

## Gazi Üniversitesi Rektörlüğünden:

### 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 itibarıyla 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 değerlendirmeye 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 Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin 3. maddesinin 3. Fıkrası uyarınca özel şart belirlenebilir.
8. Başvuruda istenen aşağıda belirtilen tüm belgelerin [https://personelilan.gazi.edu.tr](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 değişiklik 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 şekliyle 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 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 virgöl 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 virgöl 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 şekilde 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 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.

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 şekilde 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 : 22.09.2023

Bitiş Tarihi : 06.10.2023

SIRA NO	ÜN VAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ ANA SANAT DALI/ PROGRAM/ BAĞLI BİRİM	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
1	PROFESÖR	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	1	1	Doçentiğini protetik diş tedavisi alanında almış olmak, CAD-CAM seramiklerinin optik ve mekanik özellikleri konusunda çalışmaları olmak
2	PROFESÖR	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	1	1	Doçentiğini protetik diş tedavisi alanında almış olmak, farklı yüzey işlemlerinin PEEK ile maksillofasiyal silikon bağlantısı üzerine etkisi konusunda çalışmaları olmak.
3	DOÇENT	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ	FARMASÖTİK KİMYA	1	1	Doçentiğini farmasötik kimya alanında almış olmak, sEH, mPGES-1 ve FLAP inhibitörleri konularında çalışmaları olmak.
4	PROFESÖR	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK TEKNOLOJİSİ	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ	1	1	Doçentiğini farmasötik teknoloji alanında almış olmak, mukoadezif, kolona spesifik ve nanolif temelli ilaç şekilleri konularında çalışmaları olmak.
5	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ	FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ	1	1	Doktorasını farmasötik mikrobiyoloji alanında yapmış olmak, DNA-Giraz inhibisyonu, antimikrobiyal peptitler ve aşı geliştirme konularında biyoaktivite çalışmaları yapmış olmak.
6	DOÇENT	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	BOTANİK	1	1	Doçentiğini biyoloji alanında almış olmak, polen, meyve ve tohum morfolojisi konularında çalışmaları olmak.
7	DOÇENT	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	GENEL FİZİK	1	1	Doçentiğini fizik alanında almış olmak, itriyum tabanlı süperiletken ince filmlerde lazer uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
8	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	NÜKLEER FİZİK	1	1	Doktorasını fizik alanında yapmış olmak, germanyum dedektörlerin karakterizasyonu ve gama spektroskopi yöntemi ile deneysel ve simülasyon konularında çalışmaları olmak.
9	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	YOĞUN MADDE FİZİĞİ	1	1	Doktorasını fizik alanında yapmış olmak, heusler, spinel ve seyreltilmiş manyetik yarı iletken tipi alaşımların spin bağımlı elektronik, manyetik ve basınç bağımlı elastik özellikleri konularında çalışmaları olmak.
10	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	FİZİKOKİMYA	1	1	Doktorasını kimya alanında yapmış olmak, ara-yüz aracılı RAFT polimerleşme tekniği ile polimer sentezleri ve manyetik aktüatörler konularında çalışmaları olmak.

