

Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri "Öğretim Üyeliğine 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 Üyeliğine 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 Öğrenim 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,YÖKDİL veya YÖK tarafından kabul edilen eşdeğer İngilizce sınavlarından asgari 80/85 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 Bölümlere yapılacak başvurularda KPDS, ÜDS, YDS,YÖKDİL 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 başvuru kadroya ilişkin özel koşullar açıklama sütununda belirtilmiştir.

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 noter onaylı belge veya e-Devlet üzerinden karekodlu olarak alınabilir) 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

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 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

Başvuru Yeri: Bahçeşehir Üniversitesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Yıldız Mahallesi Çırağan Caddesi No. 4 Beşiktaş İstanbul

Tel: (212) 381 58 52 - 76 - 78

Öğretim Elemanı kadrolarına başvuru yapacak olan adayların, istenen belgeler ile birlikte İnsan Kaynakları Daire Başkanlığına ilanda belirtilen sürede 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 yayınladığı tarihten itibaren (11/02/2025 – 25/02/2025) 15 gündür.

SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM/ALAN	AÇIKLAMALAR	KADRO ÜNVAN	KADRO SAYISI	YDS/YÖKDİL VE EŞDEĞER
1	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Kimya	Aranan Temel Şartlar: 1. İlgili alanlarda doktora yapmış olmak. 2. İlaç etken madde sentez ve karakterizasyonu alanında tecrübeli olmak Eczacılık Fakültesi Adaylarına Öncelik Kazandıracak Özellikler: 1. Science Citation Index (SCI) veya Science Citation Index Expanded (SCIE)'te taranan Q1 ve Q2 kategorisindeki dergilerde ilk isim veya sorumlu yazar olarak en az 2 makalesinin bulunması. 2. Yürütücü veya Araştırmacı olarak tamamlanmış ve/veya devam eden BAP, TÜBİTAK, TÜSEB veya Avrupa Araştırma Konseyi (European Research Council-ERC) projesinin olması. 3. Doktora sonrası bir üniversitede veya kamu araştırma merkezinde ekip lideri olarak çalışmış olmak veya bilimsel projelerde bağımsız akademik proje yürütme tecrübesine sahip araştırmacılar.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85

2	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmakognozi	Aranan Temel Şartlar: 1. İlgili alanlarda doktora yapmış olmak. 2. Eczacılık Fakültesi mezun olmak	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
3	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Meslek Bilimleri	Farmasötik Toksikoloji	Eczacılık Fakültesi Adaylarına Öncelik Kazandıracak Özellikler: 1. Science Citation Index (SCI) veya Science Citation Index Expanded (SCIE)'te taranan Q1 ve Q2 kategorisindeki dergilerde ilk isim veya sorumlu yazar olarak en az 2 makalesinin bulunması. 2. Yürütücü veya Araştırmacı olarak tamamlanmış ve/veya devam eden BAP, TÜBİTAK, TÜSEB veya Avrupa Araştırma Konseyi (European Research Council-ERC) projesinin olması.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
4	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	Farmasötik Teknoloji	3. Doktora sonrası bir üniversitede veya kamu araştırma merkezinde ekip lideri olarak çalışmış olmak veya bilimsel projelerde bağımsız akademik proje yürütme tecrübesine sahip araştırmacılar.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
5	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Analitik Kimya	Aranan Temel Şartlar: 1. İlgili alanlarda doktora yapmış olmak. Eczacılık Fakültesi Adaylarına Öncelik Kazandıracak Özellikler: 1. Science Citation Index (SCI) veya Science Citation Index Expanded (SCIE)'te taranan Q1 ve Q2 kategorisindeki dergilerde ilk isim veya sorumlu yazar olarak en az 2 makalesinin bulunması. 2. Yürütücü veya Araştırmacı olarak tamamlanmış ve/veya devam eden BAP, TÜBİTAK, TÜSEB veya Avrupa Araştırma Konseyi (European Research Council-ERC) projesinin olması.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
6	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Farmasötik Mikrobiyoloji	3. Doktora sonrası bir üniversitede veya kamu araştırma merkezinde ekip lideri olarak çalışmış olmak veya bilimsel projelerde bağımsız akademik proje yürütme tecrübesine sahip araştırmacılar.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
7	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Mali Hukuk	Mali hukuk alanında yüksek lisans ve maliye alanında doktora mezunu olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	55
8	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi	Kamu Hukuku alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak. Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi alanında eserleri bulunmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	55
9	İletişim Fakültesi	Sinema ve Televizyon	Sinema ve Televizyon	Sinema bilim/sanat alanında doçentlik unvanını almış olmak, Sinema ve televizyon alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak ve film yapımı, yapım sonrası ve sinema teknolojileri alanlarında deneyim sahibi olmak.	Doçent	1	85

