

Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri ile "Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği" , "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 Yükseltme ve Atama Esasları"nın ilgili hükümleri uyarınca öğretim elemanları alınacaktır.

ÖĞRETİM ÜYESİ KADRO BAŞVURUSU GENEL ŞARTLAR

1.Adayların 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Eğitim-Öğretimi ve Yabancı Dille Eğitim-Öğretim Yapılmasında Uygulanacak 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 Öğrenim Dili İngilizce olan bölümlerine başvuracak adayların eğitim, araştırma yapacak ve yaptırarak düzeyde İngilizce bilmeleri gerekmektedir. Üniversitemizde ilk kez öğretim üyesi olarak başvuracak adayların KPDS, ÜDS, YDS veya YÖK tarafından kabul edilen eşdeğer İngilizce sınavlarından asgari 80 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 başvurulan 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.Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi adaylarının, bölümü ve başvuracağı alanı belirten bir dilekçe ve ekinde aşağıda içeriği belirtilen dosya ile birlikte İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına ilanda belirtilen süre içerisinde şahsen veya kurye yoluyla başvuruda bulunmaları gerekmektedir. İlgili Formlara bau.edu.tr/insankaynaklari adresinden ulaşılabilir.

2.YÖK Formatında detaylı özgeçmiş

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

4.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.

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

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

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

8.Başvuru Dilekçesi (<https://bau.edu.tr/insankaynaklari>) adresinden ulaşılabilir.

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

10.1 Adet Fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalı)

11.Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDAKİ ÖĞRETİM ELEMANI KADRO BAŞVURUSU

GENEL ŞARTLAR

1.657 sayılı Kanunun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımak.

2.Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı kadrolarına atamalarda ALES'ten en az 70 puan almış olmak.

ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDAKİ ÖĞRETİM ELEMANI KADRO BAŞVURUSUNDA İSTENEN BELGELER

1.Başvuru Dilekçesi (Başvuru dilekçelerinde başvuru kadro ile ilgili olarak Fakülte/Yüksekokul, Unvanı, Başvuru Tarihi ve Adayın iletişim adresleri (adres, telefon no, e-mail vs.) açıkça belirtilecektir.

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

3.Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,

4.Özgeçmiş,(YÖK Formatında)

5.Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınav(ALES) Belgesi

6.Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi veya 23.03.2016 tarih 29662 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan 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.Tecrübe durumunu gösterir belge (İlan edilen kadroya bağlı olarak alınacak onaylı belge)

11.1 Adet Fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş olmalı)

Sınav Takvimi

•İlan Tarihi : 06.07.2020

•Son Başvuru Tarihi : 21.07.2020

•Ön Değerlendirme Tarihi : 24.07.2020

•Giriş Sınavı Tarihi : 27.07.2020

•Sonuç Açıklama Tarihi : 29.07.2020

BAŞVURU YERİ: Bahçeşehir Üniversitesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Yıldız Mahallesi Çırağan Caddesi No. 4 Beşiktaş İstanbul Tel: (212) 381 58 52, (212) 381 58 68

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 (06 Temmuz – 21 Temmuz 2020) 15 gündür.

