

Gazi Üniversitesi Rektörlüğünden

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIMI 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 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/> 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 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 ayrılırsalar 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 çıktılardan oluşan kriter dosyası toplu halde sisteme yüklenecektir.

10. **BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI:** İlan açıklamasında deneyim şartı olan pozisyonlar için deneyim belgesi ile **doçentlik sonrası** yapılan bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyası toplu halde sisteme yüklenecektir.

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 ayrılırsalar 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 Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formunda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi, onaylı belge veya çıktılardan oluşan kriter dosyası toplu halde sisteme yüklenecektir.

10. BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI: İlan açıklamasında deneyim şartı olan pozisyonlar için deneyim belgesi ile bilimsel çalışma ve yayınların tamamına ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyası toplu halde sisteme yüklenecektir.

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 ayrılırsalar 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 Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formunda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi, onaylı belge veya çıktılarından oluşan kriter dosyası toplu halde sisteme yüklenecektir.*

10. **BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI:** *İlan açıklamasında deneyim şartı olan pozisyonlar için deneyim belgesi ile bilimsel çalışma ve yayınların tamamına ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyası toplu halde sisteme yüklenecektir.*

şartlarını sağlamalıdır.

BAŞVURU TARİHLERİ:

Başlangıç Tarihi : 11.11.2022

Bitiş Tarihi : 25.11.2022

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
1	DOÇENT	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ		1	1	Ortodonti uzmanı olmak, doçentliğini ortodonti alanında almış olmak, iskeletsel ankraj üniteleri ile ilgili çalışmaları olmak, ortodonti ve diğer diş hekimliği branşları ile multidisipliner çalışmalar yapmış olmak.
2	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	GENEL BİYOLOJİ		1	1	Doktorasını biyoloji alanında yapmış olmak, memeli hayvanlar sistem toksikolojisi ve histopatolojisi konusunda çalışmaları olmak.
3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		1	1	Doktorasını biyoloji alanında yapmış olmak, postbiyotik, parabiyotik ve madde-dna etkileşimi alanlarında çalışmaları olmak.
4	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	GENEL FİZİK		1	1	Doktorasını fizik alanında yapmış olmak, polimer ve yalıtkan arayüzey tabakalı yarı iletken aygıtların üretimi ve geniş sıcaklık ile frekans aralığında karakterizasyonu konusunda çalışmaları olmak.
5	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	GENEL FİZİK		1	1	Doktorasını fizik alanında yapmış olmak, itriyum tabanlı süperiletkenler ve lazer uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
6	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	İSTATİSTİK FİZİK		1	1	Doktorasını fizik alanında yapmış olmak, metal borhidrürlerin hidrojen salınımında geçiş metal yüzeylerinin katalitik aktivitelerinin hesaplanması konusunda çalışmaları olmak, Avrupa Birliği kapsamında bir bilimsel araştırma projesinde çalışmış olmak.
7	PROFESÖR	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	YOĞUN MADDE FİZİĞİ		1	1	Doçentliğini fizik alanında almış olmak, polimer ara yüzey tabakalı yarı iletken aygıtların elektrik, dielektrik karakterizasyonu ve moleküllerin çizgisel olmayan optik özelliklerinin teorik olarak incelenmesi konularında çalışmaları olmak.
8	DOÇENT	FEN FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİKSEL BİLGİ SİSTEMLERİ		1	1	Doçentliğini nicel karar yöntemleri alanında almış olmak, gizli sınıf analizi konusunda çalışmaları olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
9	PROFESÖR	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	UYGULAMALI MATEMATİK		1	1	Doçentliğini matematik alanında almış olmak, lineer pozitif operatörlerin dunksl tipli genellemeleri konusunda çalışmaları olmak.
10	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini bilgisayar ve öğretim teknolojileri eğitimi alanında almış olmak, akademik e-usulsüzlük konusunda çalışmaları olmak.