10	İletişim Fakültesi	Yeni Medya Bölümü	Yeni Medya Bölümü	Gazetecilik ve medya alanında doçentlik unvanını almış olmak.Yeni medya, dijital medya ve içerik üretimi alanlarında yayımlar ve çalışmalar yapmış olmak.	Doçent	1	85
11	İletişim Fakültesi	Reklamcılık	Reklamcılık	Reklamcılık ve Halkla İlişkiler veya Halkla İlişkiler ve Tanıtım doktora mezunu olmak. Reklam Araştırmaları alanında yayımlar yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	2	85
12	Konservatuvar	Müzik	Müzik	Radyo Televizyon alanından doktora mezunu olmak. Caz teorisi ve Türk müziği ses sistemi alanlarında çalışmaları olup, yüksek öğretim kurumlarında en az on yıl ders vermiş olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	.
13	İktisadi,İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Ekonomi-Finans	Ekonomi-Finans	Ekonomi alanında doktora mezunu olmak., bu alanlarda çalışmalar yürüten ve SCOPUS'da taranan yayımlar yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	85
14	İktisadi,İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Yönetim Bilişim Sistemleri	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği,Yazılım Mühendisliği, alanlarından birinden doktora mezunu olmak ve/veya bu alanlardan doçentlik ünvanını almış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	85
15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	İlgili Mühendislik alanlarından lisans mezunu olmak, bilgisayar donanımı, bilgisayar ağları, gömülü sistemler, nesnelerin interneti, bilgi güvenliği, kriptoloji, haberleşme alanlarından birinden doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak. Bu alanlarda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
16	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kontrol	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Kontrol Otomasyon Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Kontrol ve Kontrol Otomasyon alanlarından birinden doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
			Elektrik (Güç)	Elektrik-Elektronik/Elektronik mühendisliği alanında doktora mezunu olmak. Güç Elektroniği , Elektrik Enerjisi ve Güç Sistemleri , Elektrik Tesisleri alanlarında bilimsel yayımlar yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	85
17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem	Endüstri Mühendisliği, İstatistik, Nicel karar yöntemleri alanlarında doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak. Yöneylem Araştırması alanında çalışmalar yapmış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
18	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İşletme Mühendisliği	Yöneylem	Endüstri Mühendisliği, İstatistik, Nicel karar yöntemleri alanlarında doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak. Yöneylem Araştırması alanında çalışmalar yapmış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	85

19	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	İnşaat Mühendisliği alanında lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Yapı Malzemeleri alanında doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
			Geoteknik	İnşaat Mühendisliği alanında lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Geoteknik alanında doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	85
			Mekanik	İnşaat Mühendisliği Mekanik alanında doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak, bu alanda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
20	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	İlgili Mühendislik alanlarından lisans mezunu olmak, bilgisayar donanımı, bilgisayar ağları, gömülü sistemler, nesnelerin interneti, bilgi güvenliği, kriptoloji, haberleşme alanlarından birinden doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak. Bu alanlarda bilimsel çalışmalar yapmış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
			Bilgisayar Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Otomasyon Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Ağları Mühendisliği alanlarından birinden doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak. Bilgisayar Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
21	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği alanlarından birinden doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak. Büyük Veri, Veri Madenciliği, Büyük Veri Analitiği ve Veri Görselleştirme alanlarında çalışmalar yapmış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
			Yapay Zeka Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği alanlarından birinden doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak. Ses işleme, doğal dil işleme ve konuşma/konuşmacı tanıma, büyük dil modelleri ve üretici yapay zeka modelleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85
			Yapay Zeka Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği alanlarından birinden doktora mezunu olmak ve/veya doçentlik ünvanını almış olmak. Derin Öğrenme, Makine Öğrenmesi, Bilgisayarla Görü ve Görüntü İşleme alanlarında çalışmalar yapmış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85

