

Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri "Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği", "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik", "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ve "Bahçeşehir Üniversitesi Akademik Personel (Öğretim Elemanları) Yükseltme ve Atama Esasları" ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanları alınacaktır.

Öğretim Üyesi Kadro Başvurusunda İstenen Belgeler

1. Başvuru Formu ve Başvuru Dilekçesi
2. YÖK Formatında detaylı özgeçmiş
3. Doçentlik belgesi,(Profesör ve Doçent Kadrosu Başvuruları için)
4. Yabancı Dil Belgesi (İlanda Türkçe olarak belirtilen bölümler ile Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri ve Cerrahi Tıp Bilimleri bölümlerine yapılacak öğretim üyesi başvurularında KPDS, ÜDS, YDS veya YÖK tarafından Kabul edilen eşdeğer İngilizce sınavlarından asgari 55 puan almış olmak gereklidir)
5. Onaylı diploma fotokopileri ve gerekli belgeler (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik) asılları ile birlikte getirildiğinde diploma onayları yapılacaktır. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul'ca denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

6. Yayın Puan Tablosu

7. Adayların tez, bilimsel çalışmalarını, atıflarını, yayınlarını ve araştırma eserlerini kapsayan akademik dosyayı, Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi adayları bir (1) takım dosya ve CD olarak teslim edeceklerdir.

Öğretim Görevlisi Kadro Başvurusunda İstenen Belgeler

1. Başvuru Formu ve Başvuru Dilekçesi
2. YÖK Formatında detaylı özgeçmiş
3. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,
4. Yabancı Dil Belgesi
5. ALES Belgesi
6. Onaylı diploma fotokopileri ve gerekli belgeler (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora) asılları ile birlikte getirildiğinde diploma onayları yapılacaktır. Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul'ca denkliğinin onaylanmış olması şarttır).

7. Resmi Transkript (Lisans Eğitimi ile ilgili) (onaylı belge)

Başvurular bu ilanın Resmi Gazete'de yayımı tarihinden itibaren 15 gün içinde Bahçeşehir Üniversitesi İnsan Kaynaklarına şahsen yapılacaktır. Başvuru dosyasında eksik belge olması halinde adayın başvurusu değerlendirmeye alınmaz ve kişi bundan doğan bir hak iddia edemez. Öğretim Üyesi ve Öğretim Görevlisi kadro başvurularında, Posta ve e-posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.

Başvuru Yeri:

Bahçeşehir Üniversitesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı. Yıldız Mahallesi Çırağan Caddesi Kaymal Apt. No. 25 D.2 Tel: (212) 381 58 52, (212) 381 58 69

Sınav Takvimi:

- İlan Tarihi : 14 Kasım 2019
- Son Başvuru Tarihi : 04 Aralık 2019
- Ön Değerlendirme Tarihi : 10 Aralık 2019
- Giriş Sınavı Tarihi : 12 Aralık 2019
- Sonuç Açıklama Tarihi : 17 Aralık 2019

Sonuçların açıklanacağı web sitesi : <https://bau.edu.tr/insankaynaklari>

SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM	PROGRAM ANABİLİM DALI	UNVAN	SAYI	AÇIKLAMALAR
1	DİŞ HEKİMLİĞİ	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Doç. Dr.	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Doktorasını Protetik Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak, Doçentliğini Protetik Diş Tedavisi alanında almış olmak. Dental İmplantlar ve seramik dayanakların biyomekanik özellikleri, dijital ölçü sistemleri, dental seramikler ve CAD-CAM materyallerinin renk, optik ve yüzey özellikleri hakkında çalışmalar yapmış olmak.
2	EĞİTİM BİLİMLERİ	Eğitim Bilimleri	Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Doç. Dr.	1	Doçentliğini Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme Temel Alanı, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bilim Alanı'ndan almış olmak, Dijital oyunlar ve oyunlaştırma üzerine araştırmalara sahip olmak
3	HUKUK	Özel Hukuk	Medeni Hukuk	Dr. Öğr. Üyesi	1	Özel Hukuk doktora mezunu olmak, Medeni Hukuk alanından çalışmalar yapmış olmak.
4	İKTİSADİ İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER	Ekonomi	Ekonomi	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	1.Ekonomi alanında doktorasını tamamlamış olmak. 2. Zaman serileri ile ilgili uygulamalı çalışmalar yapmış olmak.

