

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 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 19 gündür.
2. Öğretim Üyesi kadrosuna başvuran adayların 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 5772 sayılı Kanunla değişik 23. , 24/e ve 26. maddelerinde belirtilen asgari koşulları sağlamış olmaları gerekir.
3. Eksik belge ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.
4. Doçent kadrosuna Profesörler, Doktor Öğretim Üyesi Kadrolarına Profesör ve kadro unvanı Doçent olanlar müracaat edemez.
5. Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atama Kriterleri Yönergesine uygun olmayan başvurular kabul edilmeyecektir.
6. Başvuruda istenen aşağıda belirtilen tüm belgelerin <https://personelilan.gazi.edu.tr> adresi üzerinden elektronik olarak yüklenmesi gerekmektedir.
7. İdare gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını ve ilan edilen her pozisyonu iptal edebilir.
8. Gazi Üniversitesinin İlan ve Sınav Takviminde değişiklik yapma hakkı saklıdır.

BAŞVURUDA İSTENEN 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 "Formlar" sekmesinde bulunan dilekçe), (İlgili sekmeden indirilecek dilekçe örneğinin, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)
2. ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ: (Yayın listesinin de olduğu, YÖKSİS üzerinden indirilebilecek ilgili Özgeçmiş de sisteme yüklenebilir.)
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 belge de 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 de geçerlidir.)
6. DOÇENTLİK BELGESİ: (e-Devlet üzerinden alınacak belge de geçerlidir.)

7. HİZMET BELGESİ: (Sadece, Üniversitemiz dışında, herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılışları dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. Üniversitemiz içinden başvuru yapacakların bu belgeyi yüklemelerine gerek yoktur. e-Devlet sisteminde bulunan HİTAP Hizmet Dökümü uygulaması üzerinden alınacak belge de geçerlidir.)

8. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU: ((<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan form), (İlgili sekmeden indirilecek formun, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

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 ve onaylı belge veya çıktılardan oluşan kriter dosyasının toplu halde sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

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 dosyasının sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

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

1. BAŞVURU DİLEKÇESİ: (<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe), (İlgili sekmeden indirilecek dilekçe örneğinin, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

2. ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ: (Yayın listesinin de olduğu, YÖKSİS üzerinden indirilebilecek ilgili Özgeçmiş de sisteme yüklenebilir.)

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 belge de 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 de geçerlidir.)

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

7. HİZMET BELGESİ: (Sadece Üniversitemiz dışında, herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılışları dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. Üniversitemiz içinden başvuru yapacakların bu belgeyi yüklemelerine gerek yoktur. e-Devlet sisteminde bulunan HİTAP Hizmet Dökümü uygulaması üzerinden alınacak belge de geçerlidir.)

8. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU: ((<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan form), (İlgili sekmeden indirilecek formun, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

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 ve onaylı belge veya çıktılardan oluşan kriter dosyasının toplu halde sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

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 dosyasının sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

C) **DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ** kadrolarına başvuracak adaylar daimi statüde görev yapacak olup adaylardan istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.

1. **BAŞVURU DİLEKÇESİ:** (<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe), (İlgili sekmeden indirilecek dilekçe örneğinin, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

2. **ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ:** (Yayın listesinin de olduğu YÖKSİS üzerinden indirilebilecek ilgili Özgeçmiş de sisteme yüklenebilir.)

3. **LİSANS, YÜKSEK LİSANS, DOKTORA BELGELERİ:** (E-Devlet üzerinden alınacak belgeler de 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 de geçerlidir.)

6. **YABANCI DİL BELGESİ:** (E-Devlet üzerinden alınacak belge de geçerlidir.)

7. **HİZMET BELGESİ:** (Sadece Üniversitemiz dışında, herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. Üniversitemiz içinden başvuru yapacakların bu belgeyi yüklemelerine gerek yoktur. e-Devlet sisteminde bulunan HİTAP Hizmet Dökümü uygulaması üzerinden alınacak belge de geçerlidir.)

8. **AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU:** ((<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan form), (İlgili sekmeden indirilecek formun, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

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 ve onaylı belge veya çıktılardan oluşan kriter dosyasının toplu halde sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

10. **BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI:** (İlan açıklamasında deneyim şartı olan pozisyonlar için deneyim belgesi ile bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyasının sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

BAŞVURU TARİHLERİ:

Başlangıç Tarihi : 29.04.2022

Bitiş Tarihi : 17.05.2022

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
1	DOÇENT	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ,DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	1	1	Doçentliğini Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında almış olmak, Maksillofasiyal Alan Biyomekaniği ile ilgili çalışmaları olmak.
2	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ,DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ	1	1	Doktorasını veya Dişte Uzmanlığını Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında yapmış olmak, Maksiller Sinüs Septum Anatomisi, Dental Travmalar konularında çalışmaları olmak.
3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ	1	1	Doktorasını veya Dişte Uzmanlığını Pedodonti alanında almış olmak, Sonik-Rezin Yerleştirme Sistemi ile ilgili klinik çalışmaları olmak.
4	PROFESÖR	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ	1	1	Doçentliğini Ortodonti alanında almış olmak, Dudak Damak Yarığı Anomalileri konusunda çalışmaları olmak.
5	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	PERİODONTOLOJİ	1	1	Doktorasını veya Dişte Uzmanlığını Periodontoloji alanında almış olmak, Nanobiyomalzemeler konusunda Hücre Kültürü çalışmaları olmak.
6	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ	1	1	Doktorasını veya Dişte Uzmanlığını Protetik Diş Tedavisi alanında almış olmak, Farklı Yüzey İşlemleri Uygulanmış Monolitik Seramiklerin Transluserlerinin Değerlendirilmesi konusunda çalışmaları olmak.
7	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	1	1	Doktorasını veya Dişte Uzmanlığını Diş Hastalıkları ve Tedavisi alanında almış olmak, Mine Demineralizasyonunun Engellenmesinde Diş Macunlarının Etkinliğinin Değerlendirilmesi konusunda çalışmaları olmak.
8	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ	1	1	Doktorasını veya Dişte Uzmanlığını Diş Hastalıkları ve Tedavisi alanında almış olmak, Başlangıç Çürük Lezyonlarında Teşhis Yöntemlerinin Karşılaştırılması konusunda çalışmaları olmak.
9	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ	FARMAKOĞNOZİ	1	2	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmakognozi alanında doktora yapmış olmak, Biyoaktivite-Yönlendirmeli Fraksiyonlama ve İzolasyon Tekniği ile Enzim İnhibisyonu üzerine çalışmaları olmak.
10	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ	FARMASÖTİK KİMYA	1	2	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmasötik Kimya alanında doktora yapmış olmak, Benzimidazol Türevleri üzerine çalışmaları olmak, alanında yurtdışı çalışma deneyimine sahip olmak.