İLAN NO	FAKÜLTE	BÖLÜM	PROGRAM/ ANABİLİM DALI	UNVAN	KADRO SAYISI	AÇIKLAMALAR
1	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ortodonti	Doç. Dr.	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Ortodonti alanında tamamlamış olmak, doçentliğini Ortodonti alanından almış olmak, air rotor stripping, dental gömüküklerin orbital asimetri ile ilişkileri hakkında çalışmalar yapmış olmak
2	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ortodonti	Doç. Dr.	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Ortodonti alanında tamamlamış olmak, doçentliğini Ortodonti alanından almış olmak, kapaklı lingual ortodonti braketter, hızlı maksiller genişletmenin yüz yumuşak dokuları ve midpalatal sutura maturasyonu ilişkileri çalışmalar yapmış olmak
3	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Restoratif Diş Tedavisi	Doç. Dr.	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Restoratif Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak, doçentliğini Restoratif Diş Tedavisi alanında almış olmak. Adeviz restoratif materyallerin biyouyumlulukları, restoratif diş hekimliğinde lazer uygulamaları, dental restoratif materyallerin renklenme değerleri, bağlanma dayanıklılıkları ve klinik değerlendirilmeleri hakkında çalışmalar yapmış olmak.
4	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Endodonti	Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Endodonti alanında tamamlamış olmak, doçentliğini Endodonti alanından almış olmak.
5	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Ağız, Diş Ve Çene Radyolojisi	Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Ağız Diş ve Çene Radyolojisi alanında tamamlamış olmak, doçentliğini Ağız Diş ve Çene Radyolojisi alanından almış olmak,
6	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Çocuk Diş Hekimliği	Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Çocuk Diş Hekimliği alanında tamamlamış olmak, doçentliğini Çocuk Diş Hekimliği alanından almış olmak,
7	Diş Hekimliği	Klinik Bilimler	Periodontoloji	Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Periodontoloji alanında tamamlamış olmak, doçentliğini Periodontoloji alanından almış olmak,
8	Eğitim Bilimleri	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı	Prof.Dr.	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimlerini Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında tamamlamış olmak. Doktora sonrası, yurt dışındaki bir üniversitede misafir öğretim üyesi (post doc) olarak araştırma yapmış ve ders vermiş olmak. Eteleme ve Bilişçi Farkındalık konularında çalışmalar yapmış olmak.

9	Eğitim Bilimleri	Temel Eğitim Bolumu	Okul Öncesi Anabilim Dalı	Prof.Dr.	1	Matematik eğitimi ile ilgili uluslararası akademik çalışmalar; STEM öğretmen eğitimi ile ilgili yayın etki çalışmaları yapmış olmak; akademi ve topluma yönelik yüksek lidekiler özellikleri göstermek.
10	Eğitim Bilimleri	Temel Eğitim Bolumu	Okul Öncesi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	İlköğretim Matematik Öğretmenliği Lisans, Eğitim Programları ve Öğretim alanında Yüksek Lisans ve Doktora derecesine sahip olmak. Sınıf içi matematiksel iletişim stratejileri, farklılaştırılmış öğretimin, öğretmen eğitimi, yapılandırmacı öğrenme ortamları ve öğretim tasarımı alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak.
11	Konservatuvar	Sahne Sanatları	Sahne Sanatları	Doç. Dr.	1	Doktorasını Sahne Sanatları'nda tamamlamış olmak, Doçentliğini Sahne Sanatları, Tiyatro Kuram alanında almış olmak
12	Konservatuvar	Sahne Sanatları	Sahne Sanatları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tiyatro Kuramları, Dramatürji ve Eleştiri Anabilim Dalında doktora yapmış olup, estetik deneyim ve öğrenme olanağı açısından oyun tiyatrosu drama ilişkisi üzerine çalışmaları yapmak
13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Doç.Dr.	1	Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Makine öğrenmesi, veri madenciliği ve öneri sistemleri konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr.	1	Biyomedikal Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Dalış fiziolojisi ve su altında fiziolojik sinyallerin incelenmesi akademik çalışmalar yapmış olmak.
15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. DSP sistem tasarımı ve optimizasyon algoritmaları konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
16	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Kontrol sistemleri konusunda akademik çalışmalar yapmış olun başvurulara öncelik verilecektir.
17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Doç.Dr.	1	İnşaat Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Kıyı Bilimleri ve Mühendisliği konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
18	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Dr. Öğr. Üyesi	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. İmmunoloji, mikrobiyoloji ve viroloji konularında akademik çalışmalar yapmış olmak
19	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Yapay Zeka ve Otomasyon Sistemleri konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
20	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Makine öğrenmesi, yüksek başarımlı hesaplamaya araştırma geliştirme ve benzeri konularda akademik çalışmalar yapmış olmak.
21	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	Profesör, Doçent, Dr. Öğr. Üyesi	1	Üniversitelerin Endüstriyel Tasarım/Endüstri Ürünleri Tasarımı bölümlerinden Lisans/yüksek lisans/doktora derecelerinden en az bir seviyede diploma sahibi olan, doktorasını tamamlamış, İngilizce ders hazırlama ve ders verme yükümlülüğünü taşıyabilecek adaylar.
22	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik (Türke)	Prof.Dr. Doç.Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Beslenme ve Diyetetik alanında Doktora yapmış olmak.
23	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Türke)	Prof.Dr. Doç.Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında Doktora yapmış olmak.
24	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	Prof.Dr. Doç.Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında Doktora yapmış olmak. İngilizce yabancı dil notu 80 ve üzeri olmak.
25	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik (İngilizce)	Prof.Dr. Doç.Dr. Dr. Öğr. Üyesi	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkların Hemşireliği alanında Doktora yapmış olmak. İngilizce yabancı dil notu 80 ve üzeri olmak.
26	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik (Türke)	Dr. Öğr. Üyesi	1	Halk Sağlığı Hemşireliği alanında Doktora yapmış olmak.
27	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji	Psikoloji	Doç. Dr.	1	Psikoloji alanında Lisans derecesine sahip olmak; yüksek lisans ve doktora derecesini Endüstri Psikolojisi veya Sosyal/Orgütsel Psikoloji alanında yapmış olmak. Alanında uluslararası yayın yapmış olmak; iç aile çatışması ve iç yerinde birey-çevre uyumu konularında akademik çalışmaları bulunmak; lisans ve lisansüstü ders verme ve tez yönetme tecrübesine sahip olmak.
28	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Ekonomi	Ekonomi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ekonomi alanında son 3 yıl içinde doktorasını tamamlamış olmak, Uygulamalı ekonomi/ekonometri ve modelleme alanlarında araştırma tecrübesine sahip olmak, Stata, R, Matlab ve SAS gibi yazılımlardan en az birini çok iyi derecede kullanmak.
29	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Acil Tıp	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	
30	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	
31	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	
32	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Çocuk Cerrahisi	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	