5	İKTİSADİ İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER	İşletme	İşletme	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Pazarlama alanında doktorasını yapmış olmak. Uluslararası ve endeksli dergilerde ve uluslararası tanınmış yayınevlerinde yayınları bulunan
6	İKTİSADİ İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER	İşletme	İşletme	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	İşletme alanında doktora yapmış olmak. Örgütsel davranış ve bilinçli farkındalık konularında yayınları olan iş iletişimi dersi verebilen
7	İKTİSADİ İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER	Lojistik	Lojistik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	İşletme, Lojistik yönetimi veya endüstri / işletme mühendisliği lisans mezunu olarak lojistik yönetimi, üretim yönetim veya tedarik zinciri konularında doktora yapan, bu alanlarda ders ve yayınları bulunan
8	İKTİSADİ İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Siyaset Bilimi alanında doktorasını tamamlamış karşılaştırmalı siyaset alanında çalışmalar yürüten bu alanda ulusal ve uluslararası yayın ve proje profilini yükseltecek, bu alanlarda uluslararası ve endeksli dergilerde ve uluslararası tanınmış yayınevleri tarafından basılmış yayınlarının olması
9	İKTİSADİ İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Bölümümüzde, Siyaset Bilimi alanında doktorasını tamamlamış siyasal düşünceler tarihi, siyasal ideolojiler, siyaset felsefesi alanında çalışmalar yürütmek.
10	İKTİSADİ İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER	Sosyoloji	Sosyoloji	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisansını ve Doktora derecesini Sosyoloji Bölümden almış olmak, antropoloji ve sosyal antropoloji ders verme tecrübesi olan.
11	İKTİSADİ İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	İşletme veya ekonomi alanında doktorasını tamamlamış, uluslararası iş, uluslararası ticaret teorileri ve ithalat ihracat konularında ders vermiş ve çalışmalar yapmış olmak.

12	İLETİŞİM	Dijital Oyun Tasarımı	Dijital Oyun Tasarımı	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	Fen bilimleri enstitülerinin Bilgisayar ya da Yazılım Mühendisliği doktora programlarından mezun; doktora çalışmasını oyun tasarımı, geliştirmesi, teknolojileri veya çalışmaları üzerine yapmış; C# veya C++ programlama dillerine yönelik ders vermiş ve oyun motorları veya AR/VR teknolojileri üzerine tecrübesi olan.
13	İLETİŞİM	Ses Tasarımı ve Prodüksiyon Programı	Ses Tasarımı ve Prodüksiyon Programı	Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Sosyal bilimler enstitülerinin Müzik ya da Ses Teknolojileri doktora programlarından mezun; doktora çalışmasını ses mühendisliği ve ses tasarımı üzerine yapmış; müzik ve hareketli görüntü için ses yapımı üzerine ders vermiş ve çok kanallı miksaj teknikleri konusunda akademik ve sektörel tecrübesi olan.
14	İLETİŞİM	Ses Tasarımı ve Prodüksiyon Programı	Ses Tasarımı ve Prodüksiyon Programı	Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Enstitülerin Müzik ya da Ses Teknolojileri doktora programlarından mezun; doktora çalışmasını müzikal akustik ve ses tasarımı üzerine yapmış; elektronik müzik ve kodlama temelli ses işleme üzerine çalışmaları bulunan ve ses/müzik yapımı konusunda akademik ve sektörel tecrübesi olan.
15	MİMARLIK TASARIM	Mimarlık	Mimarlık	Prof. Dr. Doç. Dr.	1	Mimarlık Alanında Doktora yapmış olmak ve Doçentlik ünvanını Mimarlık Bilim Alanında almış olmak
16	MİMARLIK TASARIM	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Doç. Dr.	1	Mimarlık Alanında Doktora yapmış olmak ve Mimarlık Tarihi alanında Doçentlik yapmış olmak
17	MİMARLIK TASARIM	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Dr. Öğr. Üyesi	1	Mimarlık Yapı Bilimlerinde Doktora yapmış olmak.
18	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Büyük Veri konusunda akademik çalışmalar yapmış olan başvurulara öncelik verilecektir.

19	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Siber Güvenlik konusunda akademik çalışmalar yapmış olan başvurulara öncelik verilecektir.
20	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Bilgisayar donanımı konusunda akademik çalışmalar yapmış olan başvurulara öncelik verilecektir.
21	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Biyomedikal Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik veya ilgili alanda doktora yapmış olmak.
22	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Biyomedikal Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Lazerlerin dental dokular ve materyaller üzerine etkileri konusunda çalışmalar yapmış olmak.
23	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Kontrol sistemleri konusunda akademik çalışmalar yapmış olan başvurulara öncelik verilecektir.
24	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Elektronik, çip tasarımı veya mikroişlemciler konusunda akademik çalışmalar yapmış olan başvurulara öncelik verilecektir.
25	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Haberleşme sistemleri, gömülü sistemler veya nesnelerin interneti konusunda çalışmalar yapmış olmak.