11	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM		1	1	Doktorasını eğitim programları ve öğretim alanında yapmış olmak, özel eğitimde özel (üstün) yetenekliler alanında program geliştirme ve yardımcı ders materyalleri geliştirme konusunda çalışmaları olmak.
12	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini güzel sanatlar eğitimi (müzik eğitimi) alanında almış olmak, keman eğitimi ve oda müziği alanlarında çalışmaları olmak.
13	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini güzel sanatlar eğitimi (müzik eğitimi) alanında almış olmak, piyano eğitiminde dört el çalışmaları, piyanoda dörtlü armoni kullanımı ve besteleme teknikleri konularında çalışmaları olmak.
14	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini fen bilgisi eğitimi alanında almış olmak, astronomi okuryazarlığı ölçeği geliştirmiş ve astronomi okuryazarlığı konusunda çalışmaları olmak.
15	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ		1	1	Doktorasını fen bilgisi eğitimi alanında yapmış olmak, eğitsel robotik ile ilgili teknolojik pedagojik alan bilgisi konusunda çalışmaları olmak.
16	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FİZİK EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini fizik eğitimi alanında almış olmak, fizik eğitiminde drama konusunda çalışmaları olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
17	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZEL EĞİTİM	GÖRME ENGELLİLER EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini özel eğitim (görme engelliler eğitimi) alanında almış olmak, görme yetersizliği olan öğrencilerde kavram öğretimi, yönelim ve bağımsız hareket becerileri konularında çalışmaları olmak.
18	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ		1	1	Doktorasını ilköğretim matematik eğitimi alanında yapmış olmak, ilköğretim kurumlarında matematiksel yetkinlik ve yeni nesil matematik soruları konularında çalışmaları olmak.
19	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	FELSEFE GRUBU EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini sosyoloji alanında almış olmak, küreselleşme ve toplum felsefesi konularında çalışmaları olmak.
20	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini coğrafya eğitimi alanında almış olmak, kavramsal değişim yaklaşımı konusunda çalışmaları olmak.
21	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini sosyal bilgiler eğitimi alanında almış olmak, sosyal bilgiler eğitiminde bilmeceler konusunda çalışmaları olmak.
22	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Türk dili alanında almış olmak, metafor ve deyim öğretimi, dil öğretiminde derlem kullanımı, sözcük listeleri konularında çalışmaları olmak.
23	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ		1	1	Doktorasını çağdaş Türk lehçeleri alanında yapmış olmak, Türkiye Türkçesi ve Türk dili öğretimi konularında çalışmaları olmak.
24	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	FRANSIZ DİLİ EĞİTİMİ		1	1	Doktorasını Fransızca eğitimi alanında yapmış olmak, doçentliğini çeviribilim alanında almış olmak, tiyatro çevirisi ve yabancı dil öğretimi konularında çalışmaları olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
25	PROFESÖR	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK		1	1	Doçentliğini mimarlık alanında almış olmak, koruma, yenileme ve restorasyon, kırsal mimarlık mirası konularında çalışmaları olmak.
26	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK		1	1	Doktorasını mimarlık alanında yapmış olmak, 19. Yüzyıl İstanbul kent ve mimarlık tarihi, modernleşme ve gündelik hayat konularında çalışmaları olmak.
27	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doktorasını elektrik-elektronik mühendisliği alanında yapmış olmak, radar kesit alanı ve kaotik haberleşme sistemleri konularında çalışmaları olmak.
28	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini endüstri mühendisliği alanında almış olmak, ergonomi konusunda çalışmaları olmak.
29	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doktorasını endüstri mühendisliği alanında yapmış olmak, ergonomi konusunda çalışmaları olmak.
30	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Endüstri mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, üretim-dağıtım çizelgeleme ve çok ölçütlü karar verme konularında çalışmaları olmak.
31	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		1	1	İnşaat mühendisliği alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, betonarme kirişlerde boyut etkisi ve betonarme kolonlarda güçlendirme konularında çalışmaları olmak.
