

İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik ve Öğretim Üyeliğine Yükseltirme ve Atanma Yönetmeliğinin ilgili maddelerine göre profesör, doçent ve doktor öğretim üyesi alınacak olup, adayların kamu hizmetine girmede aranan genel şartlara sahip olması gerekmektedir. 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 şahsen ya da posta ile teslim etmeleri gerekmektedir. İlan detayları ve başvuru için gerekli belgeler www.bakircay.edu.tr adresinde yer almaktadır.

İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ

SIRA NO	KADRO UNVANI	DERECE	ADET	BİRİMİ	BÖLÜM/ANABİLİM DALI	AÇIKLAMA
1	Profesör	1	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat Bölümü/İktisat Teorisi Anabilim Dalı	Mikroiktisat alanında doçent derecesi almış olmak. Kültür ve sanat ekonomisi, politik ekonomi, sanatın politik ekonomisi, kamu ekonomisi alanlarında çalışmış olmak.
2	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü/Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı	İstatistik alanında doktora yapmış olmak. Ulaşım ve lojistik sistemlerinde planlama ve optimizasyon, çözelgeleme, paketleme ve rotalama problemleri alanlarında çalışmış olmak.
3	Profesör	1	1	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü/ Biyofizik Anabilim Dalı	ESWL ve doku hasarı ilişkisi, mesane dokusunda oksidatif stres ve deneysel diyafram kasının elektriksel aktivitesi konularında çalışma yapmış olmak.
4	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji Bölümü/Toplumsal Yapı ve Değişme Anabilim Dalı	Sosyoloji alanında doktora yapmış ve bilgi sosyolojisi alanında pragmatizm ve metodoloji konusunda çalışmış olmak.
5	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/ Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı	Bilgisayar mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Doğal dil işleme, metin madenciliği ve yazılım mühendisliği girdi/çıkı analiz konularında çalışmalar yapmış olmak.
6	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/ Bilgisayar Mühendisliği Kuramsal Temelleri Anabilim Dalı	Bilgisayar mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Paralel hesaplama ve paralel en kısa yol algoritmaları üzerine çalışmalar yapmış olmak.

7	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü/Elektrik Makineleri Anabilim Dalı	Elektrik-elektronik mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Yenilenebilir enerji kaynaklarının matematiksel modellemesi ve yapay zekâ modelleriyle tahminleme üzerine çalışmalar yapmış olmak.
8	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü/Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı	Elektrik-elektronik mühendisliği veya elektronik ve haberleşme mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Dalga kılavuzlarında ters problem ve hızlı analiz metotları konularında çalışmalar yapmış olmak.
9	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Bölümü/Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Endüstri mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Üretim rotalama, esnek tur çizelgeleme ve sırt çantası problemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
10	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği Bölümü/Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Endüstri mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Üretim hatlarında tampon stok dağılımı, üretim sistemlerinin tasarımı ve optimizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.
11	Doçent	1	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Temel Bilimler Bölümü/ Temel Bilimler Anabilim Dalı	Matematik alanında doçent derecesini almış olmak. 2- iç çarpım ve n-norm konularında çalışmalar yapmış olmak.
12	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Temel Bilimler Bölümü/ Temel Bilimler Anabilim Dalı	Fizik alanında doktora yapmış olmak. Özel görelilik teorisi, yarıiletken kuantum noktalar ve polimer dağılımı sıvı kristaller konularında çalışmalar yapmış olmak.
13	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Temel Bilimler Bölümü/ Temel Bilimler Anabilim Dalı	Matematik alanında doktora yapmış olmak. Çizge kuramı problemleri, matematiksel modelleme, optimizasyon ve algoritmalar konuları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
14	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk Bölümü/İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku Anabilim Dalı	Hukuk Fakültesi mezunu olmak. Doktorasını özel hukuk alanında yapmış olmak. Sosyal güvenlik hukuku, iş sağlığı ve güvenliği hukuku, iş yargısı alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

15	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü/Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Kardiyopulmoner fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak. Atrial fibrilasyon ve kistik fibrozis ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
16	Doçent	3	1	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller Bölümü/Yabancı Diller Anabilim Dalı	İngiliz dili eğitimi alanında doçentlik unvanını almış olmak. İngilizce eğitimi, sözlü ve yazılı derlem dilbilim alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

6952/1/1-1

İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimine, 10/07/2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 Sayılı Kanunun ilgili maddeleri ve 09/11/2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” kapsamında öğretim elemanı alınacaktır. Adayların, başvurularını ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 gün içerisinde şahsen ya da posta ile başvuru adresine teslim etmeleri gerekmektedir. İlan detayları ve başvuru için gerekli belgeler www.bakircay.edu.tr adresinde yer almaktadır.

Başvuru Başlama Tarihi : 10.08.2019
 Son Başvuru Tarihi : 24.08.2019
 Ön Değerlendirme Tarihi: 29.08.2019
 Giriş Sınav Tarihi : 05.09.2019
 Sonuç Açıklama Tarihi : 13.09.2019

İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ						
SIRA NO	KADRO UNVANI	DERECE	ADET	BİRİMİ	BÖLÜM/ ANABİLİM DALI	AÇIKLAMA
1	Öğretim Görevlisi	6	1	Rektörlük (Uygulamalı Birim)	-	Ekonometri anabilim dalında doktora yapıyor olmak. Yükseköğretim kurumlarının teknoloji transfer ofislerinde en az 5 yıl çalışmış olmak.

6952/2/1-1