22	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgi Güvenliği	Bilgi Güvenliği	Bilgisayar Bilimleri, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Savunma Teknolojileri alanından doktora mezunu olmak. Bilgi güvenliği ve kriptoloji alanlarında çalışmalar yapmış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	85
23	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi	Dil ve Konuşma Terapisi	Dil ve Konuşma Terapisi alanında doktora mezun olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	85
24	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Odyoloji	Odyoloji	Tıp Fakültesi mezunu olmak , Kulak Burun Boğaz Hastalıkları alanında uzmanlığını tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	85
25	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü (İngilizce)	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve Mutfak Sanatları lisans mezunu olmak. Yüksek Lisans ve doktora sınavı Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Pazarlama veya Turizm veya İşletme anabilim dallarında yapmış olmak. Mutfakta ders verebilme yetkinliğine sahip olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	2	85
26	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Havacılık Yönetimi	Havacılık Yönetimi	İşletme, Yönetim Organizasyon ve Savunma Teknolojileri alanlarından birinden doktora mezunu olmak ve/veya Yönetim ve Strateji alanında doçentlik ünvanı almış olmak. Havacılık Yönetimi alanında çalışmalar yapmış olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	85
27	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Endodonti	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Endodonti alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	2	80
28	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Restoratif Diş Tedavisi	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Restoratif Diş Tedavisi alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Doçent	1	80
29	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Çocuk Diş Hekimliği	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Çocuk Diş Hekimliği alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	2	80
30	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Protetik Diş Tedavisi	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Protetik Diş Tedavisi alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	2	80
31	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Periodontoloji	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Periodontoloji alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	2	80
32	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Profesör	1	80
33	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	80
34	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ortodonti	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Ortodonti alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	80

35	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Adli Tıp	Adli Tıp uzmanı olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Adli Tıp alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	80
36	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Anatomi	Anatomi alanında uzman olmak ya da doktora derecesine sahip olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Anatomi alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	80
37	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Anesteziyoloji ve Reanimasyon uzmanı olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	80
38	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyofizik	Biyofizik uzmanı olmak ya da Biyofizik alanında doktora derecesine sahip olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Biyofizik alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	80
39	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyofizik	Biyofizik alanında yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	80
40	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi	Biyoistatistik uzmanı olmak ya da Matematik/Biyoistatistik/Tıbbi Bilişim alanlarından birisinde doktora derecesine sahip olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi ya da ilgili alanlarda doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	80
41	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Doçent	1	80
42	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Deri ve Zührevi Hastalıkları	Deri ve Zührevi Hastalıkları uzmanı olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Deri ve Zührevi Hastalıkları alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	3	80
43	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji uzmanı olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	80

44	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon uzmanı olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'in atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	80
45	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Göz Hastalıkları uzmanı olmak. Göz Hastalıkları alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'in atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Doçent	1	80
46	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Histoloji ve Embriyoloji	Histoloji ve Embriyoloji uzmanı olmak ya da Histoloji ve Embriyoloji alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak. BAU TIP'in atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	80
47	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	İç Hastalıkları uzmanı olmak. İç Hastalıkları alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'in atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Profesör	1	80
48	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Kadın Hastalıkları ve Doğum uzmanı olmak. Kadın Hastalıkları ve Doğum alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'in atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Profesör	1	80
49	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları	Kulak, Burun ve Boğaz Hastalıkları uzmanı olmak. BAU TIP'in atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	3	80
50	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji	Nöroloji uzmanı olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Nöroloji alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'in atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	80
51	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi uzmanı olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'in atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	80
52	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları uzmanı olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'in atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	80
53	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Farmakoloji	Tıbbi Farmakoloji alanında uzman olmak ya da Farmakoloji alanında doktora derecesine sahip olmak. Tıbbi Farmakoloji alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'in atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Profesör	1	80