11	DOÇENT	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK TEKNOLOJİSİ	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ	1	1	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmasötik Teknoloji alanında doktora yapmış olmak, Doçentliğini Farmasötik Teknoloji alanında almış olmak, Nanoboyutlu İlaç ve Peptit-Protein Taşıyıcı Sistemler konusunda çalışmaları olmak, alanında yurtdışı çalışma deneyimine sahip olmak.
12	PROFESÖR	ECZACILIK FAKÜLTESİ	TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ	ECZACILIK TEMEL BİLİMLERİ	1	1	Doçentliğini Veteriner Gıda Hijyeni ve Teknolojisi alanında almış olmak, Gıdaların Nanopartiküllerle Analizi ve Gıda Kontaminantları ile ilgili çalışmaları olmak, Eczacılık Fakültesinde çalışma deneyimi olmak.
13	PROFESÖR	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	0	ÇEVRE BİLİMLERİ (DİSİPLİNLER ARASI)	1	1	Doçentliğini Maden Mühendisliği alanında almış olmak, Nadir Toprak Oksitlerinin (NTO) Hidrometalurjik ve Elektrokimyasal Süreçler ile Kazanımı konuları ile Bor Teknolojileri, Malzemeleri ve Borun Taş Yünü Üretimi konularında çalışmaları olmak.
14	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	0	ÇEVRE BİLİMLERİ (DİSİPLİNLER ARASI)	1	1	Doktorasını Temel Biyoteknoloji alanında yapmış olmak, Deniz, Kıyı, Geçiş ve Göl Su Kütleleri Kalite Parametreleri, Modelleme konularında çalışmaları olmak.
15	PROFESÖR	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	İLERİ TEKNOLOJİLER (DİSİPLİNLER ARASI)	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak, Urasil Halkası İçeren Azo Boyarmaddelerinin İn Vitro Antilayşmanaz ve Trikomonasidal Aktivite ve DFT hesaplamaları ile ilgili çalışmaları olmak.
16	PROFESÖR	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	BİYOTEKNOLOJİ	1	1	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak, Bitki Biyoteknolojisi, Yüksek Verimli İleri Teknolojiler ve Biyoinformatik alanlarında çalışmaları olmak.
17	PROFESÖR	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	BOTANİK	1	1	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak, Bitki Sistematiği alanında çalışmaları olmak.
18	DOÇENT	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	BOTANİK	1	1	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak, Bitki Sistematiği alanında çalışmaları olmak.
19	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	BOTANİK	1	2	Doktorasını Biyoloji alanında yapmış olmak, Polen ve Tohum Morfolojisi alanında çalışmaları olmak.
20	PROFESÖR	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	GENEL BİYOLOJİ	1	1	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak, Ekofizyoloji, Toksikoloji ve Histopatoloji alanları ile ilgili çalışmaları olmak.
21	DOÇENT	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	GENEL BİYOLOJİ	1	1	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak, Böceklerde Üreme, Sindirim ve Boşaltım Sistemleri konularında çalışmaları olmak.
22	PROFESÖR	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak, Deneysel ve Teorik Yöntemlerle Atom Kümeleri ve Moleküllerin Spektroskopik Özelliklerinin İncelenmesi konularında çalışmaları olmak.

23	DOÇENT	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak, Czochralski Yöntemiyle KYW Lazer Tek Kristallerinin Büyütülmesi, Yapısal ve Optik Özelliklerinin Belirlenmesi konusunda çalışmaları olmak.
24	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ	1	1	Doktorasını Parçacık Fiziki alanında yurtdışında yapmış olmak, CERN'de ATLAS deneyinde parçacık ayırıştırıcı alanında çalışmış olmak, yükseköğretim kurumlarında İngilizce olarak ders verme deneyimine sahip olmak.
25	DOÇENT	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	ANALİTİK KİMYA	1	1	Doçentliğini Kimya alanında almış olmak, Sülfonamidlerin Enzim İnhibisyonunun Voltametik Yöntemlerle Belirlenmesi ve Modifiye Elektrotların Analitik Uygulamaları konularında çalışmaları olmak.
26	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	İNORGANİK KİMYA	1	1	Doktorasını Kimya alanında almış olmak, Dendronlar ve Nanoyapılar konularında çalışmaları olmak.
27	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ	1	1	Doktorasını Matematik alanında yapmış olmak, Kuantum Graflar ve Selfadjoint olmayan Operatörler ile ilgili çalışmaları olmak
28	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ	1	1	Doktorasını Matematik alanında yapmış olmak, Lineer Olmayan Yaklaşım Operatörleri ile ilgili çalışmaları olmak.
29	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında yapmış olmak, Çoklu Dokunmatik Ekran Teknolojileri konusunda çalışmaları olmak.
30	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Eğitim Teknolojisi alanında yapmış olmak, Çevrimiçi Öğrenmede İşlemsel Uzaklık konusunda çalışmaları olmak.
31	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında yapmış olmak, Çevrimiçi Öğretime Bağlılık konusunda çalışmaları olmak.
32	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM	1	1	Doçentliğini Eğitim Programları ve Öğretim alanında almış olmak, Mesleki Teknik Eğitimde Öğrenme-Öğretme Stratejileri konusunda çalışmaları olmak.

33	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	1	1	Doçentliğini Eğitim Bilimleri (Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi) alanında almış olmak, Eğitim Sistemlerinin Geliştirilmesinde Senaryo Analizi konusunda çalışmaları olmak.
34	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	1	1	Doçentliğini Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi alanında almış olmak, Eğitimde İnsan Kaynağına Yönelik Yönetim Politikası konusunda çalışmaları olmak.
35	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİM YÖNETİMİ	1	1	Doçentliğini Eğitim Yönetimi alanında almış olmak, Eğitim Yönetiminin Felsefi Temelleri konusunda çalışmaları olmak.
36	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİMDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	1	1	Doçentliğini Eğitim Bilimleri (Ölçme ve Değerlendirme) alanında almış olmak, Değişen Madde Fonksiyonu konusunda çalışmaları olmak.
37	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK	1	1	Doçentliğini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında almış olmak, Ebeveyn Sınav Kaygısı konusunda çalışmaları olmak.
38	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Müzik alanında almış olmak, Şan-Opera konusunda çalışmaları olmak.
39	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Müzik Eğitimi alanında almış olmak, İlkokuma ve Müzik konularında çalışmaları olmak.
40	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Güzel Sanatlar Eğitimi (Müzik Eğitimi) alanında almış olmak, Viyola Eğitimi konusunda çalışmaları olmak.
41	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Güzel Sanatlar Eğitimi (Müzik Eğitimi) alanında almış olmak, Keman Eğitimi konusunda çalışmaları olmak.
42	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Müzik Eğitimi alanında yapmış olmak, Piyano Eğitiminde Dört El konusunda çalışmaları olmak.
43	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Müzik Eğitimi alanında yapmış olmak, Klasik Gitar Eğitiminde İcra Tekniği konusunda çalışmaları olmak.
44	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	MÜZİK EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Müzik Eğitimi alanında yapmış olmak, Müzik Eğitimi lisansüstü programlarına yönelik uluslararası karşılaştırmalı çalışmaları olmak.
45	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	RESİM-İŞ EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Plastik Sanatlar alanında almış olmak, Performans Sanatı konusunda çalışmaları olmak.
46	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	RESİM-İŞ EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Plastik Sanatlar alanında almış olmak, Sanat Motivasyonu konusunda çalışmaları olmak.