33	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
34	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2
35	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	3
36	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
37	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
38	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	3
39	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2
40	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Tıbbi Patoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
41	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2
42	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Adli Tıp	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2
43	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2
44	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Deri ve Zührevi Hastalıklar	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
45	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2
46	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2
47	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Göğüs Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
48	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2
49	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
50	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	3
51	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nükleer Tıp	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
52	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
53	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıklar	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2
54	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Anatomi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
55	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyostatistik ve Tıbbi Bilgi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
56	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	3
57	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıp Eğitimi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
58	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1
59	Meslek Yüksekokulu	Yönetim ve Organizasyon Bölümü	İşletme Yönetimi Programı	Dr. Öğr. Üyesi	1
60	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Radyoterapi	Dr. Öğr. Üyesi	1
61	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Anestezi	Dr. Öğr. Üyesi	1
62	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Diyaliz	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1

TIP FAKÜLTESİ ADAYLARINA ÖNCELİK KAZANDIRILACAK BİLİMSEL KOŞULLAR AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR:

1. Adayın H indexi;
2. TÜBİTAK, 7. Çerçeve, TÜBA, BA vb. kurumlardan burs ya da bursun ödülü almış olmak
3. BAU Tıp'ın öncelikle bilimsel üretim alanları olarak seçilmiş Nörobilim, Genetik, Kıkırcık Hücre ve Rejeneratif Tıp, Mikrocerrahi Anatomisi, Kardiyovasküler Tıp ve Anjiyenez alanlarında yayınları olmak
4. Öğrenci eğitimine özel katkı sağlamış olmak
5. Cerrahi ve Dahili branşlar için temel bilimler ortak; temel bilimler için cerrahi ve dahili bilimlerle ortak çalışma yapılmış olmak.

İşletme yönetimi ve organizasyon alanında doktora yapmış olmak, üniversite yönetimi ve üniversitelerin eğitim kalitesi ile ilgili konularda araştırmalar yapmış olmak.

Yüksek lisans eğitimi Radyobiyojoloji programında, doktora eğitimi Genel Biyoloji programında tamamlanmış olmak.

Tıp Fakültesi mezunu olmak, uzmanlığını Anesteziyoloji ve Reanimasyon anabilim dalında yapmış olmak, alanında en az 5 yıl deneyime sahip olmak.

Hemşirelik bölümü lisans mezunu olup, hemşirelik alanında tezi yüksek lisansını tamamlamış olmak, cerrahi veya yoğun bakım veya ameliyathane alanında en az 2 yıl deneyim sahibi olmak.