11	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	FİZİKOKİMYA	1	1	Doktorasını kimya alanında yapmış olmak, elektroreolojik akışkanlar konusunda çalışmaları olmak.
12	DOÇENT	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	İNORGANİK KİMYA	1	1	Doçentliğini kimya alanında almış olmak, metalik nanoparçacıklar, dendrimerler ve enzim immobilizasyonu konularında çalışmaları olmak.
13	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	ORGANİK KİMYA	1	1	Doktorasını kimya alanında yapmış olmak, organobor ve tetrazol kimyası konularında çalışmaları olmak.
14	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	ORGANİK KİMYA	1	1	Doktorasını kimya alanında yapmış olmak, 1,2,3-triazollerin yer seçimli sentezi konusunda çalışmaları olmak.
15	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ	1	1	Doktorasını matematik alanında yapmış olmak, sıralı vektör metrik uzaylar konusunda çalışmaları olmak.
16	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ	1	1	Doktorasını matematik alanında yapmış olmak, konum impulsive sturm-liouville operatörlerinin saçılım teorisi ve spektral özellikleri konusunda çalışmaları olmak.
17	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	GEOMETRİ	1	1	Doktorasını matematik alanında yapmış olmak, B-Lift eğrileri ve graf teori konularında çalışmaları olmak.
18	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	1	1	Doçentliğini eğitim bilimleri (eğitim yönetimi) alanında almış olmak, öğrenme kültürü ve hastanede eğitim konularında çalışmaları olmak.
19	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	1	1	Doktorasını eğitimde psikolojik danışmanlık ve rehberlik alanında yapmış olmak, kariyer yapılandırma uyum modeli ve romantik ilişki de istismar konularında çalışmaları olmak.
20	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	KİMYA EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini matematik ve fen bilimleri eğitimi (kimya eğitimi) alanında almış olmak, kavram haritalarında indisleme yöntemi konusunda çalışmaları olmak.
21	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZEL EĞİTİM	GÖRME ENGELLİLER EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini özel eğitim (görme engelliler eğitimi) alanında almış olmak, görme ve az görenler konusunda çalışmaları olmak.
22	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini eğitim bilimleri (eğitim yönetimi) alanında almış olmak, sınıf eğitiminde özel gereksinimli çocuklar ve uluslararası sınavlar konularında çalışmaları olmak.
23	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	HEMŞİRELİK ESASLARI	1	1	Doktorasını hemşirelik alanında yapmış olmak, hemşirelikte beceri eğitimi ve hasta güvenliği konularında çalışmaları olmak.

24	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doktorasını elektrik-elektronik mühendisliği alanında yapmış olmak, zaman modülasyonlu ve ayrıık frekanslı anten dizileri konularında çalışmaları olmak.
25	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doktorasını endüstri mühendisliği alanında yapmış olmak, aralıklı tip 2 bulanık kümeler ve dilsel özetleme konusunda çalışmaları olmak.
26	DOÇENT	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentiğini inşaat mühendisliği alanında almış olmak, döşemesiz betonarme merdivenler ile dolgu duvarların delikli çelik levhalarla güçlendirilmesi konularında çalışmaları olmak.
27	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentiğini kimya mühendisliği alanında almış olmak, hidrojen ve hidrokarbon üretimi için katalizör geliştirme konularında çalışmaları olmak.
28	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doktorasını kimya mühendisliği alanında yapmış olmak, amin boranlar ve hidrojen depolama konularında çalışmış olmak.
29	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doktorasını makine mühendisliği alanında yapmış olmak, güneş enerjisi, ısı transferi ve hesaplamalı akışkanlar dinamiği konularında çalışmaları olmak.
30	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	ORTOPEDİK FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	1	1	Doktorasını fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında yapmış olmak, ortopedik fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili çalışmaları olmak.
31	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ODYOLOJİ	ODYOLOJİ	1	1	Doktorasını odyoloji alanında yapmış olmak, koklear implant ve işitsel beyinsapı implantı konularında çalışmaları olmak.
32	PROFESÖR	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	1	1	Doçentiğini fizik alanında almış olmak, organik, grafen arayüzey tabakalı ve fotodiyot yarıiletken aygıtların elektrik karakterizasyonu konusunda çalışmaları olmak.
33	PROFESÖR	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	1	1	Doçentiğini spor bilimleri alanında almış olmak, ritim eğitimi ve dans konularında çalışmaları olmak.
34	PROFESÖR	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	1	1	Doçentiğini spor bilimleri alanında almış olmak, futbol branşında eğitsel oyunlar konusunda çalışmaları olmak.
35	PROFESÖR	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	1	1	Doçentiğini spor bilimleri alanında almış olmak, bilişsel yetenek, bilişsel yeteneğin ölçülmesi ve yaşam doyumu konularında çalışmaları olmak.