47	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	RESİM-İŞ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Resim-İş Eğitimi alanında yapmış olmak, Özel Eğitimde Sanat Eğitimi konusunda çalışmaları olmak.
48	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	RESİM-İŞ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Resim-İş Eğitimi alanında yapmış olmak, Özgün Baskı Resim konusunda çalışmaları olmak.
49	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	BİYOLOJİ EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Biyoloji Eğitimi alanında almış olmak, Çevre Eğitimi ve Sürdürülebilirlik konusunda çalışmaları olmak.
50	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	BİYOLOJİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Biyoloji Eğitimi alanında yapmış olmak, Tahmin-Tartışmaya Dayalı Öğrenme Halkası ile V-Diyagramı konusunda çalışmaları olmak.
51	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	BİYOLOJİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Biyoloji Eğitimi alanında yapmış olmak, Sistem Düşüncesi Yaklaşımı konusunda çalışmaları olmak.
52	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	BİYOLOJİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Biyoloji Eğitimi alanında yapmış olmak, Uyarlanmış Birincil Literatür konusunda çalışmaları olmak.
53	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Fen Bilgisi Eğitimi alanında almış olmak, Bilimsel Muhakeme ile Zeka Oyunları konusunda çalışmaları olmak.
54	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Fen Bilgisi Eğitiminde almış olmak, Probleme Dayalı Öğrenme ile Kariyer Planlama konusunda çalışmaları olmak.
55	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Fen Bilgisi Eğitimi alanında almış olmak, Teknolojik Pedagojik Alan Bilgisi konusunda çalışmaları olmak.
56	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını İlköğretim alanında yapmış olmak, Sosyobilimsel Muhakeme konusunda çalışmaları olmak.
57	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Fen Bilgisi Eğitimi alanında yapmış olmak, Öğretme Yaklaşımlarına Dayalı Fen Öğretimi Yönelimleri konusunda çalışmaları olmak.

58	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FİZİK EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Fizik Eğitimi alanında yapmış olmak, Fizik Eğitiminde Dört Aşamalı Kavram Yanılgısı Testi Geliştirme konusunda çalışmaları olmak.
59	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FİZİK EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Fizik Eğitimi alanında yapmış olmak, Eğitimde Drama konusunda çalışmaları olmak.
60	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	FİZİK EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Fizik Eğitimi alanında yapmış olmak, Fizik Eğitiminde Dijital Oyun Geliştirme konusunda çalışmaları olmak.
61	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	KİMYA EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Kimya Eğitimi alanında almış olmak, Kimya Eğitiminde Uygulamalı Çalışmaların Epistemolojisi konusunda çalışmaları olmak.
62	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	KİMYA EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Kimya Eğitimi alanında yapmış olmak, Kimya Öğretmen Adaylarının Üst Bilişsel Farkındalıklarına İlişkin Değişkenler konusunda çalışmaları olmak.
63	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	KİMYA EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Kimya Eğitimi alanında yapmış olmak, Kimya Öğretmen Adaylarının Üst Bilişsel Farkındalıklarının Belirlenmesi konusunda çalışmaları olmak.
64	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	KİMYA EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Kimya Eğitimi alanında yapmış olmak, Kavram Haritalarında İndisleme Yöntemi konusunda çalışmaları olmak.
65	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	KİMYA EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Kimya Eğitimi alanında yapmış olmak, Kimya Öğretmenlerinin Pedagojik Alan Bilgisinin Tespiti konusunda ölçek geliştirme çalışmaları olmak
66	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Ortaöğretim Matematik Eğitimi alanında yapmış olmak, Matematik Öğretmenlerinin Teşhis Yeterliliği konusunda çalışmaları olmak.
67	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Ortaöğretim Matematik Eğitimi alanında yapmış olmak, Ortaöğretim Öğrencilerinin Geometrik Dönüşümleri Anlamalarında Sanal ve Fiziksel Manipülatiflerin Rolü konusunda çalışmaları olmak.
68	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	MATEMATİK EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını İlköğretim Matematik Eğitimi alanında yapmış olmak, Kesirlerle Çarpma-Bölmeye İlişkin Özelleştirilmiş Alan Bilgisi konusunda çalışmaları olmak.

69	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZEL EĞİTİM	GÖRME ENGELLİLER EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Özel Eğitim alanında yapmış olmak, Görme Engellilerde Yazılı İfade konusunda çalışmaları olmak.
70	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZEL EĞİTİM	GÖRME ENGELLİLER EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Özel Eğitim alanında yapmış olmak, Otizm Spektrum Bozukluğu Alanında Erken Dönem Semptomları konusunda çalışmaları olmak.
71	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZEL EĞİTİM	ZİHİN ENGELLİLER EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Özel Eğitim alanında yapmış olmak, Özel Eğitime İhtiyacı Olan Öğrencilerde Matematik Problemi Çözme konusunda çalışmaları olmak.
72	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZEL EĞİTİM	ZİHİN ENGELLİLER EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Özel Eğitim alanında yapmış olmak, Özel Eğitime İhtiyacı Olan Öğrencilerde Okuduğunu Anlama konusunda çalışmaları olmak.
73	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Çocuk Gelişimi alanında almış olmak, Erken Çocukluk Eğitiminde Nitel Araştırmalar konusunda çalışmaları olmak.
74	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Okul Öncesi Eğitimi alanında almış olmak, Çocuk Edebiyatı konusunda çalışmaları olmak.
75	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Okul Öncesi Eğitimi alanında yapmış olmak, Çocuğu Tanıma ve Değerlendirme konusunda çalışmaları olmak.
76	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Okul Öncesi Eğitimi alanında yapmış olmak, Çocuklarla Felsefe konusunda çalışmaları olmak.
77	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Okul Öncesi Eğitim alanında yapmış olmak, Erken Çocukluk Eğitiminde Dokümantasyon konusunda çalışmaları olmak.
78	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Erken Çocukluk Eğitimi alanında almış olmak, Erken Çocukluk Eğitiminde Sınıflarda Etkileşim Analizi konusunda çalışmaları olmak.
79	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Sınıf Öğretmenliği Eğitimi alanında almış olmak, Online Metinlerde Kişiselleştirme, Dijital Metinler ve Anlama, Oyun Temelli Dijital Ortamlar konularında çalışmaları olmak.
80	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM	SINIF EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Sınıf Eğitimi alanına yapmış olmak, Sınıf Öğretmenlerinin Göz Teması Kurma Davranışları üzerine çalışmaları olmak.

81	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	COĞRAFYA EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Coğrafya Eğitimi alanında almış olmak, Coğrafi Beceriler ile Öğretim Programları konusunda çalışmaları olmak.
82	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	COĞRAFYA EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Coğrafya Eğitimi alanında yapmış olmak, Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda çalışmaları olmak.
83	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	SOSYAL BİLGİLER EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Coğrafya Eğitimi alanında yapmış olmak, Kavramsal Değişim Yaklaşımı konusunda çalışmaları olmak.
84	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TARİH EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Eski Çağ Tarihi alanında almış olmak, Asurlular ve Eski Çağ Tarihinin Öğretimi konusunda çalışmaları olmak.
85	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TARİH EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Sosyal Bilgiler Eğitimi (Tarih Eğitimi) alanında almış olmak, Tarih Eğitiminde Analoji Kullanılması ve Uzaktan Eğitim alanlarında çalışmaları olmak.
86	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Türk Halk Bilimi alanında almış olmak, Türk Dili ve Edebiyatı Ders Kitabı İncelemeleri konusunda çalışmaları olmak.
87	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Türk Dili alanında yapmış olmak, Çağatay Türkçesi Mesnevileri ve Söz Varlığı konusunda çalışmaları olmak.
88	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Türkçe Eğitimi alanında yapmış olmak, Okuduğunu Anlama ile Okuma Kültürü konusunda çalışmaları olmak.
89	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Yeni Türk Edebiyatı alanında yapmış olmak, Süreli Yayınlar, Popüler Edebiyat-Tarih-Kültür bağlamında çalışmaları olmak
90	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi alanında yapmış olmak, Prozodi ve Konuşma Eğitimi konusunda çalışmaları olmak
91	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Türk Halk Bilimi alanında almış olmak, Yabancılara Mesleki Türkçe Eğitimi konusunda çalışmaları olmak.
92	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Türkçe Eğitimi alanında almış olmak, Dezavantajlı Çocukların Okuma, Anlama Gelişimleri, Yabancılara Türkçe Dilbilgisi Öğretimi konularında çalışmaları olmak.

