

Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri "Öğretim Üyelğine Yükseltme 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.

ÖĞRETİM ÜYESİ KADRO BAŞVURUSU GENEL ŞARTLAR

1. Adayların 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Eğitim-Öğretimi ve Yabancı Dille Eğitim-Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel koşullar, Üniversitemiz Senatosu'nca kabul edilen ve Yükseköğretim Genel Kurulu tarafından uygun bulunan yükseltme ve atamalarla ilgili minimum kriterleri sağlaması gerekmektedir.

2. Yabancı Dil Yeterliliği

a) Üniversitemiz Öğretim Dili İngilizce olan bölümlerine başvuracak adayların eğitim, araştırma yapacak ve yaptıracak düzeyde İngilizce bilmeleri gerekmektedir. Üniversitemizde ilk kez öğretim üyesi olarak başvuracak adayların KPDS, ÜDS, YDS veya YÖK tarafından kabul edilen eşdeğer İngilizce sınavlarından asgari 85 puan almış veya 23.03.2016 tarih 29662 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanan yönetmeliğin 8. Maddesini 7. Fıkrası a, b, c ve ç koşullarından birini sağlamış olmaları ve bunu belgelendirmeleri gerekmektedir.

b) Türkçe Öğretim Yapan Bölümler ile Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri ve Cerrahi Tıp Bilimleri bölümlerine yapılacak başvurularda KPDS, ÜDS, YDS veya YÖK tarafından Kabul edilen eşdeğer İngilizce sınavlarından asgari 55 puan almış veya 23.03.2016 tarih 29662 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanan yönetmeliğin 8. Maddesini 7. Fıkrası a, b, c ve ç koşullarından birini sağlamış olmaları ve bunu belgelendirmeleri gerekmektedir.

3. Yukarıda belirtilen koşullara ek olarak başvurulacak kadroya ilişkin özel koşullar açıklama sütununda belirtilmiştir.

4. Tıp Fakültesi için yukarıdaki şartları sağlayan her aday ilan edilen kadroya başvurabilir. Değerlendirme sürecinde açıklama başlığı altında yer alan özel şartları sağlayanlar öncelik kazanacaktır.

ÖĞRETİM ÜYESİ KADRO BAŞVURUSUNDA İSTENEN BELGELER

1. YÖK Formatında detaylı özgeçmiş

2. Doçentlik belgesi,(Profesör ve Doçent Kadrosu Başvuruları için)

3. 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.

4. Yayın Puan Tablosu (Detaylı bilgi ve forma <https://bau.edu.tr/insankaynaklari> adresinden ulaşılabilir.)

5. Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi veya 23.03.2016 tarih 29662 sayılı Resmi Gazete' de yayınlanan yönetmeliğin 8. Maddesini 7. Fıkrası a, b, c ve ç koşullarından birini sağlayan belge

6. Başvuru Formu (<https://bau.edu.tr/insankaynaklari>) adresinden ulaşılabilir

7. Başvuru Dilekçesi (<https://bau.edu.tr/insankaynaklari>) adresinden ulaşılabilir. (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadronunun Fakülte/Yüksekokul, Unvanı, Başvuru Tarihi ve ilan sıra numarası açıkça belirtilmelidir.)

8. Adayların tez, bilimsel çalışmalarını, atıflarını, yayınlarını ve araştırma eserlerini kapsayan 1 takım akademik dosya ile bu çalışmaların yer aldığı, Prof. adayları için 7 adet CD veya USB, Doç. ve Dr. Öğr. Üyesi adayları için 4 adet CD veya USB teslim edeceklerdir.

9. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

10. 1 Adet Fotoğraf

ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDAKİ ÖĞRETİM ELEMANI KADRO BAŞVURUSU GENEL ŞARTLAR

1. 657 sayılı Kanununun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak

2. Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak atamalarda ALES'ten en az 70 puan almış olmak

ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDAKİ ÖĞRETİM ELEMANI KADRO BAŞVURUSUNDA İSTENEN BELGELER

1. Başvuru Dilekçesi (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadronunun Fakülte/Yüksekokul, Unvanı, Başvuru Tarihi ve ilan sıra numarası açıkça belirtilmelidir.)

