

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 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, 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.

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 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 başvurulan 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

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 (24/07/2023 - 08/08/2023) 15 gündür.

ÖĞRETİM ÜYESİ KADROLARI							
SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / ALAN	UNVAN	SAYI	YDS- YÖKDİL/ EŞDEĞERİ	İLANDA YER ALACAK AÇIKLAMALAR
1	Eğitim Bilimleri Fakültesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	Doç. Dr.	1	85	Doktorasını Sınıf Eğitimi alanında yapmış olmak, Doçentliğini "Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi" alanında almış olmak, uzaktan eğitim konusunda çalışmaları olmak
2	Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi Bölümü	Farmasötik Teknoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Doktorasını Farmasötik Teknoloji alanında yapmış olması.
3	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	Prof. Dr.	1	55	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku doçenti olmak, Ders verecek derecede yabancı dil bilgisine sahip olmak (Tercihen İngilizce), araştırma görevliliği ve anabilim dalında öğretim üyesi olarak çalışmış olmak.
4	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	İdare Hukuku	Prof. Dr.	1	55	İdare Hukuku doçenti olmak, Ders verecek derecede yabancı dil bilgisine sahip olmak (Tercihen İngilizce), araştırma görevliliği ve anabilim dalında öğretim üyesi olarak çalışmış olmak.

5	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku	Genel Kamu Hukuku	Dr. Öğr. Üyesi	1	55	Genel Kamu Hukuku alanında, akademik seviyede İngilizce ve Almanca bilgisine sahip olmak. Genel Kamu Hukuku anabilim dalında araştırma görevlisi olarak çalışmış olmak. Yüksek lisans ve doktorasını kamu hukuku alanında yapmış olmak.
6	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi	Psikoloji Bölümü	Psikoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Gelişim Psikolojisi Doktora programını tamamlamış veya Psikoloji Doktora programını tez çalışmasını Gelişim Psikolojisi alanında yaparak tamamlamış olmak. İstatistik ve araştırma yöntemleri konusunda (İngilizce) ders verebilecek yeterliliğe sahip olmak. Kurumun ulusal ve uluslararası yayın ve proje profilini yükseltme potansiyeline sahip olmak.
7	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi	Psikoloji Bölümü	Psikoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	85	Psikoloji lisans programı ile Klinik Psikoloji Doktora programını tamamlamış veya Psikoloji Doktora programını tez çalışmasını Klinik Psikoloji alanında yaparak tamamlamış olmak. Klinik Psikoloji alanında yüksek lisans düzeyinde ders ve süpervizyon verecek yeterlilik ve deneyime sahip olmak.
8	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi	Psikoloji Bölümü	Psikoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Sosyal Psikoloji Doktora programını tamamlamış veya Psikoloji Doktora programını tez çalışmasını Sosyal Psikoloji alanında yaparak tamamlamış olmak. İstatistik ve araştırma yöntemleri konusunda (İngilizce) ders verebilecek yeterliliğe sahip olmak. Kurumun ulusal ve uluslararası yayın ve proje profilini yükseltme potansiyeline sahip olmak.
9	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi	Psikoloji Bölümü	Psikoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Nörobilim, İleri Nörolojik Bilimler, Deneysel Psikoloji veya Bilişsel Psikoloji Doktora Programını tamamlamış veya Psikoloji Doktora programını tez çalışmasını Deneysel veya Bilişsel Psikoloji alanında yaparak tamamlamış olmak. İstatistik ve araştırma yöntemleri konusunda (İngilizce) ders verebilecek yeterliliğe sahip olmak. Kurumun ulusal ve uluslararası yayın ve proje profilini yükseltme potansiyeline sahip olmak.
10	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi	Psikoloji Bölümü	Psikoloji	Prof. Dr.	1	85	Doçentliğini Sosyal Psikolojii alanından almış olmak. Sosyal Psikoloji, Örgüt Psikolojisi, Çalışma Psikolojisi ve bu alandaki Araştırma teknikleri konusunda yayın yapmış olmak ve ders verme tecrübesine sahip olmak.