54	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Farmakoloji	Tıbbi Farmakoloji alanında uzmanı olmak ya da Farmakoloji alanında doktora derecesine sahip olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Tıbbi Farmakoloji alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	80
55	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikrobiyoloji uzmanı olmak ya da Mikrobiyoloji alanında doktora derecesine sahip olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	2	80
56	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Tıbbi Patoloji	Tıbbi Patoloji uzmanı olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Tıbbi Patoloji alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	80
57	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıp Eğitimi	Tıp uzmanlığı eğitimini tamamlanmış olup, Tıp eğitimi alanında çalışmış olmak ya da Tıp Eğitimi alanında yüksek lisans ve/veya doktora derecesine sahip olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için ;Tıp Eğitimi alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	80
58	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıp Tarihi ve Etik	Tıp Tarihi / Etik / Tıp Felsefesi alanlarından birinde yüksek lisans, doktora ya da uzmanlık derecesine sahip olmak. Doç. Dr. ve Prof. Dr. adaylar için Tıp Tarihi ve Etik ya da ilgili alanda doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	80
59	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji	Üroloji uzmanı olmak. Üroloji alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Doçent	1	80
60	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji	Üroloji uzmanı olmak. Üroloji alanında doçentlik unvanı almış olmak. BAU TIP'ın atama ve yükseltme kriterlerinde belirtilen asgari şartlara uygun olmak.	Profesör	1	80
61	Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Optisyenlik	Bilgi Teknolojileri yüksek lisans ve Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora mezunu olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 10 yıl çalışma tecrübesine sahip olmak.	Dr. Öğr. Üyesi	1	...

Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğünden:

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

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 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. Özgeçmiş,(YÖK Formatında)
4. ALES Belgesi
5. Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi
6. Lisans/Lisansüstü Diploma fotokopileri (Noter onaylı belge veya e-Devlet üzerinden karekodlu olarak alınabilir))
7. Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (Noter onaylı belge)
8. Resmi Transkript (Lisans Eğitimi ile ilgili) (onaylı belge)
9. Öğrenci Belgesi (doktora ve/veya uzmanlık eğitimine ilişkin belge)
10. Deneyim şartı talep edilen kadrolarda çalışılan/çalışılmış olan iş yerlerinden alanları ve görev yaptığı tarihleri gösterir imzalı kaşeli belge ve SGK hizmet dökümü
11. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
12. 1 Adet Fotoğraf

Başvuru Yeri: Bahçeşehir Üniversitesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Yıldız Mahallesi Çırağan Caddesi No. 4 Beşiktaş İstanbul

Tel: (212) 381 58 52 - 76 - 78

Sınav Takvimi;

- İlan Tarihi : 11/02/ 2025
- Son Başvuru Tarihi : 25/02/2025
- Ön Değerlendirme Tarihi : 28/02/2025
- Giriş Sınavı Tarihi : 03/03/2025
- Sonuç Açıklama Tarihi : 06/03/ 2025

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 (11/02/2025 – 25/02/2025) 15 gündür.

SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / PROGRAM/ALAN	AÇIKLAMALAR	KADRO ÜNVAN	KADRO SAYISI	ALES	YDS/ YÖKDİL VE EŞDEĞER
1	İletişim Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı	Dijital Oyun Tasarımı	Müzik, ses mühendisliği ve tasarımı alanlarında yüksek lisans mezunu olmak. Ses tasarımı, ses mühendisliği ve ilgili konularda 5 yıldan fazla eğitim verme deneyimine sahip olmak.	Öğr.Gör.	1	70	85
2	İletişim Fakültesi	Görsel İletişim Tasarımı	Görsel İletişim Tasarımı	Tasarım ve Teknoloji alanlarında yüksek lisans mezunu olmak. Tasarım, teknoloji, yapay zeka, 3 boyutlu tasarım, modelleme ve görsel efektler alanlarında çalışmalar yapmış olmak ve sektörel deneyime sahip olmak.	Öğr.Gör.	1	70	85
3	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik (Türkçe)	Beslenme ve Diyetetik (Türkçe)	Beslenme ve Diyetetik alanında lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.	Öğr.Gör.	1	70	55
4	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)	Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)	Beslenme ve Diyetetik alanında lisans mezunu ve Beslenme ve Diyetetik veya Tıbbi Biyokimya alanında yüksek lisans mezunu olmak.	Öğr.Gör.	1	70	85

5	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.	Öğr.Gör.	1	70	85
6	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik (İngilizce)	Hemşirelik (İngilizce)	Hemşirelik alanında lisans ve Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları/ Kadın Sağlığı ve Hastalıkları/ Halk Sağlığı/İç Hastalıkları Hemşireliği alanlarından birinden yüksek lisans mezunu olmak. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları/ Kadın Sağlığı ve Hastalıkları/ Halk Sağlığı/İç Hastalıkları Hemşireliği alanlarından birinde doktora yapıyor olmak.	Öğr.Gör.	1	70	85
7	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Endodonti	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Endodonti alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış veya yapıyor olmak.	Öğr.Gör.	2	70	80
8	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Restoratif Diş Tedavisi	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Restoratif Diş Tedavisi alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış veya yapıyor olmak.	Öğr.Gör.	2	70	80
9	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Çocuk Diş Hekimliği	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Çocuk Diş Hekimliği alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış veya yapıyor olmak.	Öğr.Gör.	2	70	80
10	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış veya yapıyor olmak.	Öğr.Gör.	1	70	80
11	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ortodonti	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Ortodonti alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış veya yapıyor olmak.	Öğr.Gör.	1	70	80
12	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Periodontoloji	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Periodontoloji alanında doktora ve/veya uzmanlık eğitimini tamamlamış veya yapıyor olmak.	Öğr.Gör.	2	70	80
13	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Farmasötik Botanik alanında yüksek lisans mezunu olmak. Farmasötik Botanik alanında doktora yapıyor veya yapmış olmak.	Öğr.Gör.	1	70	...
14	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü (Türkçe)	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında lisans ve Gastronomi ve Mutfak Sanatları, İşletme, Pazarlama vb. alanlarda yüksek lisans mezunu olmak. Mutfakta ders verebilme yetkinliğine sahip olmak.	Öğr.Gör.	1	70	55

15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Matematik Bölümü	Matematik Bölümü	Matematik alanında lisans derecesine sahip olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapmış olmak ve doktora ders aşamasında olmak.	Öğr.Gör.	1	70	85
16	Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	Bilgisayar Programcılığı	Bilgisayar mühendisliği alanında lisans mezunu olmak. Bilgisayar Bilimleri alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak, Sistem Yönetimi ve sistem tasarımı konusunda en az beş yıl deneyim sahibi olmak.	Öğr.Gör.	1	70	...
17	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü		Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak,	Arş.Gör.	2	70	80
18	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği veya benzeri bir alanda lisans derecesine sahip olup ilgili alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	Arş.Gör.	1	70	85
19	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği alanında lisans derecesine sahip olup ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	Arş.Gör.	1	70	85
20	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanlarından lisans derecesine sahip olup ilgili alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	Arş.Gör.	1	70	85
21	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya benzeri bir alanda lisans derecesine sahip olup ilgili alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	Arş.Gör.	1	70	85
22	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım mühendisliği veya benzeri bir alanda lisans derecesine sahip olup ilgili alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak veya doktora ders aşamasında olmak.	Arş.Gör.	1	70	85