32	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Kimya mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, azot oksit tutucu adsorbentlerin sentezi ve alternatif yakıt hidrojen üretimi konularında çalışmaları olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
33	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini makine mühendisliği alanında almış olmak, ıslah ile ilgili transferi konusunda çalışmaları olmak.
34	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini makine mühendisliği alanında almış olmak, rulman ve aerostatik yataklı rotorların titreşimi konularında çalışmaları olmak.
35	DOÇENT	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini makine mühendisliği alanında almış olmak, Biyomekanik ile eklemli imalat alanında çalışmaları olmak, uluslararası projede görev almış olmak.
36	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Makine mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, içten yanmalı motorlarda deneysel silindir içi gaz örnekleme ve silindir içi gaz kromatografi analizi konularında çalışmaları olmak.
37	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ	DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ		1	1	Dil ve konuşma terapisi alanında doktora yapmış olmak, konuşma sesi bozuklukları ve dudak-damak yarıkları alanında çalışmaları olmak.
38	DOÇENT	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ		1	1	Doçentliğini psikiyatri hemşireliği alanında almış olmak, meme kanseri sonrası tekrarlanma korkusu ve çalışma yaşamına dönme konularında çalışmaları olmak.
39	PROFESÖR	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	DİŞÇİLİK HİZMETLERİ BÖLÜMÜ	AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI		1	1	Doçentliğini biyoloji alanında almış olmak, bitki sistematigi konusunda çalışmaları olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
40	DOÇENT	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	SAĞLIK BAKIM HİZMETLERİ	YAŞLI BAKIMI		1	1	Doçentliğini kimya alanında almış olmak, azo boyar madde, flavonoid, vitamin ve ilaç etken maddelerinin voltametrik ve kromatografik teknikler ile analizi konularında çalışmaları olmak.
41	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	SAĞLIK BAKIM HİZMETLERİ	YAŞLI BAKIMI		1	1	Doktorasını hemşirelik alanında yapmış olmak, psikiyatri hemşireliği alanında çalışmaları olmak, belgelendirmek şartıyla en az 2 (iki) yıl yoğun bakım çalışma deneyimine sahip olmak, yükseköğretim kurumlarında psikiyatri hemşireliği alanında ders vermiş olmak.
42	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ	İLK VE ACİL YARDIM		1	1	Doktorasını mikrobiyoloji alanında yapmış olmak, antimikrobiyal, antikanser aktivite ve ilk yardım konularında çalışmaları olmak.
43	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ	PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ		1	1	Doktorasını kimya alanında yapmış olmak, moleküler baskılama teknikleri ve kriyojel küreler konularında çalışmaları olmak.
44	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ	TIBBİ GÖRÜNTÜLEM E TEKNİKLERİ		1	1	Tıp fakültesi mezunu olmak, tıpta uzmanlığını radyoloji alanında yapmış olmak, pankreas shear wave elastografi alanında çalışmaları olmak.
45	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ		1	1	Doktorasını beden eğitimi ve spor eğitimi alanında yapmış olmak, güreş grekoromen milli sporcularının imgeleme ve başarı motivasyon düzeyleri arasındaki ilişki, doktor adaylarının zihinsel yetersizliği olan bireylerde sporun etkilerine yönelik farkındalıkları konularında çalışmaları olmak.
46	DOÇENT	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	REKREASYON	REKREASYON		1	1	Doçentliğini spor bilimleri alanında almış olmak, serbest zaman ve e-spor alanında çalışmaları olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
47	DOÇENT	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	KİMYA TEKNOLOJİSİ		1	1	Doçentliğini kimya alanında almış olmak, nanoparçacık modifikasyonu, self healing, antibakteriyel ve UV kürlenebilen polimerik kaplamalar konularında çalışmalarını yapmak.
48	PROFESÖR	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini matematik alanında almış olmak, uygulamalı matematik, güç dönüştürücüler ve endüstriyel kontrol sistemlerinin siber güvenliği konularında çalışmalarını yapmak.
49	PROFESÖR	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini elektrik-elektronik mühendisliği alanında almış olmak, model öngörülü kontrol, elektrikli araçlar ve mikro şebekeler konularında çalışmalarını yapmak, en az 4 (dört) dönem yurt dışında üniversitelerde lisans/lisansüstü ders vermiş olmak.