93	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	FRANSIZ DİLİ EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Fransız Dili Eğitimi alanında yapmış olmak, Masal Çevirilerinde Kültürel Unsurlar konusunda çalışmaları olmak.
94	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM	ENDÜSTRİYEL TASARIM	1	1	Endüstriyel Tasarım ve/veya Endüstri Ürünleri Tasarımı alanında lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, Tasarım-Teknoloji Etkileşimi ve Nesnelerin İnterneti konularında çalışmaları olmak.
95	PROFESÖR	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1	1	Doçentliğini Mimarlık alanında almış olmak, İşlemsel Tasarımın Mimarlık ve Eğitimdeki Uygulamaları, Üretken Mimari Tasarım Yaklaşımları konularında çalışmaları olmak.
96	DOÇENT	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1	1	Doçentliğini Mimarlık alanında almış olmak, Eleştirel Bölgeselcilik, Kentsel ve Yapısal Dönüşüm alanlarında çalışmaları olmak.
97	DOÇENT	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1	1	Doçentliğini Mimarlık alanında almış olmak, Tarihi Yapıların Yeni İşlevle Kullanımı, Tarihi Çevrede Tasarım, Yurt İçi ve Yurtdışındaki Endüstri Mirası Niteliğindeki Yapı ve Yerleşkeler, UNESCO Dünya Mirası Listesi'ndeki Yerleşimlerin Korunması konularında çalışmaları olmak.
98	DOÇENT	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1	1	Doçentliğini Mimarlık alanında almış olmak, Mimarlıkta Orijinallik, Mimarlıkta Yenilikçi Tasarım Yaklaşımları, Mimarlıkta Eleştiri ve Eleştirelilik konularında çalışmaları olmak.
99	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1	1	Doktorasını Mimarlık alanında yapmış olmak, Mimarlık ve Sanat Sergileri, Mimarlık Fotoğrafı Tarihi ve Kuramı, Mimarlık ve Kent Çalışmalarında Görsel Analiz Yöntemleri konularında çalışmaları olmak.
100	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1	1	Doktorasını Mimarlık alanında yapmış olmak, Ulusal Mimari Proje Yarışmaları Sonucu Kullanıma Sunulan Yapay Çevreler ile ilgili çalışmaları olmak.
101	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	1	1	Doktorasını Mimarlık alanında yapmış olmak, Mimarlıkta Fenomenolojik Yaklaşım, Mimarlıkta Modernlik ve Yerellik, Mimarlıkta Yolculuk Pratiği ve Yöntemi konularında çalışmaları olmak.
102	PROFESÖR	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	1	Doçentliğini Yerel Yönetimler, Kent ve Çevre Politikası alanında almış olmak, İmar Mevzuatı ve Mevzuat AR-GE'si, Modern ve Postmodern Mekan Kademeleşmesi, Pandemi ve Mekan konularında çalışmaları olmak.
103	DOÇENT	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	1	Doçentliğini Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olmak, Kentsel Politikalar, Göç ve Sürdürülebilir Kentsel Gelişme konularında çalışmaları olmak.

104	DOÇENT	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	1	Doçentliğini Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olmak, Kalkınma Politikaları, Sanayi Alanları ve Kümelenme, Kentsel Dönüşüm ve Gecekondular Alanları konularında çalışmaları olmak.
105	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	1	Doktorasını Şehir ve Bölge Planlama alanında yapmış olmak, Komşuluk Birimi Ölçeğinde Sürdürülebilirlik, Riskli Kentsel Alanların Belirlenmesi konularında çalışmaları olmak.
106	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	1	1	Doktorasını Şehir ve Bölge Planlama alanında yapmış olmak, Kamusal Mekan Tasarımı, Çevre Psikolojisi ve Temel Tasarım Eğitimi konularında çalışmaları olmak.
107	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Bilgisayar-Bilişim Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak, Yapay Zeka ve Web Uygulama Güvenliği konularında çalışmaları olmak.
108	DOÇENT	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak, Yazılım Tanımlı Ağ Güvenliği ve Siber Tehdit İstihbaratı konularında çalışmaları olmak.
109	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Nesnelerin İnternetinde Sis Hesaplama ve Güvenlik alanlarında çalışmaları olmak.
110	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Bilgisayarlı Görü Uygulamaları, 3 Boyutlu Nesne Yapılandırma, Derin Öğrenme ve Derin Üretici Ağlar konularında çalışmaları olmak.
111	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Yazılım Tanımlı Ağlar, Ağ Fonksiyonu Sanallaştırma ve 5G alanlarında çalışmaları olmak.
112	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak, Mikroşebeke Boyutlandırma Optimizasyonu ve Yüksek Gerilim Güç Kaynakları konularında çalışmaları olmak.
113	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak, Zaman Modülasyonlu Anten Dizileri konusunda çalışmaları olmak.
114	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Enerji İletimi ve Dağıtımı ve Yüksek Gerilim Tekniğinde İzolasyon Malzemeleri konularında çalışmaları olmak.

115	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak, Tek Sıra Tesis Düzenlemesi konularında çalışmaları olmak.
116	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Endüstri Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Tehlikeli Atık Yönetiminde Yer Seçimi ve Araç Rotalama konularında çalışmaları olmak.
117	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Endüstri Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Stok Planlamasında Maliyet Döngüleri ve Fiyatlandırma Optimizasyonu konularında çalışmaları olmak.
118	DOÇENT	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak, Akarsu Köprüleri ve Hidroloji konularında çalışmaları olmak.
119	DOÇENT	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Yer Bilimleri Mühendisliği alanında almış olmak, Deprem ve Afet Yönetimi konusunda çalışmaları olmak.
120	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	İnşaat Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Bina Bilgi Modellemesi, İnşaat Sözleşmelerinde Makine Öğrenmesi alanlarında çalışmaları olmak.
121	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	İnşaat Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora olmak, Geosentetik Korunmalı Altyapılarda Darbe Etkileri konusunda çalışmaları olmak.
122	DOÇENT	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olmak, Kil İçerikli Adsorbent ve Katalizörlerle Adsorpsiyon ve Oksidasyon Reaksiyon uygulamaları konularında çalışmaları olmak.
123	DOÇENT	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olmak, Biyoetanol ve Enzim İmmobilizasyonu konularında çalışmaları olmak.
124	DOÇENT	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olmak, Borlu Bileşiklerden Hidrojen Üretimi konusunda çalışmaları olmak.
125	DOÇENT	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olmak, Bor Teknolojileri, Bor Uç Ürünleri ve Prosesleri, Mekanokimyasal Yöntemle Metal Borhidrür Sentezi konularında çalışmaları olmak.
126	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Kimya Mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Meyve ve Tohumlardan İlaç Etken Maddelerinin Özütleme konularında çalışmaları olmak.
127	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK	DİYETETİK	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora Beslenme ve Diyetetik alanında almış olmak, Uyku Apnesi, D Vitamini ve Beslenme alanlarında çalışmaları olmak.