36	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doktorasını endüstriyel tasarım mühendisliği alanında yapmış olmak, nano kompozit parçaların ve kafes yapılarının tasarımı ve eklemeli imalatı konusunda çalışmaları olmak.
37	PROFESÖR	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini makina mühendisliği alanında almış olmak, sac malzemelerin süperplastik şekillendirilebilirliği, sac malzemelerde geri esneme, derin çekme ve hidromekanik derin çekme konularında çalışmaları olmak.
38	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doktorasını yapı mühendisliği alanında yapmış olmak, betonarme kolonların sismik güçlendirilmesi, güçlendirme sonrası model karakteristiklerin değişimi ve beton davranış modelleri konularında çalışmaları olmak.
39	PROFESÖR	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini malzeme ve metalurji mühendisliği alanında almış olmak, süperalaşımın radyasyon zırhlaması, metalik köpükler, hibrit kompozitler ve toz enjeksiyon kalıplama konularında çalışmaları olmak.
40	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM BD: PERİNATOLOJİ	1	1	Kadın hastalıkları ve doğum uzmanı olmak, perinatoloji yandal uzmanı olmak, doçentliğini kadın hastalıkları ve doğum alanında almış olmak, ex vivo plasental perfuzyon modeli konusunda çalışmaları olmak.
41	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ENFEKSİYON HASTALIKLARI	1	1	Enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji uzmanı olmak, doçentliğini enfeksiyon hastalıkları ve klinik mikrobiyoloji alanında almış olmak, COVID-19 hastalarında sitokinler (bradikinin ve interlökin 18) konusunda çalışmaları olmak.
42	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	Ruh sağlığı ve hastalıkları uzmanı olmak, psikolojik stresin nörotransmisyon ve davranışsal gelişim üzerine etkisi hakkında hayvan deneyi çalışması olmak, viral enfeksiyonun serotonerjik nörotransmisyon ve psikolojik etkileri konusunda çalışmaları olmak, tıp fakültelerinde ruh sağlığı ve hastalıkları alanında Türkçe ve İngilizce lisans dersleri vermiş olmak.
43	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ	1	1	Tıp fakültesi mezunu olmak, tıp eğitimi alanında doktora yapmış olmak, klinik akıl yürütme becerisi konusunda 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 şekliyle 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 değerlendirmeye 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 Kanunun 50-d maddesine göre yapılacaktır.

8. n 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 Gazete’de yayımlanan Lisansüstü Eğitim ğretim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim süresini dolduran ancak 2016- 2017 eğitim ğretim gz yarıyılından itibaren azami süreleri tekrar başlatılan ğrencilerin Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuruları Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının kararı doğrultusunda değerlendirmeye alınmayacaktır.

10. 20 Nisan 2016 tarihinden itibaren 2017 Gz dneimine kadar geçen sürede azami öğrenim srelerin dolması nedeniyle kadro ile ilişkileri kesilen Araştırma Görevlilerinden 2016-2017 göz 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 :22.09.2023

