

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 puan almış veya 23.03.2016 tarih 29662 sayılı Resmî Gazete' de yayınlanan yönetmeliğin 8. maddesinin 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. maddesinin 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) 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/Yükseköğretim, 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

Başvuru Yeri: Bahçeşehir Üniversitesi İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Yıldız Mahallesi Çırağan Caddesi No. 4 C Blok 3. Kat Beşiktaş/İstanbul

Tel: (212) 381 58 69 - 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 (07/07/2022 –26/07/2022) 15 gündür.

Sayı	FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / ALAN	UNVAN	SAYI	İLANDA YER ALACAK AÇIKLAMALAR
1	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Prof. Dr.	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Protetik Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak, Doçentliğini Protetik Diş Tedavisi alanından almak, soy olmayan Alaşım, CAD/CAM seramikler ve zirkonyum oksit seramiklerin bağlanma dayanımı hakkında çalışmalar yapmış olmak.
2	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Endodonti	Prof. Dr.	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Endodonti alanında tamamlamış olmak, restoratif materyallerin ve kanal dolgu patlarının mikrosızıntısı ve kök kanalına bağlantısı, dijital Endodonti hakkında çalışmalar yapmış olmak.
3	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Çocuk Diş Hekimliği	Doç. Dr.	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Çocuk Diş Hekimliği alanında tamamlamış olmak, Doçentliğini Çocuk Diş Hekimliği alanından almış olmak.
4	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Restoratif Diş Tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Restoratif Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak. Mikrosızıntısı,bağlanma dayanımı, çürükten etkilenmiş dentin ve hakkında çalışmalar yapmış olmak.
5	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Ortodonti	Prof. Dr.	1	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Ortodonti alanında tamamlamış olmak, Doçentliğini Ortodonti alanından almak, Lingul ortodonti alanında deneyimli olmak, Ortognatik cerrahi planlaması, Ortodontik diş hareketlerinin etkileri hakkında çalışmalar yapmış olmak.

6	Eczacılık Fakültesi	Temel Eczacılık Bilimleri	Farmasotik Mikrobiyoloji	Prof.Dr./Doç.Dr./Dr. Öğr. Üyesi	1	<ol style="list-style-type: none">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 olması2. Tüm yayınlarının en az %50'sinin Q1 ve Q2 dergi kategorilerinde yer alması3. Yürütücü veya Araştırmacı olarak tamamlanmış ve/veya devam eden TÜBİTAK, TÜSEB veya Avrupa Araştırma Konseyi (European Research Council-ERC) projesinin olması4. AB çerçeve programları kapsamında yer alan projelerde koordinatör, yürütücü, veya araştırmacı olarak yer almış olması5. TÜBİTAK, TÜSEB, TÜBA, BA vb. kurumlardan burs ya da başarı ödülü almış olmak6. Doktora çalışmaları kapsamında alanı ile ilgili uluslararası nitelikte araştırma çalışmaları yapmış ve/veya yabancı doktora ise en az 1 yıl yurtdışında nitelikli araştırma çalışmalarında yer almış olması7. Doktora sonrası bir üniversitede veya kamu araştırma merkezinde ekip lideri olarak çalışmış olmak veya bilimsel projelerde bağımsız akademik proje yürütme tecrübesine sahip olan araştırmacılar
7	Eğitim Bilimleri Fakültesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Öğretmenliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Okul Öncesi Öğretmenliği, Çocuk Gelişimi veya Eğitim Bilimleri alanında doktora yapmış olmak, Okul öncesi eğitimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
8	Eğitim Bilimleri Fakültesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Öğretmenliği	Doç. Dr.	1	Okul Öncesi Öğretmenliği, Çocuk Gelişimi, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi veya Eğitim Bilimleri alanında doçentliğini almış olmak, Okul öncesi eğitimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
9	Eğitim Bilimleri Fakültesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Öğretmenliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	İlköğretim Fen ve Matematik Eğitimi üzerine yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Fen Eğitiminde Sosyobilimsel konular ve Epistemolojik İnançlar konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
10	Eğitim Bilimleri Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Eğitim Yönetimi Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak, Eğitim Yönetimi alanında yöneticilik deneyimine sahip olmak.
11	Eğitim Bilimleri Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Psikolojik Danışma ve Rehberlik alanında doktora yapmış olmak, Kayıp ve Yas ve Travma konularında çalışmaları olmak.

12	Eğitim Bilimleri Fakóltesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Psikolojik Danışma ve Rehberlik alanında doktora yapmış olmak, Okulda Psikolojik Danışma Uygulamaları konusunda deneyim ve bilgi sahibi olmak, Psikolojik Danışmada Süpervizyon konusunda uzmanlaşmış olmak, Nitel araştırma deneyimine sahip olmak.
13	Eğitim Bilimleri Fakóltesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Eğitim Yönetimi alanından Doçentliğini almış olmak, Yüksek Öğretim Yönetim ve Liderliği konusunda çalışmalar yapmış olmak.
14	Hukuk Fakóltesi	Kamu Hukuku	Genel Kamu Hukuku	Doç. Dr.	1	Genel Kamu Hukuku Alanında Doçentliğini almış olmak, Kişisel Veriler Hukuku Alanında çalışmış olmak.
15	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakóltesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	Prof. Dr.	1	Siyaset Bilimi ya da Uluslararası İlişkiler alanında doktora yapmış olmak, Çatışma Yönetimi, Türk Dış Politikası, Orta Dođu ve Kuzey Afrika politikaları alanlarında çalışmalar yürütmek.
16	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakóltesi	Psikoloji	Psikoloji	Prof. Dr. / Doç.Dr. / Dr.Öğr.Üyesi	2	Gelişim Psikolojisi alanında doktora yapmış olmak, Dil Gelişimi konusunda araştırmalar yürütmüş olmak.
17	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakóltesi	Psikoloji	Psikoloji	Prof. Dr. / Doç.Dr. / Dr.Öğr.Üyesi	2	Klinik Psikoloji alanında doktora yapmış olmak, Bilişsel Davranışçı Terapiler konusunda çalışmalar yapmış olmak, uluslararası hakemli dergilerde yayınları olmak.
18	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakóltesi	Psikoloji	Psikoloji	Prof. Dr. / Doç.Dr. / Dr.Öğr.Üyesi	2	Sosyal Psikoloji alanında doktora yapmış olmak, alanında uluslararası hakemli dergilerde yayınları olmak, tercihen Araştırma Yöntemleri ve İstatistik konusunda çalışmalar yapmış olmak.
19	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakóltesi	Psikoloji	Psikoloji	Prof. Dr. / Doç.Dr. / Dr.Öğr.Üyesi	1	Bilişsel Psikoloji alanında doktora yapmış olmak, Uluslararası hakemli dergilerde yayınları olmak.
20	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakóltesi	İşletme	İşletme	Prof. Dr.	1	İşletme veya Ekonomi alanında doktorasını tamamlamış olmak, Sanat ve Kültür Ekonomisi ve /veya Uluslararası Ekonomi konularında çalışmalar ve yayınlar yapmış olmak.

21	İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Uluslararası Ticaret veya İşletme alanında doktora yapmış olmak, İthalat-İhracat Yönetimi, Kültürlerarası İş Yönetimi ve Uluslararası Lojistik alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
22	İletişim Fakültesi	İletişim ve Tasarımı	İletişim ve Tasarımı	Doç. Dr.	1	Görsel İletişim Tasarımı alanında doçent ünvanına sahip olmak, İnteraktif Medya Tasarımı ve / veya İnsan Bilgisayar etkileşimi alanında uluslararası indekslerde taranan çalışmaları bulunmak.
23	İletişim Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	Çizgi Film ve Animasyon	Dr. Öğr. Üyesi	1	Animasyon, Görsel İletişim ya da İletişim Tasarımı alanlarında lisans ve yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak ya da doktora tezini ilgili alana dair yazmış olmak, İllüstrasyon, Konsept Tasarımı, 2D ya da 3D Animasyon alanlarından bir veya birkaçında uzmanlaşmış olmak ve pratik üretimi olmak.
24	Meslek Yüksekokulu	Pazarlama ve Reklamcılık	Pazarlama	Prof. Dr.	1	İşletme ve/ veya pazarlama alanında doçentliğini almış olmak, e-ticaret ve/veya Dijital Pazarlama alanında çalışmalar yapmış olmak.
25	Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	Bilgisayar Programcılığı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Teknolojileri veya Eğitim Teknolojisi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, Eğitim Teknolojisi alanında doktora mezunu olmak ve Uzaktan Eğitim alanı ile ilgili yaptığı çalışmaları belgelendirmeye sahip olmak.
26	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Mimarlık	Prof. Dr.	1	Yapı alanında doktora derecesine sahip olan, Mimarlık Teknolojisi ve Yapılarda Bütünsel Hasar Tespiti alanlarında doçentlik derecesine sahip olan, Mimari Tasarım Stüdyolarında, Yapı, Yapı-Koruma alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
27	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Mimarlık	Dr. Öğr. Üyesi	1	Mimarlık Tarihi alanında doktora yapmış olmak, Mimari Tasarım Stüdyolarında ve Mimarlık Tarihi-Kuramı alanında çalışmalar yapmış olmak.
28	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Üniversitelerin İç Mimarlık/İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümlerinden lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip, İç Mimarlık Tasarım Stüdyoları, Yapı/Yapı Malzemeleri ve Evrensel Tasarım alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
29	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	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 İnterneti konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
30	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	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 Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği	Biyomedikal Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	Biyomedikal Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak, Biyomedikal Elektronik, Biyomedikal Görüntüleme, Biyomedikal Sinyal İşleme veya Biyomalzeme konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
32	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	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.

33	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	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 Mikroşlemciler konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
34	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	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 İnterneti konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
35	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Makine Öğrenmesinin Endüstri Mühendisliği Uygulamaları konusunda akademik çalışmalar yapmış olmak.
36	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Makine Öğrenmesi, Biyoinformatik ve Optimizasyon konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
37	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Endüstri Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak, Sürdürülebilir Enerji Sistemleri Tasarımı, Enerji Yönetimi, Enerji Ekonomisi ve Optimizasyonu, Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Enerji Verimliliği konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
38	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	İnşaat Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Karayolu, Demiryolu, Havalimanı, Trafik ve Sinyalizasyon konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
39	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	İnşaat Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Derin Kazılar, Yüzeysel ve Derin Temeller ve Zemin Islahı konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
40	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İşletme Mühendisliği	İşletme Mühendisliği	Doç.Dr.	1	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Çok Kriterli Karar Verme, Bulanık Mantık ve Yöneylem araştırmaları konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
41	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	3	Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak, Bilgisayar Destekli Tasarım, Mekatronik Sistem Tasarımı, Makina Elemanları ve Mekanik Tasarım, Yenilikçi ve Eklemleri Üretim Teknolojileri veya Akıllı Malzemeler konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
42	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	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.
43	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	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.
44	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	1	Sinirbilim, Gelişim Biyolojisi ve Kök Hücre Biyolojisi alanında doktora yapmış olmak.

45	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	3	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.
46	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Prof.Dr. / Doç.Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	2	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili alanda doktora yapmış olmak, Makine Öğrenmesi, Büyük Veri ve Veri Analitiği, Siber Güvenlik ve Bilgi Güvenliği, Bulut Bilişim konularının birinde akademik çalışmalar yapmış olmak.
47	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik veya ilgili alanda doktora yapmış olmak, Yöntem Geliştirme ve Çok Boyutlu Modelleme konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
48	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik (Türkçe)	Dr.Öğr.Üyesi	1	Beslenme ve Diyetetik alanında lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.
49	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)	Prof. / Doç.Dr. / Dr.Öğr.Üyesi	2	Beslenme ve Diyetetik alanında lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.
50	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Türkçe)	Prof. / Doç.Dr. / Dr.Öğr.Üyesi	3	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.
51	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik (Türkçe)	Dr.Öğr.Üyesi	1	Hemşirelik alanında lisans, Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.
52	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik (Türkçe)	Dr.Öğr.Üyesi	1	Hemşirelik alanında lisans, Halk Sağlığı Hemşireliği alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.
53	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik (İngilizce)	Doç.Dr. / Dr.Öğr.Üyesi	1	Hemşirelik alanında lisans, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.
54	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik (İngilizce)	Doç.Dr. / Dr.Öğr.Üyesi	1	Hemşirelik alanında lisans, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.
55	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik (İngilizce)	Doç.Dr. / Dr.Öğr.Üyesi	1	Hemşirelik alanında lisans, Dahili Hastalıklar Hemşireliği (İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ) alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.
56	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelik (İngilizce)	Doç.Dr. / Dr.Öğr.Üyesi	1	Hemşirelik alanında lisans, Hemşirelik Esasları ve Yönetimi alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.
57	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi	Dil ve Konuşma Terapisi	Doç.Dr. / Dr.Öğr.Üyesi	2	Dil ve Konuşma Terapisi alanında doktora yapmış olmak.

58	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Prof. Dr.	1	TIP FAKÜLTESİ ADAYLARINA ÖNCELİK KAZANDIRACAK BİLİMSEL KOŞULLAR AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR: 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 Rejeneratif Tıp, Mikrocerrahi Anatomisi, Kardiyovasküler Tıp ve Anjiyojenez 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.
59		Cerrahi Tıp Bilimleri	Çocuk Cerrahisi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
60		Cerrahi Tıp Bilimleri	Göğüs Cerrahisi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
61		Cerrahi Tıp Bilimleri	Göz Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
62		Cerrahi Tıp Bilimleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
63		Cerrahi Tıp Bilimleri	Kalp ve Damar Cerrahisi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
64		Cerrahi Tıp Bilimleri	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
65		Cerrahi Tıp Bilimleri	Tıbbi Patoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	
66		Cerrahi Tıp Bilimleri	Üroloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	
67		Dahili Tıp Bilimleri	Acil Tıp	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	
68		Dahili Tıp Bilimleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	
69		Dahili Tıp Bilimleri	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	

70	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	TIP FAKÜLTESİ ADAYLARINA ÖNCELİK KAZANDIRACAK BİLİMSEL KOŞULLAR AŞAĞIDA BELİRTİLMİŞTİR: 1. Adayın H indeksi; 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.
71		Dahili Tıp Bilimleri	Halk Sağlığı	Prof. Dr.	1	
72		Dahili Tıp Bilimleri	İç Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
73		Dahili Tıp Bilimleri	Kardiyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
74		Dahili Tıp Bilimleri	Nükleer Tıp	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
75		Dahili Tıp Bilimleri	Radyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	
76		Dahili Tıp Bilimleri	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	
77		Dahili Tıp Bilimleri	Tıbbi Farmakoloji	Doç. Dr.	1	
78		Temel Tıp Bilimleri	Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1	
79		Temel Tıp Bilimleri	Anatomi	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	2	
80	Temel Tıp Bilimleri	Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	1		
81	Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü (İngilizce)	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanında lisans, yüksek lisans ve doktora derecelerine sahip olmak, En az 2 sene İngilizce ders vermiş olmak, Mikrobiyoloji, Kültür Teorileri, Bilim Felsefesi ve Gastronomi Tarihi konularında çalışma yapmış olmak.

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 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 (onaylı belge)
7. Yabancı yükseköğretim kurumu mezunlarının diplomalarının Üniversitelerarası Kurulca denkliğini gösterir belgenin fotokopisi (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 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 (C Blok Kat.3) Beşiktaş İstanbul

Tel: (212) 381 58 68-69

Sınav Takvimi;

- İlan Tarihi : 07 Temmuz 2022
- Son Başvuru Tarihi : 26 Temmuz 2022
- Ön Değerlendirme Tarihi : 28 Temmuz 2022

• Giriş Sınavı Tarihi : 01 Ağustos 2022

• Sonuç Açıklama Tarihi : 03 Ağustos 2022

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 süreç 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 (07/07/2022 –26/07/2022) 15 gündür.

“Başvuru adaylarının dikkatine;

İlan kapsamında Üniversitemize ulaşan başvurular, 2547 sayılı Kanun’un 31 inci maddesi; “Öğretim görevlileri, ilgili yönetim kurullarının görüşleri alınarak fakültelerde dekanların, rektörlüğe bağlı bölümlerde bölüm başkanlarının önerileri üzerine ve rektörün onayı ile öğretim üyesi, araştırma görevlisi ve öğretim görevlisi kadrolarına atanabilirler veya kadro şartı aranmaksızın ders saati ücreti veya sözleşmeli olarak istihdam edilebilirler.” doğrultusunda değerlendirmeye tabi tutulacağından atama işlemi ancak rektör onayı ile tamamlanmaktadır. Rektör onayı olmaksızın atama işlemi sonuçlanmayacağından bu aşamaya kadar geçen süreç başvuru sahibinin istihdam edileceği şeklinde yorumlanamaz.”

Sayı	FAKÜLTE	BÖLÜM	ANABİLİM DALI / ALAN	UNVAN	SAYI	YDS-YÖKDİL EŞDEĞERİ	ALES PUAN VE TÜRÜ	AÇIKLAMALAR
1	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Çocuk Diş Hekimliği	Öğretim Görevlisi	1	İngilizce/80	MUAF	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Çocuk Diş Hekimliği alanında tamamlamış olmak.
2	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Ortodonti	Öğretim Görevlisi	1	İngilizce/80	MUAF	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Ortodonti alanında tamamlamış olmak.
3	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Protetik Diş Tedavisi	Öğretim Görevlisi	1	İngilizce/80	MUAF	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Protetik Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak.
4	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Endodonti	Öğretim Görevlisi	2	İngilizce/80	MUAF	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Endodonti alanında tamamlamış olmak.
5	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Restoratif Diş Tedavisi	Öğretim Görevlisi	1	İngilizce/80	MUAF	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Restoratif Diş Tedavisi alanında tamamlamış olmak.
6	İletişim Fakültesi	Çizgi Film ve Animasyon	Çizgi Film ve Animasyon	Öğretim Görevlisi	1	İngilizce/85	SÖZEL	Animasyon, Görsel İletişim ya da İletişim Tasarımı alanından mezun olmak, İllüstrasyon, Konsept Tasarımı, 2D ya da 3D Animasyon alanlarından bir veya birkaçında uzmanlaşmış olmak ve pratik üretimi olmak.

7	Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	Bilgisayar Programcılığı	Öğretim Görevlisi	1		Bilgisayar Programcılığı veya Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği alanında lisans eğitimini tamamlamış olmak, Bilgisayar Teknolojileri, Eğitim Teknolojisi veya Eğitim Yönetimi ve Planlaması alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve Uzaktan Eğitim alanında belgelendirmek kaydıyla en az 5 yıl deneyim sahibi olmak.
8	Meslek Yüksekokulu	Bankacılık ve Sigortacılık	Bankacılık ve Sigortacılık	Öğretim Görevlisi	1	EŞİT AĞIRLIK	İşletme alanında lisans yapmış olmak, Sermaye Piyasaları ve Finans alanlarında yüksek lisans yapmış olmak, Mikroiktisat alanında doktora çalışmasını yürütüyor olmak, Kurumsal Finans ve Mikroiktisat alanında akademik çalışmalarını yapıyor olmak.
9	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Mimarlık	Araştırma Görevlisi	1		Mimarlık lisans derecesine sahip olan, Mimarlık alanında tezli yüksek lisans veya doktora programına devam etmekte olan adaylar.
10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1		Mekatronik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği veya Makina Mühendisliği alanlarından birinde lisans mezunu olmak.
11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Araştırma Görevlisi	1		Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında lisans mezunu olmak.
12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1		İnşaat Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak.
13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1		Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak.
14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yapay Zeka Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1		Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak.
15	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri	Protetik Diş Tedavisi	Öğretim Görevlisi	3	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Protetik Diş Tedavisi alanında yapıyor olmak veya tamamlamış olmak.

16	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri	Ağız ve Diş Sağlığı	Öğretim Görevlisi	1	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında yapıyor olmak veya tamamlamış olmak.
17	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri	Ağız ve Diş Sağlığı	Öğretim Görevlisi	2	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Oral Diagnoz ve Radyoloji alanında yapıyor olmak veya tamamlamış olmak.
18	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri	Ağız ve Diş Sağlığı	Öğretim Görevlisi	2	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, Doktorasını Ortodonti alanında yapıyor olmak veya tamamlamış olmak.
19	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri	Ağız ve Diş Sağlığı	Öğretim Görevlisi	2	SAY	Diş Hekimliği Fakültesinden mezun olmak, doktorasını ve/veya uzmanlığını Çocuk Diş Hekimliği alanında yapıyor olmak veya tamamlamış olmak.
20	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Dişçilik Hizmetleri	Diş Protez Teknolojisi	Öğretim Görevlisi	1	SAY	Diş Hekimliği fakültesi mezunu olmak, doktorasını veya uzmanlığını Ortodonti alanında yapmış olmak.
21	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler	Anestezi	Öğretim Görevlisi	1	SAY	Tıp Fakültesinden mezun olmak, uzmanlığını Anesteziyoloji ve Reanimasyon alanında tamamlamış olmak.
22	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Dr.Öğretim Üyesi	1	SAY	Çalışma ekonomisi ve Endüstri İlişkileri alanında doktora mezunu olmak. İnsan kaynakları yönetimi ve iş sağlığı ve güvenliği alanlarında çalışma yapmış olmak.
23	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	Dr.Öğretim Üyesi	1	SAY	Enformatik alanında doktora mezunu olmak. Web destekli Eğitim ve Oyunlaştırma alanlarında çalışma yapmış olmak.
24	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Öğretim Görevlisi	1	SAY	Fizik lisans mezunu ve alanında yüksek lisans yapmış olmak veya Sağlık alanında lisans mezunu ve alanında yüksek lisans yapmış olmak. Belgelendirmek kaydıyla en az 2 yıl Radyoloji alanında çalışmış olmak.
25	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	Ameliyathane Hizmetleri	Öğretim Görevlisi	1	SAY	Tıp veya Hemşirelik lisans mezunu ve alanında yüksek lisans yapmış olmak, cerrahi veya yoğun bakım veya ameliyathane alanında en az 2 yıl deneyim sahibi olmak.
26	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü	İlk ve Acil Yardım (İngilizce)	Öğretim Görevlisi	1	SAY	Tıp veya Hemşirelik lisans mezunu ve alanında yüksek lisans yapmış olmak, acil servis alanında en az 2 yıl deneyim sahibi olmak.