2. Başvuru Formu (<https://bau.edu.tr/insankaynaklari>) adresinden ulaşılabilir.

3. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,

4. Özgeçmiş,(YÖK Formatında)

5. ALES Belgesi

6. Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi veya 23.03.2016 tarih 29662 sayılı Resmi Gazete' de yayınlanan yönetmeliğin 8. Maddesini 7 Fıkrası a, b, c ve ç koşullarından birini sağlayan belge

7. Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri (onaylı belge)

8. Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (onaylı belge)

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

10. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

11. 1 Adet Fotoğraf

Başvuru Yeri: Bahçeşehir Üniversitesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Yıldız Mahallesi Çırağan Caddesi No. 4 (Camlı Bina Kat.2) Beşiktaş İstanbul

Tel: (212) 381 58 52, (212) 381 58 69

Sınav Takvimi;

- İlan Tarihi : 03 Haziran 2021
- Son Başvuru Tarihi : 17 Haziran 2021
- Ön Değerlendirme Tarihi : 21 Haziran 2021
- Giriş Sınavı Tarihi : 24 Haziran 2021
- Sonuç Açıklama Tarihi : 28 Haziran 2021

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

Öğretim Elemanı kadrolarına başvuru yapacak olan adayların, istenen belgeler ile birlikte İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına ilanda belirtilen süre içerisinde Şahsen veya Kurye yoluyla başvuruda bulunmaları gerekmektedir. Belgesi eksik olan adayların başvuruları kabul edilmeyecektir. Başvuru dosyasında eksik belge olması halinde adayın başvurusu değerlendirmeye alınmaz ve kişi bundan doğan bir hak iddia edemez. Başvuru süresi, ilan tarihinden itibaren (03/06/2021 – 17/06/2021) 15 gündür.

SIRA NO	FAKÜLTE/ YÜKSEKOKUL	BÖLÜM	PROGRAM ANABİLİM DALI	UNVAN	SAYI	İLANDA YER ALACAK AÇIKLAMALAR
1	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Ağız Diş ve Çene Radyolojisi alanında tamamlamış olmak
2	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Prof.	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında tamamlamış olmak, doçentliğini Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında almış olmak.
3	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Endodonti	Doç. Dr.	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Endodonti alanında tamamlamış olmak, doçentliğini Endodonti alanında almış olmak.
4	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Endodonti	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Endodonti alanında tamamlamış olmak,

5	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ortodonti	Dr. Öğr. Üyesi	2	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktoraasını ve/veya uzmanlığını Ortodonti alanında tamamlamış olmak.
6	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Peridontoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktoraasını ve/veya uzmanlığını Periodontoloji alanında tamamlamış olmak.
7	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Prof.	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktoraasını ve/veya uzmanlığını Protetik Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak, doçentliğini Protetik Diş Tedavisi alanında almış olmak.
8	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktora ve/veya uzmanlığını Protetik Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak.
9	Eğitim Bilimleri	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi veya Doç. Dr.	1	Lisans, Yüksek lisans ve Doktora eğitimini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında tamamlamış olmak.
10	Eğitim Bilimleri	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Prof.	1	Doktoraasını Öğretim Tasarımı ve Teknolojisi, Doçentliğini Eğitim Teknolojisi alanından almış olmak.
11	Eğitim Bilimleri	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Prof.	1	Doktoraasını ve Doçentliğini Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümünden almış olmak.
12	Eğitim Bilimleri	Eğitim Bilimleri Bölümü	Rehberlik Ve Psikolojik Danışmanlık	Prof.	1	Doktoraasını ve Doçentliğini Eğitim Yönetimi ve Planlaması alanından almış olmak.
13	Eğitim Bilimleri	Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	İngiliz Dili Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Lisans, yüksek lisans veya doktora eğitimini İngiliz Dili Eğitimi veya Dilbilimi alanında tamamlamış olmak, lisans/lisansüstü seviyede ders vermiş olmak.
14	Eğitim Bilimleri	Temel Eğitim Bölümü	Okul Öncesi Öğretmenliği	Dr. Öğretim Üyesi veya Doç. Dr.	1	Doktoraasını Okul Öncesi Eğitimi veya Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanında tamamlamış olmak.

15	Hukuk	Özel Hukuk	Ticaret Hukuku (Kara Ticareti)	Prof.	1	Özel Hukuk doktora mezunu olmak, Ticaret Hukuk alanında doçent olmak, Ticaret Hukukunun alt dallarında çalışmalar yapmış olmak, Üniversite tecrübesi olması ve Almanca bilmek.
16	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler	Lojistik Yönetimi	Lojistik Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi veya Doç. Dr.	1	İşletme, İşletme Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği alanında Doktra yapmış olmak. Tedarik Zinciri, Lojistik veya Süreç Yönetimi konularında Scopus veri tabanında taranan yayınlar yapmış ve bu yayınlara atıf almış olmak.
17	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler	Sosyoloji	Sosyoloji	Prof.	1	Sosyoloji alanında doçent unvanına sahip olmak, sosyal cinsiyet alanında araştırmalar yapmış olmak
18	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler	Sosyoloji	Sosyoloji	Prof.	1	Sosyoloji Alanında doçent unvanına sahip olmak.
19	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler	Psikoloji	Psikoloji	Dr. Öğr. Üyesi veya Doç. Dr. veya/Prof.	1	Psikoloji alanında Doktora yapmış olmak; tercihen Sosyal Psikoloji, Gelişim Psikolojisi, Bilişsel Psikoloji veya Endüstri & Örgütsel Psikoloji alanlarında kuvvetli bir araştırma profiline sahip olmak.
20	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler	Psikoloji	Psikoloji	Doç. Dr.	1	Klinik Psikoloji alanında Doktora yapmış olmak ve Doçentliğini Klinik Psikoloji bilim alanından almış olmak. Alanında uluslararası hakemli dergilerde yayın yapmış olmak.
21	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı	Amerikan Kültürü ve Edebiyatı	Doç. Dr.	1	İngiliz Edebiyatı veya Amerikan Kültürü ve Edebiyatı alanlarından birinden doktora yapmış olmak ve Karşılaştırmalı Edebiyat alanında doçent unvanına sahip olmak.
22	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Prof.	1	İktisat alanında Doktora yapmış olmak, Gelişme İktisadi alanında doçentlik unvanına sahip olmak. Ekonomik büyüme ve verimlilik konularında çalışmalar ve yayınlar yapmış olmak,