Son Başvuru Tarihi :06.10.2023

n Değerlendirme Tarihi :13.10.2023

Giriş Sınav Tarihi :20.10.2023

Sonuç Açıklama Tarihi :27.10.2023

SIRA NO	ÜNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ ANA SANAT DALI/ PROGRAM/ BAğLI BİRİM	DERECE	ADET	ALES PUAN TÜRÜ	ALES PUANI	YABANCI DİL PUANI	SONUÇLARIN AçIKLANACAğI WEBADRESİ	BAşVURU ŞARTLARI
1	ARAşTIRMA GÖREVLİSİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK TEKNOLOğİSİ	FARMASÖTİK TEKNOLOğİ	4	1	SAY	70	50	<a href="https://pharmacy.gazi.edu.tr/">https://pharmacy.gazi.edu.tr/</a>	Eczacılık fakültesi lisans mezunu olmak, farmasötik teknoloji alanında doktora yapıyor olmak, farmasötik biyoteknoloji ve ilaç tasarımı öncelikli alanında çalışmaları olmak.
2	ARAşTIRMA GÖREVLİSİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK TEKNOLOğİSİ	FARMASÖTİK TEKNOLOğİ	4	1	SAY	70	50	<a href="https://pharmacy.gazi.edu.tr/">https://pharmacy.gazi.edu.tr/</a>	Eczacılık fakültesi lisans mezunu olmak, farmasötik teknoloji alanında doktora yapıyor olmak, farmasötik biyoteknoloji ve ilaç tasarımı öncelikli alanında çalışmaları olmak.
3	ARAşTIRMA GÖREVLİSİ	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	ORGANİK KİMYA	4	1	SAY	70	50	<a href="https://fen.gazi.edu.tr/">https://fen.gazi.edu.tr/</a>	Kimya bölümü lisans mezunu olmak, organik kimya alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

4	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	4	1	SÖ ZEA	70	50	<a href="https://gef.gazi.edu.tr/">https://gef.gazi.edu.tr/</a>	Eğitim yönetimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
5	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZELEĞİTİM	ÇOK ENGELLİLER EĞİTİMİ	4	1	SÖZ	70	50	<a href="https://gef.gazi.edu.tr/">https://gef.gazi.edu.tr/</a>	Özel eğitim öğretmenliği lisans mezunu olmak, özel eğitim alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
6	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZELEĞİTİM	ÜSTÜN ZEKALILAR EĞİTİMİ	4	1	SÖZ	70	50	<a href="https://gef.gazi.edu.tr/">https://gef.gazi.edu.tr/</a>	Özel eğitim öğretmenliği lisans mezunu olmak, özel eğitim alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
7	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	4	1	SAY	70	80	<a href="https://mf.gazi.edu.tr/">https://mf.gazi.edu.tr/</a>	İnşaat mühendisliği lisans mezunu olmak, inşaat mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
8	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	REKTÖRLÜK		BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI	4	1	SAY	70	50	<a href="https://personel.gazi.edu.tr/">https://personel.gazi.edu.tr/</a>	Bilgisayar ve öğretim teknolojileri eğitimi alanında lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak, eğitim-öğretimde argümantasyon metodunun kullanılmasına yönelik çalışmaları yapmak, belgelendirmek kaydıyla en az bir adet web programlama dilini biliyor olmak.
9	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERSVEREN)	REKTÖRLÜK		TÜRKÇE ÖĞRENİM, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ -TÖMER	4	1	SÖZ	70	50	<a href="https://personel.gazi.edu.tr/">https://personel.gazi.edu.tr/</a>	Türk dili ve edebiyatı lisans mezun olmak, Türk dili alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak, Yabancılar Türkçe öğretimi konusunda sertifikaya sahip olmak, Yükseköğrenim kurumlarından en az 3 yıl görev yapmış olmak.
10	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DIYETETİK	TOPLU BESLENME SİSTEMLERİ	4	1	SAY	70	50	<a href="https://sbf.gazi.edu.tr/">https://sbf.gazi.edu.tr/</a>	Beslenme ve diyetetik bölümü lisans mezunu olmak, toplu beslenme sistemleri alanında tezli yüksek lisans yapıyor 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	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	BİYOFİZİK	4	1	SAY	70	50	<a href="https://med.gazi.edu.tr/">https://med.gazi.edu.tr/</a>	Biyomedikal mühendisliği lisans mezunu olmak, biyoloji alanında yüksek lisans mezunu olmak, biyofizik alanında doktora yapıyor olmak.
13	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERSVEREN)	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	YABANCI DİLLER	YABANCI DİLLER	4	1	SAY SÖZ EA	70	85	<a href="https://ydyo.gazi.edu.tr/tr/">https://ydyo.gazi.edu.tr/tr/</a>	İngilizce öğretmenliği veya İngiliz dili eğitimi lisans mezunu olmakve alanların birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.