50	DOÇENT	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Bilgisayar sistemleri öğretmenliği lisans mezunu olmak, doçentliğini bilgisayar bilimleri ve mühendisliği alanında almış olmak, biyomedikal görüntü analizi, yapay zekâ, video işleme ve hareket tanıma alanlarında çalışmalarını yapmak.
51	DOÇENT	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini makine mühendisliği alanında almış olmak, tasarımda zeki optimizasyon teknikleri ve imalatta sonlu elemanlar yöntemleri konularında çalışmalarını yapmak.
52	PROFESÖR	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini makine mühendisliği alanında almış olmak, kobalt esaslı süperalaşımın sürdürülebilir işlenebilirliği ve mikro derin delik delme konularında çalışmalarını yapmak.
53	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doktorasını inşaat mühendisliği alanında almış olmak, baraj rezervuarları işletmesi, iklim değişikliği ve rezervuarlarda sediment birikimi konularında çalışmalarını yapmak.
54	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOL OJİ VE REANİMASYON		1	1	Anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanı olmak, yoğun bakım yandal uzmanı olmak, doçentliğini anesteziyoloji ve reanimasyon alanında almış olmak, transplantasyon anestezi konularında çalışmalarını yapmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
55	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOL OJİ VE REANİMASYON		1	1	Anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanı olmak, doçentliğini anesteziyoloji ve reanimasyon alanında almış olmak, faz 1 ve faz 2 ilaç araştırmalarında yardımcı araştırmacı olarak görev yapmış olmak.
56	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM		1	1	Kadın hastalıkları ve doğum uzmanı olmak, doçentliğini kadın hastalıkları ve doğum alanında almış olmak, invitro fertilizasyonda kötü ovaryen yanıt ve tekrarlayan implantasyon başarısızlığı konularında çalışmaları olmak, tıp fakültelerinde alanında en az 3 (üç) yıl Türkçe ve İngilizce ders vermiş olmak.
57	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ		1	1	Kalp ve damar cerrahisi uzmanı olmak, çocuk kalp cerrahisi yandal uzmanı olmak, aort koarktasyon cerrahisi konusunda çalışmaları olmak, yenidoğan ecmo konusunda deneyimli olmak.
58	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ÇOCUK ENFEKSİYON HASTALIKLARI	1	1	Çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanı olmak, çocuk enfeksiyon hastalıkları yandal uzmanı olmak, doçentliğini çocuk enfeksiyon hastalıkları alanında almış olmak, çocuklarda cerrahi profilaksi alanında çalışmaları olmak.
59	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ÇOCUK METABOLİZMA VE NUTRİSYON	1	1	Çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanı olmak, çocuk metabolizma hastalıkları yandal uzmanı olmak, doçentliğini çocuk metabolizma hastalıkları alanında almış olmak, faz 1, 2, 3 klinik araştırmalarda araştırmacı olarak görev almış olmak.
60	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ÇOCUK NÖROLOJİSİ	1	1	Çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanı olmak, çocuk nörolojisi yandal uzmanı olmak, doçentliğini çocuk nörolojisi alanında almış olmak, çocuk hareket bozuklukları konusunda çalışmaları olmak.
61	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, antibiyotiklerde invitro direnç ve sinerji, enfeksiyon hastalıklarında biyobelirteçler ve sitokinlerin kullanımı konularında çalışmaları olmak.
62	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ		1	1	Radyoloji uzmanı olmak, meme radyolojisi ve kardiyotorasik radyoloji alanlarında çalışmaları olmak, Avrupa radyoloji derneği tarafından verilen yeterlilik belgesine sahip olmak, tıp fakültelerinde alanında en az 1 (bir) eğitim-öğretim süresi boyunca Türkçe ve İngilizce ders vermiş olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
63	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		1	1	Doçentliğini ruh sağlığı ve hastalıkları alanında almış olmak, epidemiyoloji ve tıp öğrencilerinin ruh sağlığı konularında çalışmaları olmak, tıp fakültelerinde alanında en az 3 (üç) yıl İngilizce ders vermiş olmak.
64	DOÇENT	TUSAŞ - KAZAN MESLEK YÜKSEK OKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	UÇAK TEKNOLOJİSİ		1	1	Dokorasını elektrik mühendisliği alanında yapmış olmak, doçentliğini elektrik-elektronik mühendisliği alanında almış olmak, güç transformatörlerin harmonik analizi için modelleme, hibrit enerji sistemleri tasarım ve uygulamaları ve güç sistemlerinin hibrit sezgisel algoritmalarla kontrolü konularında çalışmaları olmak.