

İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu ve Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre profesör, doçent ve doktor öğretim üyesi alınacak olup, adayların kamu hizmetine girmede aranan genel şartlara sahip olması gerekir.

Adayların özgeçmiş ve yayın listeleri ile birlikte bilimsel çalışmalarını (makale, tez, kitap vb.) kapsayan dosyalarını (profesörler için 6 takım; doçentler ve doktor öğretim üyeleri için 4 takım) ilanın Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde aşağıda belirtilen belgeler ile birlikte başvuru adresine şahsen teslim etmeleri gerekmektedir. İlan detayları ve başvuru için gerekli belgeler www.bakircay.edu.tr adresinde yer almaktadır.

SIRA NO	KADRO UNVANI	DERECE	ADET	BİRİMİ	BÖLÜM/ANABİLİM DALI	AÇIKLAMA
1	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü / Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. Kadında cinsel işlev özellikleri, doğum sonrası cinsellik ve sosyal destek konularında çalışmaları olmak. Hemşirelik eğitiminde akreditasyon konusunda tecrübeli olmak.
2	Doçent	1	1	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü / İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı	Doçentliğini İç Hastalıkları Hemşireliği alanından almış olmak. Hemodiyaliz ve üremik kaşıntıda akupressörün etkinliği konusunda çalışmaları olmak.
3	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Doktorasını Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon alanında yapmış fizyoterapist olmak. Lenfödemde aquaterapinin etkisi ve kas-iskelet sistemi rahatsızlıklarında kronik yorgunluğun değerlendirilmesi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
4	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Doktorasını Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında yapmış fizyoterapist olmak. Dismenorede elektrik stimülasyonu-konnektif doku manipülasyonunun etkinliği ve ortopedik rehabilitasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
5	Prof. Dr.	1	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Coğrafya Bölümü / Türkiye Coğrafyası Anabilim Dalı	Beşeri ve İktisadi Coğrafya alanında doçent unvanını almış olmak. Uluslararası göç, küresel demografik dönüşüm ve kimlik-mekân konularında çalışmalar yapmış olmak.
6	Prof. Dr.	1	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji Bölümü / Sosyometri Anabilim Dalı	Sosyoloji alanında doçent unvanını almış olmak. Osmanlı toplum yapısı ve Osmanlı modernleşmesi, popüler kültür, spor sosyolojisi ve iletişim sosyolojisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
7	Prof. Dr.	1	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji Bölümü / Toplumsal Yapı ve Değişme Anabilim Dalı	Sosyoloji alanında doçent unvanını almış olmak. Sosyoloji tarihi, çağdaş sosyoloji kuramları ve yerli sosyoloji alanında çalışmalar yapmış olmak.
8	Doçent	1	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Temel Bilimler Bölümü	Fizik bilim alanında doçentlik unvanına sahip olmak. Fotovoltaik paneller, ince film güneş hücreleri ve sıvı kristal malzemeler konularında çalışmaları olmak.

9	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Temel Bilimler Bölümü	Matematik alanında doktora yapmış olmak. Fibonacci ve Lucas dizileri ile Diophantine denklemleri konularında çalışmaları olmak.
10	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Temel Bilimler Bölümü	Nükleer Teknolojiler alanında doktora yapmış olmak. Nükleer sıvı atıklar ve mikro ve nano üretim teknikleri üzerine çalışmaları olmak.
11	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Bölümü / Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Ulaştırma, lojistik ve çizelgeleme optimizasyonu konularında çalışmaları olmak.
12	Doçent	2	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü / Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentlik unvanına sahip olmak. Yazılım geliştirme ile metin ve resim işleme alanlarında çalışmaları olmak.
13	Doçent	2	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü/ Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Makine Mühendisliği alanında doçentlik unvanına sahip olmak. Biyomalzeme uyumluluğu ve Ortopedik operasyonlara yönelik biyomekanik analizler alanında çalışmaları olmak.
14	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü / Bilgisayar Donanımı Anabilim Dalı	Bilgi teknolojileri alanında doktora yapmış olmak. Kablosuz ağ ve sensör optimizasyonu, dağıtık mimari ve nesnelerin interneti alanlarında çalışmalara sahip olmak.
15	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Tıp Fakültesi	Anatomi Anabilim Dalı	Anatomi alanında doktora yapmış olmak, karaciğer yağlanması, maternal obezite ve stereoloji alanlarında çalışmış olmak.
16	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Tıp Fakültesi	Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı	Histoloji ve Embriyoloji alanında doktora yapmış olmak. Karaciğer kanseri ve diyabet konularında deneysel araştırmalara sahip olmak
17	Doçent	1	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Bölümü / İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat Anabilim Dalı	Makro ekonomi alanında doçentlik unvanı almış olmak. Para ikamesi, işgücü piyasaları ve uluslararası bankacılık sistemleri konularında çalışmaları olmak.