11	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi	Sosyoloji	Sosyoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Osmanlı İktisat ve Tarım Ekonomisi Tarihi alanlarında uzmanlaşmış; Dijital Beşeri Bilimler (Digital Humanities) ve uygulamaları hakkında çalışmaları ve yayınları olmak. Çalıştığı alanlarda proje deneyimine sahip olmak. Yazılmış kaynakları okuyup-kullanabilecek seviyede Osmanlı Türkçesi bilmek.
12	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi	Lojistik Yönetimi Bölümü	Lojistik Yönetimi	Doç. Dr.	1	85	İşletme veya İşletme ile ilgili bölümlerde Lisans veya Doktorasını tamamlamış olmak. Uluslararası Ticaret Bilimi anabilim dalından Doçentlik belgesini almış olmak.Scopus indeksinde yayın yapma potensiyeli ve deniz lojistiği stratejileri konusunda akademik çalışmalar yapıyor olmak.
13	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi	Lojistik Yönetimi Bölümü	Lojistik Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi	1	85	İşletme bölümünden Lisans veya Doktorasını tamamlamış olmak. Scopus indeksinde yayın yapma potensiyeli ve lojistik stratejileri konusunda akademik çalışmalar yapıyor olmak. Atık yönetimi veya sürdürülebilirlik konularında çalışmaları olmak
14	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi	Uluslararası Finans	Uluslararası Finans	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	İşletme (Finans konusunda) veya Finans veya Ekonomi alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak. Temel istatistik ve uygulamalarına hakim olmak ve bu konuda ders verebilir olmak. Uygulamalı finans alanında araştırma tecrübesine sahip olmak ve yayın yapmış olmak. Stata, Eviews, R gibi yazılımlardan en az birini ileri derecede kullanıyor olmak. İngilizce ders verme tecrübesine sahip olmak.
15	İktisadi İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi	İşletme Bölümü	İşletme	Prof. Dr.	1	85	Yönetim ve Organizasyon alanında doktora yapmış olmak. İnsan kaynakları uygulamaları üzerine uluslararası düzeyde araştırma projelerinde çalışmak, insan kaynakları ve yönetim alanlarında uluslararası kabul görmüş dergilerde (Q1) yayınları olmak. yenilikçi ve teknoloji tabanlı yönetim dersleri veriyor olmak.
16	İletişim Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	Çizgi Film ve Animasyon	Doç. Dr.	1	85	Doçentliğini Görsel İletişim Tasarımı alanından almış olmak. Görsel Kültür, fotoğraf uygulamaları ve teorisi, film çalışmaları alanlarında yayınlara ve ders verme tecrübesine sahip olmak.

17	İletişim Fakültesi	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Prof. Dr.	2	85	Doçentliğini Halkla İlişkiler alanından almış olmak. Halkla ilişkilerin temel alanları olan sosyal sorumluluk, stratejik halkla ilişkiler, kurumsal iletişim alanlarında yayınlara sahip olmak ve alan dersleri konusunda en az 10 yıllık ders verme tecrübesine sahip olmak.
18	İletişim Fakültesi	Reklamcılık	Reklamcılık	Doç. Dr.	2	85	Doçentliğini Reklamcılık alanından almış olmak. Reklam stratejileri alanında yayınları ve ders verme tecrübesine sahip olmak.
19	İletişim Fakültesi	Yeni Medya	Yeni Medya	Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Medya ve İletişim Çalışmaları alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, yeni medya ve gazetecilik alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak.
20	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İşletme Mühendisliği	İşletme Mühendisliği	Doç. Dr.	1	85	Doçentliğini Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği ve ilgili alanlarında almış olmak,İnovasyon Yönetimi, Patentleme, Yeri Ürün Geliştirme ve Endüstri 4.0 alanlarında yayınlara yapmış olmak,Lisans ve lisansüstü seviyede bu konulara yönelik ders vermiş olmak.
21	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	85	Endüstri Mühendisliği veya Yöneylem Araştırması alanlarında doktora yapmış olmak. Doçent adaylar için Endüstri Mühendisliği alanında doçent ünvanına sahip olmak.
22	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Kimya Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Yakıtlar ve yanma, yenilenebilir enerji kaynakları ve hidrojen enerjisi konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
23	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Enerji ile ilgili alanda doktora yapmış olmak. Yenilenebilir enerji sistemleri tasarımı, enerji yönetimi ve enerji ekonomisi konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
24	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Endüstri Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak. Enerji optimizasyonu, enerji ekonomisi ve enerji verimliliği konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
25	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Bilgisayar Mühendisliği veya benzeri bir alanda doktora derecesine sahip olmak ve bilgisayar mühendisliği ile ilgili alanlarda akademik çalışmalar yapmış olmak.

