

İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ile İzmir Bakırçay Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi hükümlerine göre öğretim üyesi alınacaktır.

- Adaylar başvurularını www.bakircay.edu.tr adresi "Duyurular" sayfasında yayımlanan bağlantı yoluyla Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden çevrimiçi olarak yapacaklardır.

- Başvuru yapacak adayların İzmir Bakırçay Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönergesinde belirlenen koşulları yerine getirmeleri gerekmektedir.

- Başvuran adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48'inci maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.

- Yabancı ülkelerden alınan mezuniyet belgelerinin Yükseköğretim Kurulu ve/veya Üniversitelerarası Kurul tarafından denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

- Başvurular, ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15'inci gün saat 23:59'a kadar çevrimiçi olarak yapılacaktır. Şahsen veya posta ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

- İlan başvuru süresi içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.

- İhtiyaç duyulması halinde adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemizin web sayfasından yapılacak olup, ayrıca yazılı bilgilendirme yapılmayacaktır.

- Doçent ünvanı almış adaylar, doktor öğretim üyesi kadrolarına başvuru yapamazlar.

- Profesör ünvanına sahip öğretim üyeleri sahip olduğu ünvandan daha alt ünvanlı kadroya başvuru yapamazlar.

SIRA NO	KADRO ÜNVANI	DERECE	ADET	FAKÜLTE-BÖLÜM-ANABİLİM DALI	ÖZEL ŞARTLAR
1	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Acil Tıp Anabilim Dalı	Hava yolu ve noninvaziv ventilasyon konularında çalışmalar yapmış olmak. Mekanik ventilasyon ve ultrasonografi alanında en az 2 yıllık eğitim verme tecrübesi olmak.
2	Doçent	1	1	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Tıpta uzmanlığı Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, yan dal uzmanlığını ise Çocuk Acil alanında yapmış olmak. Pediatrik akut miyokarditte kardiyak biyobelirteçler üzerinde çalışma yapmış olmak.

3	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Kardiyoloji Anabilim Dalı	EVAR yapılan hastalarda skorlama ve koroner tortiyozite alanlarında çalışma yapmış olmak.
4	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Nöroloji uzmanı ve algoloji yan dal uzmanı olmak, diz osteoartrit tedavisinde otolog yağ doku enjeksiyonu ile ilgili çalışma yapmış olmak.
5	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Retinal Protez, Retinal İmplant Sistemleri ve Yapay Görme konularında çalışma yapmış olmak.
6	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Temel Bilimler Bölümü Temel Bilimler Anabilim Dalı	Doktorasını Matematik Mühendisliğinde yapmış olmak. Lineer olmayan elastik dalga dağılımı, interpolasyonlu parçacık hidrodinamiği metodu ve sinir ağları ile hidrolik akış tahmini konularında çalışmalar yapmış olmak.
7	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Doktorasını Biyomedikal Teknolojiler alanında yapmış olmak. Vasküler Mikrodokular, Fotobiyomodülasyon, Nanofiber Sentezi ve Karakterizasyonu ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
8	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı	Doktorasını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında yapmış olmak. Ayrık kontrol sentezi, donanım devreleri, gömülü sistemler, makine öğrenmesi ve batarya yönetim sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
9	Doçent	3	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı	Doçent ünvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Makine öğrenmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
10	Doçent	3	1	Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü Odyoloji Anabilim Dalı	Doçentliğini odyoloji alanından almış olmak. Vestibüler sistem ve tinnitus alanlarında çalışmalar yapmış olmak.