

İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğünden:

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

- Adaylar başvurularını Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden <https://ubys.bakircay.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris> adresinden çevrimiçi olarak yapacaklardır.
- Başvuru yapacak adayların İzmir Bakırçay Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesinde belirlenen koşulları yerine getirmeleri gerekmektedir.
- Başvuran adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48'inci maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.
- Herhangi bir kamu kurumunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılanlar dahil) e-Devlet üzerinden alacakları HİTAP Hizmet Belgesini başvurularına eklemeleri gerekmektedir. e-Devletten alınan karekodlu tüm belgeler geçerlidir.
- 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.
- İlanda belirtilen koşulları taşımayan ve 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.

SIRA NO	KADRO UNVANI	DERECE	ADET	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	AÇIKLAMA
1	Doçent	3	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Bölümü	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Anabilim Dalı	Mikro İktisat Alanında doçent olmak. Çalışma ekonomisi, sağlık ekonomisi, çevre ekonomisi, refah ekonomisi ve kamu politikalarının etkinliği konularında çalışmalarda bulunmak.
2	Doçent	3	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü	Enformasyon Teknolojileri Anabilim Dalı	Doçentliğini Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinden almış olmak. İlgili anabilim dalı özelinde akademik çalışmalara sahip olmak.
3	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Bölümü	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Anabilim Dalı	Doktorasını Endüstri Mühendisliğinde tamamlamış olmak ve lojistik, intermodal taşımacılık, filo yönetimi, şehir içi lojistik konularında çalışmış olmak.
4	Profesör	1	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı	Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Yapay zeka, makine öğrenmesi, metin madenciliği ve bilgi geri getiri mi konularında çalışmalar yapmış olmak.

5	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Devreler ve Sistemler Anabilim Dalı	Doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. MOSFET kapasiteleri, elektriksel yorma üzerine çalışmalar yapmış olmak.
6	Doçent	3	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Temel Bilimler Bölümü	Temel Bilimler Anabilim Dalı	Doçentliğini Fizik alanında yapmış olmak. Deneysel yüksek enerji fiziği konusunda çalışmalar yapmış olmak ve yapay zeka ve makine öğrenmesi ile CMS deneyi üzerine bilimsel çalışmalar yapmak.
7	Doçent	3	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı	Doçentliğini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Rüzgâr belirsizlikleri ile iletim/dağıtım planlama optimizasyonları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
8	Doçent	3	1	Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku Bölümü	Ceza ve Ceza Muhakemesi Anabilim Dalı	Doçentliğini Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku alanında almış olmak. İngiliz ve Amerikan ceza hukuku alanında çalışmalar yapmış olmak.
9	Profesör	1	1	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik Bölümü	İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı	Terminal dönem hastalar, hemodiyaliz ve üremi alanlarında çalışma yapmış olmak.
10	Doçent	1	1	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Algoloji yan dal uzmanı olmak, nöropatik ağrı modeli ve radyofrekans alanında çalışma yapmış olmak.
11	Doçent	1	1	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Vitreoretinal cerrahi ve tıbbi retina konularında beş yıllık deneyime sahip olmak. Lagofthalmi alanında çalışma yapmış olmak.
12	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kulak, Burun, Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı	Koklear implant revizyon cerrahisi ve oral kavite kanserleri alanında çalışma yapmış olmak.
13	Doçent	1	1	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Üroloji Anabilim Dalı	Çocuk Ürolojisi yan dal uzmanı olmak. Enürezis tedavisi, hipospadias teknikleri alanında çalışma yapmış olmak.
14	Profesör	1	1	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Endobronşiyal ultrasonografi ve kriyobiyopsi alanlarında çalışma yapmış olmak.
15	Profesör	1	1	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Radyoloji Anabilim Dalı	Abdomen radyolojisi alanında yurtdışı tecrübesi olmak, prostat manyetik rezonans görüntüleme ile ilgili çalışmaları olmak.

İletişim Bilgileri:

Personel Daire Başkanlığı	0232 493 00 00 (11191-11194)	pdb@bakircay.edu.tr	Gazi Mustafa Kemal Mahallesi, Kaynaklar Caddesi Seyrek, Menemen/İZMİR
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	0232 493 00 00 (11039)	iibf@bakircay.edu.tr	Gazi Mustafa Kemal Mahallesi, Kaynaklar Caddesi Seyrek, Menemen/İZMİR
Tıp Fakültesi	0232 493 00 00 (11382)	tip@bakircay.edu.tr	Gazi Mustafa Kemal Mahallesi, Kaynaklar Caddesi Seyrek, Menemen/İZMİR
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	0232 493 00 00 (11254)	mmf@bakircay.edu.tr	Gazi Mustafa Kemal Mahallesi, Kaynaklar Caddesi Seyrek, Menemen/İZMİR