26	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji	Prof. Dr.	1	85	Doktora derecesini ve doçentlik unvanını moleküler biyoloji alanından almış olmak, maya genetiği ve moleküler biyolojisi alanında uluslararası yayınları olmak, üniversitelerin moleküler biyoloji ve genetik bölümlerinde en az 5 yıl profesör kadrosunda çalışmış olmak, yurt dışındaki üniversite ve araştırma kurumlarında doktora sonrası araştırmacı olarak çalışmış olmak, TÜBİTAK tarafından desteklenen AR-GE programları kapsamında proje yürütücüsü olarak araştırma projeleri tamamlamış olmak.
27	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Mekatronik Mühendisliği veya Makina Mühendisliği Alanında Doktora Yapmış Olmak, Bilgisayar Destekli Tasarım, Mekatronik Sistem Tasarımı, Makina Elemanları ve Mekanik Tasarım, Yenilikçi ve Ekllemeli Üretim Teknolojileri Veya Akıllı Malzemeler Konularında Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak.
28	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Alanında Doktora Yapmış Olmak. Robotik, Gömülü Sistemler, Siber-Fiziksel Sistemler, Güç Elektroniği, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları veya Endüstriyel Otomasyon konularında Akademik çalışmalar yapmış olmak.
29	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Mekatronik Mühendisliği veya Makina Mühendisliği Alanında Doktora Yapmış Olmak, Malzeme Veya Mühendislik Mekaniği Konularında Akademik Çalışmalar Yapmış Olmak.
30	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Matematik	Matematik	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Matematik alanında doktora yapmış olmak. Uygulamalı matematik konularında çalışmalar yapmış olmak
31	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak ve Hidrolik alanında doktora yapmış olmak. Hidrolik ve/veya Hidroloji konularında çalışmalar yapmış olmak ve bilimsel dergilerde yayın sahibi olmak.
32	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	85	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya benzeri bir alanda doktora derecesine sahip olmak ve ilgili alanlarda akademik çalışmalar yapmış olmak.

33	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr.	1	85	Elektrik -Elektronik Mühendisliği veya Haberleşme Sistemleri alanında doktora yapmış olmak. Metamalzeme Tabanlı Anten ve Demet Yönlendirmeli Anten Tasarımı konularında çalışmalar yapmış olmak
34	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Elektrik-Elektronik ve haberleşme mühendisliği uydu haberleşmesi ve uzaktan algılama alanında doktora yapmış olmak. 5G uygulamaları için giyilebilir dairesel polarizasyonlu anten çalışmaları yapmış olmak.
35	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Üniversitelerin İç Mimarlık/İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı ya da Mimarlık bölümlerinden lisans, doktora (veya doçentlik) derecelerine sahip, İçmimarlık/Mimarlık/Tasarım Tarihi ve Koruma konularında uzman; İçmimarlık Tasarım Stüdyosunda ve İçmimarlık ve Tasarım Tarihi, Koruma ve Restorasyon derslerinde görev alabilir olmak.
36	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Üniversitelerin İç Mimarlık/İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı ya da Mimarlık bölümlerinden lisans, doktora (veya doçentlik) derecelerine sahip Yapı Fiziği konusunda uzman; İç Mimarlık Tasarım Stüdyosu, Yapı Fiziği derslerinde görev alabilir olmak.
37	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik	Dr. Öğr. Üyesi	1	85	Beslenme ve Diyetetik mezunu olmak. Yüksek lisans ve doktora derecesini Beslenme ve Diyetetik alanında almış olmak. Moleküler Biyoloji/Genetik alanda tez çalışması yapmış olmak.
38	Meslek Yüksekokulu	Yönetim ve Organizasyon	İşletme Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi	1	---	İşletme Yönetimi alanında doktora yapmış olmak. Kurumsal sürdürülebilirlik, insan kaynakları yönetimi uygulamaları, örgütsel davranış alanında çalışmalar yapmış olmak.
39	Meslek Yüksekokulu	Yönetim ve Organizasyon	İşletme Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi	1	---	Çalışan psikolojisi ve endüstriyel ilişkiler konusunda doktora yapmış olmak. Uygulama yönünde deneyim sahibi olmak.
40	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	---	Nükleer fizik yüksek lisans ve biyofizik doktora mezunu olmak. Akciğer kanseri alanında çalışma yapmış olmak.

41	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Genel Cerrahi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	55	<p>TIP FAKÜLTESİ ADAYLARINA ÖNCELİK KAZANDIRACAK BİLİMSEL KOŞULLAR AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR:</p> <p>1. Adayın H indexi; a. Dr.Öğr.Üyeleri için H index Kriteri 4 b. Doç. Dr.'lar için H index Kriteri 8 c. Prof. Dr.'lar için H index Kriteri 12 olmalıdır (H index Webofknowledge.com adresinden SCI' e göre bakılmalıdır) veya 2. TÜBİTAK, 7. Çerçeve, TÜBA, BA vb. kurumlardan burs ya da başarı ödülü almış olmak veya 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 veya 4. Öğrenci eğitimine özel katkı sağlamış olmak veya 5. Cerrahi ve Dahili branşlar için temel bilimlerle ortak; temel bilimciler için cerrahi ve dahili bilimlerle ortak çalışma yayınlamış olmak.</p>
42	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	55	
43	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr.	1	55	
44	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	55	
45	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	55	
46	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Tıbbi Patoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	55	
47	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Acil Tıp	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	55	
48	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr.	1	55	
49	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	55	
50	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Prof. Dr.	1	55	
51	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Halk Sağlığı	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	55	

52	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	55	<p>TIP FAKÜLTESİ ADAYLARINA ÖNCELİK KAZANDIRACAK BİLİMSEL KOŞULLAR AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR:</p> <p>1. Adayın H indexi; a. Dr.Öğr.Üyeleri için H index Kriteri 4 b. Doç. Dr.'lar için H index Kriteri 8 c. Prof. Dr.'lar için H index Kriteri 12 olmalıdır (H index Webofknowledge.com adresinden SCI' e göre bakılmalıdır) veya 2. TÜBİTAK, 7. Çerçeve, TÜBA, BA vb. kurumlardan burs ya da başarı ödülü almış olmak veya 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 veya 4. Öğrenci eğitimine özel katkı sağlamış olmak veya 5. Cerrahi ve Dahili branşlar için temel bilimlerle ortak; temel bilimciler için cerrahi ve dahili bilimlerle ortak çalışma yayınlamış olmak.</p>
53	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nöroloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	55	
54	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Nükleer Tıp	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	55	
55	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Radyasyon Onkolojisi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	55	
56	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	55	
57	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Anatomi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	3	85	
58	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Biyofizik	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	
59	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Histoloji Embriyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	85	
60	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr.	1	85	

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.

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. Deneyim şartı talep edilen kadrolarda çalışılan/çalışılmış olan iş yerlerinden alanları ve görev yaptığı tarihleri gösterir imzalı kaşeli belge ve SGK hizmet dökümü *

10. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

11. 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

Sınav Takvimi;

- İlan Tarihi : 24 Temmuz 2023
- Son Başvuru Tarihi : 08 Ağustos 2023
- Ön Değerlendirme Tarihi : 11 Ağustos 2023
- Giriş Sınavı Tarihi : 14 Ağustos 2023
- Sonuç Açıklama Tarihi : 17 Ağustos 2023

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 (24/07/2023 - 08/08/2023) 15 gündür.

ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDAKİ ÖĞRETİM ELEMANI KADROLARI							
SIRA NO	FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ ALAN	UNVAN	SAYI	YDS-YÖKDİL/ EŞDEĞERİ	İLANDA YER ALACAK AÇIKLAMALAR
1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	Endüstriyel Tasarım	Öğr. Gör	2	85	Üniversitelerin İç Mimarlık/İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı lisans derecesi olan, tasarım alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve mekan tasarımı üzerine doktora çalışmalarına devam ediyor olmak.
2	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Öğr. Gör.	1	85	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yeterlilik sınavından başarılı olmak,
3	İletişim Fakültesi	Dijital Oyun Tasarımı	Dijital Oyun Tasarımı	Öğr. Gör.	1	85	Oyun Tasarımı, Oyun ve Etkileşim Teknolojileri alanlarının birinde yüksek lisans yapmış olmak; oyun programlama, oyun motorları ve oyun geliştirme konularında eğitim verme deneyimine sahip olmak.
4	İletişim Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	Çizgi Film ve Animasyon	Öğr. Gör.	1	85	Sinema ve Televizyon bölümünden lisans mezunu olmak, animasyon ve sinema sektörlerinde tecrübesi bulunmak, animasyon senaryosu, görsel hikaye anlatımı ve proje geliştirme dersleri verebilecek olmak.
5	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü	Çocuk Gelişimi	Öğr. Gör.	1	---	Çocuk Gelişimi lisans ve yüksek lisans mezunu olmak, belgelendirmek kaydıyla lisans mezuniyeti sonrasında alanında en az 2 yıl deneyimli olmak ve Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezinde çalışmış olmak.
6	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller Bölümü	Yabancı Diller	Öğr. Gör.	20	85	İngiliz Dili Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim - Tercümanlık, Dil Bilimi, İngiliz Dil Bilimi, İngiliz Dili Eğitimi, İngilizce Öğretmenliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. İngiliz Dili Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngilizce Mütercim -Tercümanlık, Dil Bilimi, İngiliz Dil Bilimi, İngiliz Dili Eğitimi, İngilizce Öğretmenliği,Eğitim Programları ve Öğretim,Eğitsel Tasarım ve Değerlendirme, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Eğitim Teknolojileri,Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretimi , Yabancılarla Türkçe Öğretimi ve Eğitim Bilimleri bölümlerinden birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.