

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 : 30.09.2022

Bitiş Tarihi : 14.10.2022

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/ BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
1	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ,DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ		1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, tıpta uzmanlığını Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında yapmış olmak, Deneysel İskemi / Reperfüzyon Modelleri alanında çalışmaları olmak.
2	PROFESÖR	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	TEMEL BİLİMLER	ORAL PATOLOJİ		1	1	Doçentliğini Oral Patoloji alanında almış olmak, Tükürük Bezi Tümörleri konusunda çalışmaları olmak.
3	PROFESÖR	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	TEMEL BİLİMLER	ORAL PATOLOJİ		1	1	Doçentliğini Oral Patoloji alanında almış olmak, Odontojenik Tümörler konusunda çalışmaları olmak.
4	PROFESÖR	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ	FARMASÖTİK KİMYA		1	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Doktorasını ve Doçentliğini Farmasötik Kimya alanında almış olmak, Pt(II) kompleksi konusunda çalışmaları olmak.
5	DOÇENT	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK TEKNOLOJİSİ	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ		1	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Doçentliğini Farmasötik Teknoloji alanında almış olmak, Nanolifler konusunda çalışmaları olmak.
6	PROFESÖR	ECZACILIK FAKÜLTESİ	TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ	ANALİTİK KİMYA		1	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Doçentliğini Kimya alanında almış olmak, Tek Parçacık-İndüktif Eşleşmiş Plazma-Kütle Spektrometri (SP-ICP-MS) konusunda çalışmaları olmak.
7	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ	ANALİTİK KİMYA		1	1	Analitik Kimya alanında doktora yapmış olmak, Kağıt Tabanlı Sensör Sistemleri ile Raman Spektroskopisi, Elektrokimya ve Elektrokemilüminesans alanında çalışmaları olmak, alanında yurtdışı çalışma deneyimine sahip olmak.
8	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	BOTANİK		1	1	Doktorasını Biyoloji alanında yapmış olmak, Bitkilerde Stres Fizyolojisi, Ekofizyoloji ve Doku Kültürü alanlarında çalışmaları olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/ BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
9	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	GENEL BİYOLOJİ		1	1	Doktorasını Biyoloji alanında yapmış olmak, Gıa Mikrobiyolojisi ve Antibiyotik Direnci alanlarında çalışmaları olmak.
10	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	GENEL FİZİK		1	1	Doktorasını Fizik alanında almış olmak, yarıiletken ince film karakterizasyonu ve metal destekli kimyasal aşındırma yöntemi ile silisyum yüzeyinin ters piramitlerle desenlenmesi konularında çalışmaları olmak.
11	PROFESÖR	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	NÜKLEER FİZİK		1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak, geçiş bölgesi çekirdeklerinin nükleer yapı fiziği ve Bor bileşiklerinin radyasyon zırlama özellikleri hakkında çalışmaları olmak.
12	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	UYGULAMALI İSTATİSTİK		1	1	Doktorasını İstatistik alanında yapmış olmak, Örneklem Alanında Doğrusal Olmayan Maliyet Fonksiyonu ve Kalibrasyon konularında çalışmaları olmak.
13	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ		1	1	Doktorasını Matematik alanında almış olmak ve Biperyodik sayı dizileri ve Graf Teori ile ilgili çalışmaları olmak.
14	PROFESÖR	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	GEOMETRİ		1	1	Doçentliğini Matematik alanında almış olmak, Manifoldlar Üzerinde Yapılar ve Sayı Dizileri alanlarında çalışmaları olmak.
15	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM		1	1	Doktorasını Eğitim Programları ve Öğretim alanında almış olmak, öğretmen yetistirmede hayat boyu öğrenme anahtar yeterlikleri ve farklılaştırılmış öğretim konusunda çalışmaları olmak.
16	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Güzel Sanatlar Eğitimi (Müzik Eğitimi) alanında almış olmak, okul öncesi müzik, keman eğitimi ve Suzuki Metodu kullanımı üzerine 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	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	RESİM-İŞ EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Plastik Sanatlar alanında almış olmak, fasiyal rekonstrüksiyon konusunda çalışmaları olmak.
18	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	KİMYA EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi (Kimya Eğitimi) alanında almış olmak, Çok Ölçütlü Karar Verme Teknikleri konusunda çalışmaları olmak.
19	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Çocuk Gelişimi alanında almış olmak, duyu sosyalleşmesi ve duygusal yeterlilik konularında çalışmaları olmak.
20	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	FELSEFE GRUBU EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında almış olmak, okul psikolojik danışma servisleri ve dezavantajlı gruplar konularında çalışmaları olmak.
21	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	FELSEFE GRUBU EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Felsefe alanında almış olmak, felsefe grubu eğitimi ve eğitim felsefesi konularında çalışmaları olmak.
22	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Eski Türk Edebiyatı alanında almış olmak, klasik Türk Şiiri metinlerinin diliçi çevirisi ve şerhini içeren çalışmalar yapmış olmak.
23	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi alanında almış olmak, edebiyat eğitimi ve yaratıcı drama konularında çalışmaları olmak.
24	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Klasik Türk Edebiyatı alanında almış olmak, klasik Türk edebiyatında şerhler ve tercümelele ilgili çalışmaları olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/ BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
25	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	ARAP DİLİ EĞİTİMİ		1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Arapça Öğretmenliği alanında almış olmak, anlambilim konusunda çalışmaları olmak.