128	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 Sistemleri, Beslenme ve Mikrobiyotaya ile Besin Mikrobiyolojisi alanlarında çalışmaları olmak.
129	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 Sistemleri, Gıda Dezenfektanları ve Besin Mikrobiyolojisi alanlarında çalışmaları olmak.
130	DOÇENT	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BESLENME VE DİYETETİK	TOPLUM BESLENMESİ	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Beslenme ve Diyetetik alanında almış olmak, Doçentliğini Beslenme ve Diyetetik alanında almış olmak, Obezitenin Genetiği ve Beslenme, Besin Analizleri alanlarında çalışmaları olmak.
131	PROFESÖR	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	1	1	Doçentliğini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında almış olmak, Sporcu Sağlığı ve Ortopedik Rehabilitasyon alanında çalışmaları olmak.
132	DOÇENT	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	1	1	Doçentliğini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında almış olmak, Erişkinlerde Nörolojik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında çalışmaları olmak.
133	DOÇENT	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	1	1	Doçentliğini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında almış olmak, Erken Dönemde İnme Rehabilitasyonu alanında çalışmaları olmak.
134	DOÇENT	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	1	1	Doçentliğini Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında almış olmak, El Rehabilitasyonu ve Romatolojik Rehabilitasyon alanlarında çalışmaları olmak.
135	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında almış olmak, Çocuklarda Solunum Rehabilitasyonu alanında çalışmaları olmak.
136	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	1	1	Lisans, yüksek lisans ve doktorasını Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında almış olmak, Serebral Palsili Çocuklarda Yürüyüş ve Duyu ilişkisi ile ilgili çalışmaları olmak.
137	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	1	1	Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak, Bebeklik Döneminde Teknoloji Temelli Bakım ve Yeni Doğanlarda Basınç Ülseri ile ilgili çalışmaları olmak.
138	PROFESÖR	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	DOĞUM VE KADIN HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	1	1	Doçentliğini Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında almış olmak, Gebelikte Mobil Uygulama Kullanımı ve Mülteci Kadınlar ile ilgili çalışmaları olmak.

139	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	DOĞUM VE KADIN HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	1	1	Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak, Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak, Aile Planlaması ve Simülasyon Eğitimi ile ilgili çalışmaları olmak.
140	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	1	1	Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak, İç Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak, Koroner Arter Hastalıkları ve Multipl Skleroz Hastaları ile ilgili çalışmaları olmak.
141	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	1	1	Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak, İç Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak, Meme Kanseri Hastalarda Mobil Uygulama ve Kemoterapide Semptom Yönetimi ile ilgili çalışmaları olmak.
142	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	1	1	Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak, Şizofreni Hastalarında Grup Psikoeğitimi ve Gençlerde Ölüm Anksiyetesi alanlarında çalışmaları olmak.
143	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HEMŞİRELİK	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	1	1	Doktorasını Psikiyatri Hemşireliği alanında almış olmak, Meme Kanseri Sonrası Tekrarlama Korkusu ve Travma Sonrası Gelişim konularında çalışmaları olmak.
144	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ODYOLOJİ	ODYOLOJİ	1	1	KBB Odyoloji ve Konuşma Ses Bozuklukları alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları alanında doktora yapmış olmak, Aktivite Temelli Vestibuler Rehabilitasyon ve Videonistagmografi alanlarında çalışmaları olmak.
145	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ODYOLOJİ	ODYOLOJİ	1	1	KBB Odyoloji ve Konuşma Ses Bozuklukları alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Odyoloji ve Konuşma Bozuklukları alanında doktora yapmış olmak, Oküler VEMP ve Konuşma Odyometrisinde Kelime Listeleri alanında çalışmaları olmak.
146	PROFESÖR	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SOSYAL HİZMET	SOSYAL HİZMET	1	1	Aile Ekonomisi ve Beslenme Eğitimi alanında Doktora yapmış olmak, Doçentliğini Alan Eğitimi (Beslenme Eğitimi) alanında almış olmak, Farklı Bireylerin Beslenme Davranışlarının İncelenmesi alanında çalışmaları olmak.
147	DOÇENT	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	DİŞÇİLİK HİZMETLERİ BÖLÜMÜ	AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI	1	1	Doçentliğini Biyoloji alanında almış olmak, Sindirim Sisteminin Anatomisi, Histolojisi, Ultrastrüktürel Yapıları ve Sistemlikle ilgili çalışmaları olmak.

148	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ	TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK	1	1	Sağlık Eğitimi lisans ve yüksek lisans mezunu olmak, Sağlık Kurumları Yönetimi alanında doktora yapmış olmak, Yaşlı ve Engellilerin Bakımı konusunda çalışmaları olmak.
149	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	1	1	Fizik bölümü lisans mezunu olmak, Fizik bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak, Mikro ve Nano Teknoloji alanında doktora yapmış olmak, Fluoresen Proteinler konusunda ve Moleküler Dinamik Simülasyon ve Kuantum Mekanik Hesaplamalar alanında çalışmaları olmak.
150	DOÇENT	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ	TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	1	1	Kimya Mühendisliği mezunu olmak, Doçentliğini Tıbbi Biyokimya alanında almış olmak, Statik Magnetik Alanın Kanserli Doku DNA Enzimleri Üzerine Etkileri ile ilgili çalışmaları olmak.
151	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında yapmış olmak, Spor Biyomekaniği alanında çalışmaları olmak.
152	DOÇENT	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak, Spor Müzeciliği, Türk Spor Tarihi alanlarında çalışmaları olmak.
153	DOÇENT	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak, Beden Eğitimi ve Spor Tarihi, Türk Eğitim Tarihi alanlarında çalışmaları olmak.
154	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında yapmış olmak, Futbol ve Futsal alanlarında çalışmaları olmak.
155	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR EĞİTİMİ	1	1	Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında yapmış olmak, Genel Antrenman ve Herkes için Spor alanlarında çalışmaları olmak.
156	PROFESÖR	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	REKREASYON	REKREASYON	1	1	Doçentliğini Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi alanında almış olmak, Rekreasyon ve Halk Oyunları alanlarında çalışmaları olmak.
157	PROFESÖR	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	REKREASYON	REKREASYON	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak, Eko-Rekreasyon, Spor ve Kent Yaşamı alanında çalışmaları olmak.

158	DOÇENT	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	REKREASYON	REKREASYON	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak, Eko-Rekreasyon, Ritim Eğitimi ve Dans alanlarında çalışmaları olmak.
159	DOÇENT	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	REKREASYON	REKREASYON	1	1	Doçentliğini Spor Bilimleri alanında almış olmak, Otizm Bireylerde Fiziksel Aktivite alanlarında çalışmaları olmak.
160	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	REKREASYON	REKREASYON	1	1	Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında yapmış olmak, Boş Zaman Eğitimi ve Tarihi alanında çalışmaları olmak.
161	DOÇENT	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	KİMYA TEKNOLOJİSİ	1	1	Doçentliğini Kimya alanında almış olmak, Elektrokimyasal Tekniklerle Tür Tayini İçin Triazol Türevi Bileşiklerde Elektrot Modifikasyonu konusunda çalışmaları olmak.
162	DOÇENT	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	ENDÜSTRİYEL KALIPÇILIK	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, İnsörtlü Toz Enjeksiyon Kalıplama ve Kalıntı Gerilme alanlarında çalışmaları olmak.
163	DOÇENT	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	MAKİNE	1	1	Makine Eğitimi lisans mezunu olmak, Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, Soğuk ve Sıcak İş Takım Çeliklerinin Delinebilirliği, Su Jeti ve Plazma Kesim alanlarında çalışmaları olmak.
164	DOÇENT	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak, Nesnelerin İnterneti ve Derin Öğrenme alanlarında çalışmaları olmak.
165	PROFESÖR	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Elektronik-Telekomünikasyon Teknolojileri Eğitimi alanında almış olmak, Tıp Elektronik, Tıp Elektronikinde Fiber Optik Uygulamalar ve Tıp Elektronikinde Ölçme ve Enstürasyon konularında çalışmaları olmak.
166	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Elektrik Öğretmenliği lisans mezunu olmak, Elektrik Eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak, Güç Elektronikinde Çok Portlu Güç Dönüştürücüleri, Model Öngörülü Kontrol ve Kayma Kipli Kontrol konularında çalışmaları olmak.
167	PROFESÖR	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Makine Teknolojileri Eğitimi alanında almış olmak, Yakıtlar-Yanma ve Yanma Kararsızlığı konularında çalışmaları olmak.