26	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr.	1	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. İş etüdü ve ergonomi konularında akademik çalışmalar yapmış olan başvurulara öncelik verilecektir.
27	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Prof. Dr.	1	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış ve doçentliğini almış olmak. Kalite yönetimi ve stratejik yönetimi konularında akademik çalışmalar yapmış olan başvurulara öncelik verilecektir.
28	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Enerji alanı konusunda çalışmalar yapmış olmak.
29	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doç. Dr.	1	Makine Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Fotoelektrokimyasal hidrojen üretimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
30	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	İşletme Mühendisliği	İşletme Mühendisliği	Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanlarında doktora yapmış olmak. Yöneylem araştırması, üretim planlama ve sayısal yöntemler konularında akademik çalışmalar yapmış olan başvurulara öncelik verilecektir.
31	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	İnşaat Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Yapı Malzemesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
32	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Matematik Mühendisliği	Matematik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Matematik ve Matematik Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak.
33	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Mekatronik, Makine, Elektrik - Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Dinamik sistemler, kontrol teorisi ve uygulamaları ve/veya robotik konularında akademik çalışmalar yapmış olan başvurulara öncelik verilecektir.

34	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Makine elemanları ve mekanik tasarım, yenilikçi ve eklemeli üretim teknolojileri ve/veya akıllı malzemeler konusunda akademik çalışmalar yapmış olan başvurulara öncelik verilecektir.
35	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Mekatronik, Makine, Elektrik-Elektronik veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Gömülü sistemler, siber-fiziksel sistemler, güç elektroniği ve/veya endüstriyel otomasyon konularında akademik çalışmalar yapmış olan başvurulara öncelik verilecektir.
36	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik veya ilgili alanda doktora yapmış olmak.
37	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Büyük veri veya veri analizi, modellemesi, madenciliği konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
38	SAĞLIK BİLİMLERİ	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik (Türkçe)	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Beslenme ve Diyetetik alanında Doktora yapmış olmak.
39	SAĞLIK BİLİMLERİ	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Beslenme ve Diyetetik alanında Doktora yapmış olmak.
40	SAĞLIK BİLİMLERİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Türkçe)	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında Doktora yapmış olmak.
41	SAĞLIK BİLİMLERİ	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında Doktora yapmış olmak.

42	SAĞLIK BİLİMLERİ	Hemşirelik	Hemşirelik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Hemşirelik Esasları alanında Doktora yapmış olmak.
43	SAĞLIK BİLİMLERİ	Hemşirelik	Hemşirelik (İngilizce)	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Hemşirelik Esasları alanında Doktora yapmış olmak.
44	SAĞLIK BİLİMLERİ	Hemşirelik	Hemşirelik (İngilizce)	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Dahili Hastalıklar Hemşireliği alanında Doktora yapmış olmak.
45	SAĞLIK BİLİMLERİ	Hemşirelik	Hemşirelik (İngilizce)	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında Doktora yapmış olmak.
46	SAĞLIK BİLİMLERİ	Hemşirelik	Hemşirelik	Dr. Öğr. Üyesi	1	Psikiyatri Hemşireliği alanında Doktora yapmış olmak.
47	SAĞLIK BİLİMLERİ	Sağlık Yönetimi	Sağlık Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Yöneylem Araştırması alanında doktora derecesine sahip olmak. Nicel karar teknikleri ve veri analizi alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.
48	SHMYO	Dişçilik Hizmetleri	Diş Protez Teknolojisi	Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Doktora ve uzmanlığını Protetik Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak, Zirkonya altyapılar, seramik dayanakların ve CAD-CAM materyallerinin mekanik ve optik özellikleri üzerine çalışmaları olmak.
49	SHMYO	Dişçilik Hizmetleri	Ağız ve Diş Sağlığı	Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Doktorasını veya Uzmanlığını diş hekimliği uzmanlık alanlarından birinde tamamlamış olmak.
50	SHMYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Diyaliz	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi Lisans mezunu olmak ve belgelendirmek kaydı ile lisans mezuniyeti sonrası Diyaliz alanında en az 5 yıl deneyimli olmak veya tezli yüksek lisans yapmış olmak.