23	Konservatuar	Müzik	Müzik	Prof.	1	Doktorasını ve Doçentiğini Müzik (Yorumculuk) alanında almış olmak. Yorumculuk ve Piyano enstrümanı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
24	Konservatuar	Sahne Sanatları	Sahne Sanatları	Doç. Dr.	1	Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji alanında doktora yapmış olmak. Doçentiğini Sahne Sanatları ve Yönetimi alanından almış olmak.
25	Mimarlık ve Tasarım	Mimarlık	Mimarlık	Doç. Dr. veya Dr. Öğr. Üyesi	1	Mimarlık lisans derecesine sahip olan, mimari tasarım veya mimarlık tarihi, kuramı ve eleştirisi alanında doktora derecesine sahip olan.
26	Mimarlık ve Tasarım	Mimarlık	Mimarlık	Prof.	2	Mimarlık Bölümlerinden Y. Lisans veya lisans derecesinde diploması olan, doçentlik derecesini Mimarlık alanından almış olan, 'Mimarlık, Tasarım, Mimarlık Eğitimi ve/ya Mimarlık tarihi' konularında çalışmaları olan adaylar.
27	Mimarlık ve Tasarım	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	1	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümlerinin lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahibi olan, İçmimarlık tasarım stüdyoları, yapı ve yapı malzemeleri konularında ders verebilecek adaylar
28	Mimarlık ve Tasarım	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Doç. Dr. veya Dr. Öğr. Üyesi	1	İç Mimarlık/İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümlerinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip, ya da Mimarlık bölümlerinden alınan lisans derecesi üzerine İç Mimarlık/İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümlerinden yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip; İçmimarlık tasarım stüdyoları, yapı ve yapı malzemeleri ve/veya yapı fiziği konularında ders verebilecek adaylar

29	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Robotik, gömülü sistemler, bilgisayar mimarisi veya nesnelerin interneti konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
30	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Siber güvenlik, paralel ve dağıtık sistemler, bilgisayar ağları veya yazılım mühendisliği konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
31	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Biyomedikal Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Biyomedikal elektronik, biyomalzeme, biyomekanik, biyomedikal sinyal işleme veya tıbbi görüntüleme konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
32	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Biyomedikal Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Moleküler Biyoloji ve Genetik veya ilgili konularda çalışmalar yapmış olmak.
33	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	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 olmak.
34	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	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 konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
35	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Haberleşme sistemleri, gömülü sistemler veya nesnelerin interneti konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.

36	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr.	1	Endüstri Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Rassel programlama ve süreçler alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak.
37	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doç. Dr.	1	Makina Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Isı ve kütle transferi, termodinamik, hesaplamalı akışkanlar mekaniği, soğutma iklimlendirme ve yakıt pilleri konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
38	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Makina Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Sürdürülebilir enerji sistemleri, enerji yönetimi, enerji ekonomisi ve çevre, yenilenebilir enerjiler, enerji verimliliği konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
39	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr.	1	İnşaat Mühendisliği, Hidrolik ve Su kaynakları veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Hidrolik veya hidroloji konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
40	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	İnşaat Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Geoteknik konusunda akademik çalışmalar yapmış olmak.
41	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Matematik Mühendisliği	Matematik	Prof. Dr.	1	Uygulamalı Matematik veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Optimizasyon, makine öğrenmesi ve derin öğrenme konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
42	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Matematik Mühendisliği	Matematik	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Matematik veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Soyut cebir, sayılar teorisi veya topoloji konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.