168	DOÇENT	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doktorasını ve Doçentliğini Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında almış olmak, Kaynama-Yoğuşma ve Nanoakışkan konularında çalışmaları olmak.
169	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doktorasını İmalat Mühendisliği alanında yapmış olmak, Çift Fazlı Çelik Sacların Şekillendirmesi konusunda çalışmaları olmak
170	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doktorasını İmalat Mühendisliği alanında yapmış olmak, Delme İşlemlerinin Optimizasyonu, Simülasyonu ve Modellenmesi konularında çalışmaları olmak.
171	PROFESÖR	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini Otomotiv Mühendisliği alanında almış olmak, Turbo Döngüsel Motor ve Kompresörler ile Pistonlu Motor Tasarımı ve imalatı konularında çalışmaları olmak.
172	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	1	1	Doçentliğini Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında almış olmak, Nöroanestezi alanında çalışmaları olmak, Anesteziye Ultrasonografi kullanımı konusunda deneyimli olmak, Anestezi alanında Avrupa Yeterliliğine sahip olmak.
173	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	1	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanı olmak, Obstetrik Anesteziye deneyimi olmak, Tıp Fakültesinde en az iki yıl İngilizce ders vermiş olmak.
174	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	1	1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanı olmak, Yoğun Bakım yandal uzmanı olmak, Transplantasyon Anestezisinde deneyimi olmak.
175	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	1	1	Fizik alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Nükleer Fizik alanında Doktora yapmış olmak, Gamma Knife Radyocerrahi alanında yurtdışı eğitim ve tecrübesi olmak.
176	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK CERRAHİSİ	1	1	Çocuk Cerrahisi uzmanı olmak, Çocukluk Çağı Özofagus Hastalıkları ile ilgili çalışmaları olmak.
177	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	1	1	Doçentliğini Gastroenteroloji Cerrahisi alanında almış olmak, Hepato-Pankreato-Biliyer Cerrahi alanında en az 6 ay yurtdışı deneyimine sahip olmak ve çalışmalar yapmış olmak.
178	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	1	1	Doçentliğini Genel Cerrahi alanında almış olmak, Pelvik Taban Cerrahisi ve Fekal Mikrobiyata ile ilgili çalışmaları olmak.

179	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GENEL CERRAHİ	1	1	Genel Cerrahi uzmanı olmak, Hemostas ve Kanama Yönetimi ile ilgili deneyimi olmak.
180	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS CERRAHİSİ	1	1	Göğüs Cerrahisi uzmanı olmak, Akciğer ve Plevra Malignitelerinin Genetiği konusunda çalışmaları olmak.
181	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM BD: JİNEKOLOJİK ONKOLOJİ	1	1	Doçentliğini Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında almış olmak, Jinekolojik Onkoloji Cerrahisi Yandal uzmanlığı olmak, Serviks Kanseri ve Endometriyum Kanserlerinde İmmunohistokimyasal çalışmaları olmak, Jinekolojik Ultrason ile ilgili yurtdışı deneyimi olmak.
182	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	1	1	Ortopedi ve Travmatoloji uzmanı olmak, Ayak Bileği ve Omuz Artroskopisi ile ilgili çalışmaları olmak ve ilgili alanlarda eğitimcilik tecrübesi olmak.
183	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ PATOLOJİ	1	1	Tıbbi Patoloji uzmanı olmak, Nöropatoloji ve Üropatoloji alanlarında çalışmaları olmak, sağlık kuruluşlarında en az 4 yıl Uzman Hekim olarak çalışmış olmak.
184	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ACİL TIP	1	1	Doçentliğini Acil Tıp alanında almış olmak, Acil Servise Başvuran; Eş, Aile İçi ve Kişiler Arası Şiddet Vakaları üzerine çalışmaları olmak.
185	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	Gelişimsel Pediatri yandal uzmanı olmak, Doçentliğini Çocuk sağlığı ve Hastalıkları alanında almış olmak.
186	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI BD: ÇOCUK ACİL	1	1	Tıp Fakültesi lisans mezunu olmak, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak, Çocuk Acil Tıp alanında yandal uzmanı olmak, Çocuk Acilde Yatak Başı Ultrasonografi ile ilgili çalışmaları ve deneyimi olmak.
187	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI BD: ÇOCUK ROMATOLOJİ	1	1	Çocuk Romatolojisi Yandal uzmanlığı olmak, Doçentliğini Çocuk Romatolojisi alanında almış olmak, Ailevi Akdeniz Ateşi ve Behçet Hastalığı ile ilgili çalışmaları olmak.

188	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI BD: SOSYAL PEDIATRİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Sosyal Pediatri alanında doktora yapmış olmak, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak, Doçentliğini Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında almış olmak, Göçmenlerle ilgili çalışmaları olmak, Tıp Fakültelerinde en az 2 yıl Türkçe ve İngilizce lisans dersleri vermiş olmak.
189	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	HALK SAĞLIĞI	1	1	İş ve Meslek Hastalıkları Uzmanı olmak, Toksikoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak.
190	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI BD: GASTROENTEROLOJİ	1	1	Doçentliğini Gastroenteroloji alanında almış olmak, 80 Üstü Vaka/Yıl Volümlü Karaciğer Nakli Yapılan Bir Merkezde Karaciğer Nakli konusunda en az 3 yıl deneyimi olmak, Gastroenteroloji alanında yurtdışı deneyimi olmak.
191	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI BD: GASTROENTEROLOJİ	1	1	Tıpta uzmanlığını İç Hastalıkları alanında almış olmak, Gastroenteroloji alanında yandal uzmanlığı olmak, İrritabl Bağırsak Sendromunda Probiyotikler alanında çalışmaları olmak.
192	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI BD: TIBBİ ONKOLOJİ	1	1	Doçentliğini İç Hastalıkları (Tıbbi Onkoloji) alanında almış olmak, Küresel Kanser Kontrolü ve Kolorektal Kanser konusunda uluslararası işbirliği ile yapılmış çalışmaları olmak.
193	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	1	1	Doçentliğini Kardiyoloji alanında almış olmak, Kompleks Koroner Girişimler ve Yapısal Kalp Hastalıklarının Girişimsel Tedavisinde deneyimli olmak, Tıp Fakültesinde İngilizce Tıp programı öğrencilerine en az iki (2) eğitim-öğretim yılı ders vermiş olmak.
194	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	1	1	Doçentliğini Kardiyoloji alanında almış olmak, Koroner Bilgisayarlı Tomografi konusunda çalışmaları olmak, Tıp Fakültesinde İngilizce Tıp programı öğrencilerine en az beş (5) eğitim-öğretim yılı ders vermiş olmak.
195	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	1	1	Kardiyoloji uzmanı olmak, Romatolojik Hastalıklarda Kardiyak çalışmaları olmak, Tıp Fakültesinde en az bir yıl İngilizce ders vermiş olmak.
196	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ	1	1	Kardiyoloji uzmanı olmak, Deformasyon Görüntülemesi alanında yurtdışı deneyim ve çalışmaları olmak, Tıp Fakültesinde en az iki yıl İngilizce ders vermiş olmak.