51	SHMYO	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	Kimya alanında doktora derecesine sahip olmak. Hidrojeller ve polimetrik kompozit, mekanik özellikler, antinakteriyel aktivite ve kontrollü ilaç salımı alınlarında çalışmalar yapmış olmak.
52	TIP	Cerrahi Tıp Bilimleri	Acil Tıp	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi"	2	<p>TIP FAKÜLTESİ ADAYLARINA ÖNCELİK KAZANDIRACAK BİLİMSEL KOŞULLAR AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR:</p> <p>1. Adayın H indexi; a. Doç. Dr.'lar için H index Kriteri 8 b. Prof. Dr.'lar için H index Kriteri 12 olmalıdır. (H index Webofknowledge.com adresinden SCI'e göre bakılmalıdır)</p> <p>2. TÜBİTAK, 7. Çerçeve, TÜBA, BA vb. kurumlardan burs ya da başarı ödülü almış olmak</p> <p>3. BAU Tıp'ın öncelikle bilimsel üretim alanları olarak seçilmiş Nörobilim, Genetik, Kök Hücre ve Rejenaratif Tıp, Mikrocerrahi Anatomisi, Kardiovasküler Tıp ve Anjiojenez alanlarında yayınları olmak</p> <p>4. Öğrenci eğitimine özel katkı sağlamış olmak</p> <p>5. Cerrahi ve Dahili branşlar için temel bilimlerle ortak; temel bilimciler için cerrahi ve dahili bilimlerle ortak çalışma yayınlamış olmak.</p>
53	TIP	Cerrahi Tıp Bilimleri	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	
54	TIP	Cerrahi Tıp Bilimleri	Çocuk Cerrahisi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
55	TIP	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
56	TIP	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
57	TIP	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
58	TIP	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	
59	TIP	Dahili Tıp Bilimleri	Adli Tıp	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	

60	TIP	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2
61	TIP	Dahili Tıp Bilimleri	Deri ve Zührevi Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
62	TIP	Dahili Tıp Bilimleri	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
63	TIP	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	3
64	TIP	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
65	TIP	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
66	TIP	Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
67	TIP	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
68	TIP	Temel Tıp Bilimleri	Biyoistatistik ve Tıbbi Bilişim	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2
69	TIP	Temel Tıp Bilimleri	Tıp Eğitimi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1

70	UYGULAMALI BİLİMLER	Gastronomi	Gastronomi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Turizm, Gıda Mühendisliği, Beslenme Bilimleri veya Mutfak Yönetimi alanlarından birinden Doktora ve Doçentlik ünvanına sahip olmak.
71	UYGULAMALI BİLİMLER	Gastronomi	Gastronomi	Doç. Dr.	1	Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Turizm, Gıda Mühendisliği, Beslenme Bilimleri veya Mutfak Yönetimi alanlarından birinden Doktora ve Doçentlik ünvanına sahip olmak.
72	UYGULAMALI BİLİMLER	Pilotaj	Pilotaj	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	Uçak Mühendisliğinden Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecelerine sahip olması, Uçak yapıları, uçak aerodinamiği konularında dersler vermiş olması, havacılık konusunda tezli yüksek lisans danışmanlığı yapmış veya yapabilecek yetkinliğe sahip olmak.
73	UYGULAMALI BİLİMLER	Pilotaj	Pilotaj	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	Havacılık Yönetim ve Organizasyon konularında deneyimli olmak, Havacılık Yönetimi konusunda Doktora ve Doçentlik ünvanına sahip olmak. Bu konularda eğitim deneyimi olmak. Havacılık konularında tezli yüksek lisans danışmanlığı yapabilecek deneyime sahip olmak.
74	MESLEK YÜKSEKOKULU	Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri	Aşçılık Programı	Öğr. Gör.	3	Turizm Otel İşletmeciliği, Konaklama İşletmeciliği, Gastronomi ve Mutfak Sanatları bölümlerinin birinden mezunu olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Lisans sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında 2 yıl iş deneyimine sahip olmak.

75	MESLEK YÜKSEKOKULU	Ulaştırma Hizmetleri	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	Öğr. Gör.	3	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Havacılık Yönetimi veya İşletme bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve belgelendirmek kaydıyla lisans mezuniyeti sonrası sivil havacılık kabin hizmetleri alanında en az 2 yıl tecrübeye sahip olmak.
76	MESLEK YÜKSEKOKULU	Ulaştırma Hizmetleri	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği	Öğr. Gör.	3	Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, İktisat ve İşletme Bölümlerinin birinden mezunu olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Lisans sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında 2 yıl iş deneyimine sahip olmak.
77	MESLEK YÜKSEKOKULU	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma İşletmeciliği	Uçak Teknolojisi	Öğr. Gör.	3	Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Uçak Gövde ve Motor, Uçak Aviyonik bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Lisans sonrası belgelendirmek kaydıyla alanında 2 yıl iş deneyimine sahip olmak.
78	MESLEK YÜKSEKOKULU	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgi Güvenliği Teknolojisi	Öğr. Gör.	3	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak