

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/PROGRAM	AÇIKLAMA
1	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Psikoloji Bölümü Sağlık Psikolojisi Anabilim Dalı	Psikoloji alanında lisans, yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Annelerde doğum sonrası süreçler, evliliği sonlandırma ve çift terapisi konularında çalışmaları bulunmak.
2	Doçent	1	1	Sağlık Bilimleri Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölümü Sağlık Hizmetinde Kalite ve Güvenlik Anabilim Dalı	Sağlık kurumları yönetimi, sağlık hizmetlerinde kalite akreditasyon, stratejik yönetim ve liderlik ile ilgili çalışmaları olmak.
3	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Sağlık Bilimleri Fakültesi Odyoloji Bölümü Odyoloji Anabilim Dalı	Doktorasını Eğitim Odyolojisi alanında yapmış olmak. İşitsel rehabilitasyon ve pediatrik Odyoloji alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
4	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Donanımı Anabilim Dalı	Doktorasını Bilgisayar Mühendisliğinde tamamlamış olmak ve duyu analizi, doğal dil işleme ve ontoloji konularında çalışma yapmış olmak.
5	Doçent	3	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü Muhasebe ve Finansman Anabilim Dalı	Muhasebe-Finansman alanında doktora yapmış olmak, doçentlik unvanını finans alanında almış olmak ve uluslararası parasal sistem ve pay piyasaları konularında çalışmaları olmak.
6	Doçent	3	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü Üretim Yönetimi Anabilim Dalı	Doçentliğini işletme alanında almış olmak, simülasyon ve çok kriterli karar modelleri uygulamaları ile tesis yeri ve araç seçimi konularında çalışmalarda bulunmak.

7	Doçent	1	1	Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	El cerrahisi ve mikrocerrahi alanında deneyim sahibi olmak, diz ve pelvis eklemi alanında anatomik çalışmaları olmak.
8	Profesör	1	1	Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Böbrek greft rejeksiyonu ve ince barsak nakli alanında çalışma yapmış olmak.
9	Doçent	1	1	Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Üroloji Anabilim Dalı	Mesane kanserleri ve testis kanserleri konusunda çalışma yapmış olmak.
10	Doçent	1	1	Tıp Fakültesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı	Yanık kontraktürü, yapay dermis, stromal vasküler fraksiyon ve mikrocerrahi konularında çalışması olmak.
11	Doçent	1	1	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Migren profilaktik tedavisinin etkileri ve kas hastalıkları genetiği ile ilgili çalışması olmak.
12	Doçent	1	1	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Deri ve Zührevi Hastalıklar Anabilim Dalı	Cilt lenfomasında fotoferez tedavisi ve deri prick testleri alanında çalışma yapmış olmak.
13	Doçent	1	1	Tıp Fakültesi Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Kardiyoloji Anabilim Dalı	Venöz yetmezlikte aritmi ve ileri evre kalp yetmezliğinde koroner anjiyografi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.

İletişim Bilgileri:

İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	0232 493 00 00-11137	fef@bakircay.edu.tr	Gazi Mustafa Kemal Mahallesi, Kaynaklar Caddesi Seyrek, Menemen/İZMİR
Sağlık Bilimleri Fakültesi	0232 493 00 00-11125	sbf@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