197	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Radyoloji uzmanı olmak, Doçentliğini Radyoloji alanında almış olmak, Vasküler alanda çalışmaları olmak, Sağlık Kuruluşlarında Vasküler ve Nonvasküler Girişimsel Radyoloji alanında hekim olarak çalışma deneyimi olmak, Tıp Fakültelerinde Radyoloji alanında en az 5 yıl lisans dersleri vermiş olmak.
198	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	1	1	Doçentliğini Radyoloji alanında almış olmak, Sentetik Mamografi konusunda çalışmaları olmak.
199	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	1	1	Doçentliğini Radyoloji alanında almış olmak, MR Perfüzyon Görüntüleme ve PET-MR alanında çalışmaları olmak.
200	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RADYOLOJİ	1	1	Doçentliğini Radyoloji alanında almış olmak, Damar Duvar Patolojileri ve Duvar Sertliğinin Değerlendirilmesinde Ultrasonografik Yeni Teknolojilerin Kullanımı konusunda çalışmaları olmak.
201	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak, Covid-19 Pandemisi ve Ruh Sağlığı alanında çalışmaları olmak.
202	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak, Obez Bireylerde Bilişsel Faktörler ile ilgili çalışmaları olmak.
203	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	BIYOFİZİK	1	1	Biyofizik alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Doçentliğini Biyofizik alanında almış olmak, Radyo-Frekans Alanların Kan Beyin Bariyerine Etkileri Konularında çalışmaları olmak. Tıp Fakültelerinde en az 5 yıl İngilizce Biyofizik lisans dersi vermiş olmak.
204	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	1	1	Doktorasını ve Doçentliğini Histoloji ve Embriyoloji alanında almış olmak, Üremeye Yardımcı Tedavi Yöntemleri Eğitim Sertifikasına sahip olmak, Deneysel Polikistik Over Sendromu ve Melatonin konularında çalışmaları olmak.
205	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	İMMÜNOLOJİ	1	1	Mikrobiyoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, İmmünoloji alanında doktora yapmış olmak, Tanısal İmmünoloji Laboratuvarı konusunda deneyimli olmak, Monoklonal Antikor, Apoptoz ve Viral Hastalıklarda Sitokin Ekspresyonu konusunda çalışmaları olmak.

206	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOKİMYA	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Tıbbi Biyokimya uzmanı olmak, Doçentliğini Tıbbi Biyokimya alanında almış olmak, Metabolik Sendrom, Fruktoz, Kafein konularında çalışmaları olmak.
207	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ BİYOKİMYA	1	1	Doçentliğini Biyokimya alanında almış olmak, miRNA ve FSH Reseptörleri konusunda çalışmaları olmak, Tıp Fakültelerinde İngilizce Tıp Programı öğrencilerine eğitim ve öğretim yılı süresince 3 yıl İngilizce ders vermiş olmak.
208	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Tıbbi Mikrobiyoloji uzmanı olmak, Mikoloji ve İnvaziv Aspergillozlarda Genetik Yatkınlık konularında çalışmaları olmak.
209	DOÇENT	TUSAŞ - KAZAN MESLEK YÜKSEK OKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	UÇAK TEKNOLOJİSİ	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak, İnsörtlü Toz Enjeksiyon Kalıplama Yöntemiyle Kompozit Parça Üretimi konusunda çalışmaları olmak.
210	DOÇENT	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	FOTONİK	FOTONİK	1	1	Doçentliğini Fizik alanında almış olmak, III-V Grubu Çok Eklemlili Güneş Hücrelerinin MBE Tekniği ile Büyütülmesi-Fabrikasyonu konusunda çalışmaları olmak, alanında proje çalışma deneyimi olmak.
211	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	FOTONİK	FOTONİK	1	1	Doktorasını Fizik alanında yapmış olmak, Czochralski Tekniği ile Germanyum Kristali Büyütürük Germanyum Alttaş Üretilmesi konusunda deneyim sahibi olmak, Tekli Germanyum Güneş Hücresinin Fabrikasyonu konusunda çalışmaları olmak.
212	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	1	1	Yönetim Bilişim Sistemleri alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Pazarlama Yönetim Bilgi Sistemleri, Dijital Reklamcılık ve Blokzinciri konularında çalışmaları olmak.
213	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	1	1	Yönetim Bilişim Sistemleri alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Blokzinciri ve Meta-Sezgisel Algoritma konularında çalışmaları olmak

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 10.07.2018 tarihli Resmi Gazet’de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunun ilgili maddeleri 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

1. BAŞVURU DİLEKÇESİ: (<http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe), (İlgili sekmeden indirilecek dilekçe örneğinin, doldurulduktan sonra ıslak olarak imzalanması ve bu şekilde taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.)

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

3. ÖZGEÇMİŞ: (Sisteme Pdf Formatında yüklenmelidir .)

4. ASKERLİK DURUM BELGESİ: (Erkek Adaylar İçin) (e-Devlet üzerinden alınacak belge de geçerlidir.)

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

6. ÖĞRENCİ BELGESİ: (Araştırma görevlisi başvuruları için Yüksek lisans veya Doktora öğrenci belgesi) (e-Devlet veya YÖKSİS üzerinden alınacak belgeler de geçerlidir.)

7. TRANSKRİPT: (Lisans Eğitimi ile ilgili) (onaylı belge) (e-Devlet veya YÖKSİS üzerinden alınacak belgeler de geçerlidir.)

8. ALES BELGESİ: (Sorgulama kodu okunabilir olmalı.) (e-Devlet veya ÖSYM üzerinden alınacak belgeler de geçerlidir.)

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: (Veya Eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu Tarafından Kabul Edilen Dil Belgesi) (Sorgulama kodu okunabilir olmalı.) (e-Devlet, ÖSYM, Anadolu Üniv. vs. üzerinden alınacak belgeler de geçerlidir.)

11. TECRÜBE DURUMUNU GÖSTERİR BELGE: (İlan edilen Öğretim Görevlisi kadrolarında belirtilen açıklamaya bağlı olarak alınacak onaylı belge)

12. 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 de geçerlidir.)

13. ADLİ SİCİL KAYDI BELGESİ (e-Devlet üzerinden alınacak belge de geçerlidir.)

B) AÇIKLAMALAR:

1. Atanmaya hak kazanıldığında, adayların diploma ve transkriptlerinin aslını veya noter onaylı suretini ibraz etmeleri gerekmektedir.

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

C) MUAFİYET:

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. Başvurularda ALES puanı 70 kabul edilir.

2. Meslek yüksekokullarının, bu yönetmeliğin 6.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 Kanununun 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. Sınavlar aynı gün yapılacağından ilgili kadrolara müracaat edecek adayların tek bir kadro ilanına başvuru yapmaları gerekmektedir. Birden fazla kadroya 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 Kanununun 50-d maddesine göre yapılacaktır.

8. 06.02.2018 tarihinde Resmî Gazete'de 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.

9. 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.

