">https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/</a>	Fen fakültelerinin matematik bölümünden lisans mezunu olmak, matematik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, kantorovich tip integral operatörleri konusunda çalışmaları olmak, MATLAB ve SQL Server-2008 sertifikalarına sahip olmak.
11	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	4	1	SAY	70	50	<a href="https://tf.gazi.edu.tr/">https://tf.gazi.edu.tr/</a>	Bilgisayar mühendisliği lisans mezunu olmak, bilgisayar mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
12	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	4	1	SAY	70	50	<a href="https://tf.gazi.edu.tr/">https://tf.gazi.edu.tr/</a>	Enerji sistemleri mühendisliği lisans mezunu olmak, enerji sistemleri mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
13	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	4	1	SAY	70	50	<a href="https://tf.gazi.edu.tr/">https://tf.gazi.edu.tr/</a>	Metaller ve malzeme mühendisliği lisans mezunu olmak, metalurji ve malzeme mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
14	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VEREN)	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	YABANCI DİLLER	YABANCI DİLLER	4	1	SAY SÖZ EA	70	85	<a href="https://ydyo.gazi.edu.tr/">https://ydyo.gazi.edu.tr/</a>	İngilizce öğretmenliği veya İngiliz dili eğitimi lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.