43	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Bilgisayar destekli tasarım, mekatronik sistem tasarımı, makina elemanları ve mekanik tasarım, yenilikçi ve eklemeli üretim teknolojileri veya akıllı malzemeler konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
44	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Robotik, gömülü sistemler, siber-fiziksel sistemler, güç elektroniği, kontrol teorisi ve uygulamaları veya endüstriyel otomasyon konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
45	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Malzeme veya mühendislik mekaniği konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
46	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Makine öğrenmesi, bilgisayarla görü veya veri analitiği konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
47	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doç. Dr.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. İnsan bilgisayar etkileşimi, mobil programlama ve tasarımı, proje yönetimi, sistem analizi ve tasarımı veya yönetim bilişim sistemleri konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.

48	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doç. Dr.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Bilgisayar ağları, sosyal ağlar, ağ güvenliği, ağ simülasyonu ve programlama, nesnelerin interneti konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
49	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Makine öğrenmesi, büyük veri ve veri analitiği konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
50	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Prof. Dr. Doç. Dr. Dr. Öğr. Üyesi	2	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Siber güvenlik, bilgi güvenliği, bulut bilişim konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
51	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik Bölümü (İngilizce)	Prof. Doç.Dr. Dr.Öğr.Üyesi	2	Beslenme ve Diyetetik alanında doktora yapmış olmak.
52	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	Prof. Doç.Dr. Dr.Öğr.Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak.
53	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Türkçe)	Prof. Doç.Dr. Dr.Öğr.Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak.
54	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik (İngilizce)	Prof. Doç.Dr. Dr.Öğr.Üyesi	1	İç Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak.
55	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik (İngilizce)	Prof. Doç.Dr. Dr.Öğr.Üyesi	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak.

56	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik (İngilizce)	Prof. Doç.Dr. Dr.Öğr.Üyesi	1	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak.
57	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri	Ağız ve Diş Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Restoratif Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak.
58	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri	Diş Protez Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Protetik Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak.
59	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	İlk ve Acil Yardım (İngilizce)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olup uzmanlığını Acil Tıp alanında almış olmak ya da Hemşirelik lisans mezunu olup alanında doktora mezunu olmak ve acil servis alanında en az 2 yıl deneyim sahibi olmak.
60	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Dr. Öğr. Üyesi	1	İşletme veya Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında Doktra yapmış olmak. Gastronomi ve Mutfak Sanatları uygulama alanlarıyla ilgili deneyim sahibi olmak.
61	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Pilotaj	Pilotaj	Doç. Dr.	1	Havacılık Yönetimi veya İletişim alanında doktora yapmış olmak, Doçentliğini Havacılık Yönetimi veya Uygulamalı İletişim alanından almış olmak. Havacılık kültürü ve örgütsel iletişim alanında çalışmalar yapmış olmak.
62	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Pilotaj	Pilotaj	Dr. Öğr. Üyesi	1	Doktorasını Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya diğer ilgili alanlardan almış olmak.
63	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	TIP FAKÜLTESİ ADAYLARINA ÖNCELİK KAZANDIRACAK BİLİMSEL KOŞULLAR AŞAĞIDA
64	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Deri ve Zührevi Hastalıklar	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	BELİRTİLMİŞTİR: 1. Adayın H indexi;

65	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	a. Dr.Öğr.Üyeleri için H index Kriteri 4 b. Doç. Dr.'lar için H index Kriteri 8
66	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	3	c. Prof. Dr.'lar için H index Kriteri 12 olmalıdır (H index Webofknowledge.com adresinden SCI' e göre bakılmalıdır)
67	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	veya
68	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	5	2. TÜBİTAK, 7. Çerçeve, TÜBA, BA vb. kurumlardan burs ya da başarı ödülü almış olmak veya
69	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	3. BAU Tıp'ın öncelikle bilimsel üretim alanları olarak seçilmiş Nörobilim, Genetik, Kök Hücre ve Rejenaratif Tıp, Mikrocerrahi Anatomisi, Kardiyovasküler Tıp ve Anjiyenez alanlarında yayınları olmak
70	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	veya
71	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	4. Öğrenci eğitimine özel katkı sağlamış olmak veya
72	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	5. Cerrahi ve Dahili branşlar için temel bilimlerle ortak; temel bilimciler için cerrahi ve dahili bilimlerle ortak çalışma yayınlamış olmak.
73	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
74	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
75	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Restoratif Diş Tedavisi	Öğretim Görevlisi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktora/sını ve/veya uzmanlığını Restoratif Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak
76	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sağlık Yönetimi	Sağlık Yönetimi	Öğretim Görevlisi	1	Lisansını Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümünden almış olmak, Yüksek lisansını dijital oyun tasarımında yapmış olmak, eğitim teknolojilerinde doktora yapıyor olmak.
77	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	İlk ve Acil Yardım (İngilizce)	Öğretim Görevlisi	1	Hemşirelik lisans ve alanında yüksek lisans mezunu olmak ve acil servis alanında en az 2 yıl deneyim sahibi olmak.