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

11. Gazi Üniversitesinin İlan ve Sınav Takviminde değişiklik yapma hakkı saklıdır.

E) BAŞVURU TAKVİMİ:

Duyuru Başlama Tarihi : 29.04.2022

Son Başvuru Tarihi : 17.05.2022

Ön Değerlendirme Tarihi: 24.05.2022

Giriş Sınav Tarihi : 31.05.2022

Sonuç Açıklama Tarihi : 07.06.2022

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ ANASANAT DALI/ PROGRAM	DERECE	ADET	ALES PUANI	YABANCI DİL PUANI	SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI WEB ADRESİ	BAŞVURU ŞARTLARI
1	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ, DIŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ	4	1	---	50	https://dent.gazi.edu.tr/	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, Doktorasını veya Dişte Uzmanlığını Ağız Diş ve Çene Radyolojisi alanında yapmış olmak, belgelendirmek kaydıyla lisans mezuniyeti sonrası Yükseköğretim Kurumlarında alanında en az 3 yıl çalışma deneyimine sahip olmak.
2	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ	4	1	---	50	https://dent.gazi.edu.tr/	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak, Doktorasını veya Dişte Uzmanlığını Ortodonti alanında yapmış olmak, Ortodontik Tedavi konularında çalışmaları olmak, Sağlık kuruluşlarında en az 2 yıl hekim olarak görev yapmış olmak.
3	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN FAKÜLTESİ	BIYOLOJİ	BIYOTEKNOLOJİ	4	1	70	50	https://fen.gazi.edu.tr/	Biyoloji lisans mezunu olmak, Biyoloji anabilim dalı Biyoteknoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Biyoloji anabilim dalı Biyoteknoloji alanında doktora yapıyor olmak.
4	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	FEN FAKÜLTESİ	BIYOLOJİ	ZOOLOJİ	4	1	70	50	https://fen.gazi.edu.tr/	Biyoloji lisans mezunu olmak, Hayvan Fizyolojisi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
5	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ	4	1	70	50	https://gef.gazi.edu.tr/	Lisans eğitimi Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi alanında almış olmak, Türk Dili ve Edebiyatı alanında tezli yüksek lisans öğrencisi ya da mezunu olmak.

6	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VEREN)	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM	ENDÜSTRİYEL TASARIM	4	1	---	50	https://mim.gazi.edu.tr/	Endüstriyel Tasarım ve/veya Endüstri Ürünleri Tasarımı alanında lisans ve doktora mezunu olmak, Bilgisayar oyunları tasarımı ve tasarımda estetik beğeni konularında çalışmaları olmak.
7	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	REKTÖRLÜK	ARAŞTIRMA GELİŞTİRME KURUM KOORDİNATÖRLÜĞÜ	-----	4	1	---	50	https://personel.gazi.edu.tr/	İngilizce öğretmenliği lisans mezunu olmak, Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Eğitimde Teknoloji Kullanımına İlişkin Araştırma Geliştirme çalışmaları yürütmüş olmak, Ulusal ve Uluslararası Düzeyde Proje Yürütme deneyimine sahip olmak.
8	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	REKTÖRLÜK	EĞİTİM ÖĞRETİM VE DIŞ İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ	-----	4	1	70	50	https://personel.gazi.edu.tr/	Felsefe lisans mezunu olmak, Sosyal Politika alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, X ve Y Kuşağı'nın Sosyal Refah Algısı konusunda çalışmaları yapmak, Eğitim ve İş Birliği Faaliyetleri konusunda uluslararası geçerliliğe sahip sertifika sahibi olmak, Kariyer Bilinci ve Kişisel Gelişim Belgesi sahibi olmak.
9	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	REKTÖRLÜK	GAZİ ÜNİVERSİTESİ KARİYER PLANLAMA UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	-----	4	1	70	50	https://personel.gazi.edu.tr/	Antrenörlük Eğitimi lisans mezunu olmak, Beden Eğitimi ve Spor alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl Kariyer Hedeflerinin Belirlenmesi ve Gerçekleştirilmesine Yardımcı Olmak ve Alanında Uzman Akademisyenlerle Öğrencilerin Bir Araya Gelmesi görevlerini yürütmüş olmak.

10	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	DİŞÇİLİK HİZMETLERİ BÖLÜMÜ	AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI	4	1	---	---	https://shmyo.gazi.edu.tr/	Diş Hekimliği mezunu olmak, Ağız Diş ve Çene Cerrahisi alanında doktora yapmış olmak, Çene Yüz Bölgesi Kemik Hastalıkları, Kortikotomi Destekli Hızlı Palatal Genişletme konularında çalışmaları olmak.
11	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VEREN)	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ	PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	4	1	---	---	https://shmyo.gazi.edu.tr/	Veteriner Fakültesi mezunu olmak, Deneysel Hayvanları Eğitim Sertifikasına sahip olmak, Deneysel Hayvanları Laboratuvar Teknikleriyle ilgili deneyimi olmak.
12	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VEREN)	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ	TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	4	1	---	---	https://shmyo.gazi.edu.tr/	Tıbbi Biyokimya alanında doktora yapmış olmak, Biyokimya Laboratuvarlarında Çalışma Deneyimi olmak, Biyokimya Laboratuvarlarında Araştırma Teknikleri Bilgisine sahip olmak, Laboratuvar Kalite Sistemi hakkında deneyimi olmak.
13	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VEREN)	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ	MEKATRONİK	4	1	70	---	https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/	Fakültelerin Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği mezunu olmak, Mekatronik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Gömülü Sistemler alanında çalışması olmak, Yüksek Öğretim kurumlarında ders vermiş olmak.
14	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	4	1	70	50	https://tf.gazi.edu.tr/	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Nanomalzemelerin Geliştirilmesinde Literatür Araştırması, Nanomalzemelerin Kompozit Yapılarda Kullanılarak İyileştirilmesi konularında çalışmaları ve AR-GE mühendisi olarak iş deneyimi olmak.

15	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK CERRAHİSİ	4	1	---	50	https://med.gazi.edu.tr/	Çocuk Cerrahisi Uzmanı olmak, İskemi ve Bağırsak Anastomozları konularında çalışmaları olmak.
16	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	4	1	---	50	https://med.gazi.edu.tr/	Tıp fakültesi mezunu olmak, Deri ve Zührevi Hastalıklar uzmanı olmak, Tümör Biyolojisi ve İmmünolojisi alanında doktora yapmış olmak.
17	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	4	1	---	50	https://med.gazi.edu.tr/	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak, Kadın Ruh Sağlığı alanında çalışmaları olmak.
18	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	1	---	50	https://med.gazi.edu.tr/	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Mikrobiyoloji uzmanı olmak.
19	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	FOTONİK	FOTONİK	4	1	---	50	https://ubf.gazi.edu.tr/	Fakültelerin Fizik Bölümü lisans mezunu olmak, Doktorasını İleri Teknolojiler Anabilim Dalında yapmış olmak, belgelendirmek kaydıyla Dinamik İkincil Lyon Kütle Spektrometresi ve X-Işını Fotoelektron Spektroskopisi sistemlerinin kullanımında en az 5 (beş) yıl deneyim sahibi olmak.
20	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VEREN)	YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU	YABANCI DİLLER	YABANCI DİLLER (İNGİLİZCE)	4	2	70	85	https://ydyo.gazi.edu.tr/	Fakültelerin İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili Eğitimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, İngiliz Dilbilimi, İngilizce Mütercim-Tercümanlık veya Amerikan Kültürü ve Edebiyatı bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.