26	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ		1	1	Doktorasını İngiliz Dili Eğitimi alanında yapmış olmak, İngilizce Öğretmen Adaylarının Dil Öğrenme İnançları ile Eleştirel Düşünme Becerileri konusunda çalışmaları olmak.
27	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ		1	1	Doktorasını İngiliz Dili Eğitimi alanında yapmış olmak, İngilizce Öğretmen Adaylarının Araştırmaya Yönelik İnançları konusunda çalışmaları olmak.
28	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini Yöneylem Araştırması (Teknik) alanında almış olmak, Üretim Çizelgeleme, Belirsiz İşlem Süreleriyle Çizelgeleme, Yeniden Yapılandırılabilir Üretim konularında çalışmaları olmak.
29	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Lineer Olmayan Taşıt Süspansiyon Sistemlerinin Kontrolü ve Esnek Kollu Robotların Kontrolü konularında çalışmaları olmak.
30	DOÇENT	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK	BESLENME BİLİMLERİ		1	1	Lisans, yüksek lisans, doktora ve Doçentliğini Beslenme ve Diyetetik alanında almış olmak, Obezitenin Genetiği ve Beslenme, Besin Analizleri alanlarında çalışmaları olmak.
31	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK	TOPLU BESLENME SİSTEMLERİ		1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Beslenme ve Diyetetik alanında almış olmak, toplu beslenme sistemlerinde pişirme dumanı ve sağlık riskleri, vardiyalı çalışma ve beslenme alanlarında çalışmaları olmak.
32	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ	TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK		1	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği lisans mezunu olmak, Bilişim Sistemleri alanında doktora yapmış olmak, Sağlık Alanında EEG Sinyal İşleme ve E-Öğrenme konularında çalışmaları olmak, belgelendirmek şartıyla yükseköğretim kurumlarında ders verme deneyimi olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/ BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
33	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, Oyun ve Sınıf Yönetimi alanında çalışmaları olmak.
34	DOÇENT	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	KİMYA TEKNOLOJİSİ		1	1	Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olmak, Organik Arayüzeyli Yarıiletken Aygıtların Yapımı ve Yapısal, Elektriksel, Optik ve Dielektrik Karakterizasyonu konularında çalışmaları olmak.
35	DOÇENT	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak, Yapay Zeka, Derin Öğrenme ve Bilgi Güvenliği alanlarında çalışmaları olmak.
36	DOÇENT	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında almış olmak, Gaz Yakıcı Cihazlar, Kombilerin Atık Isı Enerjisinin Değerlendirilmesi, Isı Değiştiricilerde Nanoakışkan kullanılması alanlarında çalışmaları olmak.
37	DOÇENT	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, İşlenebilirlik, Kriyoenik İşlem ve Hidrolik İş Ekipmanları, Pnömatik Sistemler konularında çalışmaları olmak, Hidrolik Pnömatik alanında lisans seviyesinde ders verme tecrübesi olmak.
38	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doktorasını Metal Eğitimi alanında yapmış olmak, Doğalgaz ve Petrol Borularının Kaynağı ve Kaynak Parametrelerinin Optimizasyonu konularında çalışmaları olmak.
39	PROFESÖR	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini Otomotiv Mühendisliği alanında almış olmak, taşıt fren sistemleri tasarımı ve taşıt şerit takip sistemleri konularında çalışmaları olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/ BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
40	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ PATOLOJİ		1	1	Doçentliğini Tıbbi Patoloji alanında almış olmak, Karaciğer ve Adli Patoloji alanlarında çalışmaları ve deneyimi olmak.
41	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ÇOCUK GASTROENTEROLOJİ	1	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak, Çocuk Gastroenteroloji yandal uzmanı olmak, Karaciğer Nakli ve Non Sirotik Portal Hipertansiyon konusunda çalışmaları olmak.
42	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		1	1	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak, Doçentliğini Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında almış olmak, Ergenlik Döneminde Depresyon ve Yeme Bağımlılığı konularında çalışmaları olmak, Tıp Fakültesinde en az üç yıl İngilizce ders vermiş olmak.
43	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI	1	1	İç Hastalıkları uzmanı olmak, Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları yandal uzmanı olmak, Doçentliğini İç Hastalıkları (Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları) alanında almış olmak, Tiroid Kanserli Hastalarda Cerrahi Öncesi Rodyonüklid İşaretleme konusunda çalışması olmak.
44	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	ROMATOLOJİ	1	1	İç Hastalıkları uzmanı olmak, Romatoloji yandal uzmanı olmak, Doçentliğini Romatoloji alanında almış olmak, uluslararası işbirliği kapsamında Bağ Dokusu hastalığı ile ilgili çalışması olmak.
45	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	YOĞUN BAKIM	1	1	İç Hastalıkları uzmanı olmak, Yoğun Bakım yandal uzmanı olmak, Hematoloji Yoğun Bakım hastaları ile ilgili çalışması olmak.
46	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ		1	1	Kardiyoloji uzmanı olmak, Doçentliğini Kardiyoloji alanında almış olmak, Deformasyon Görüntülemesi alanında yurtdışı deneyim ve çalışmaları olmak, Tıp Fakültesinde en az iki yıl İngilizce ders vermiş olmak.

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/ BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
47	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	NÖROLOJİ		1	1	Nöroloji uzmanı olmak, Algoloji yandal uzmanı olmak, klinik ve translasyonel migren çalışmaları olmak.
48	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	NÜKLEER TIP		1	1	Doktorasını Fizik alanında yapmış olmak, Amiloid Beyin Pet/MRI konusunda çalışmaları olmak.
49	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	FOTONİK	FOTONİK		1	1	Doktorasını Optik ve Fotonik Mühendisliği alanında almış olmak, galyum oksit ve alaşımları ile fotodedektör, moleküler ışın epitaksisi, temiz oda yarıiletken mikro/nano cihaz imalatı konularında çalışmaları olmak.