

### **İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilmeye 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 teslim etmeleri gerekmektedir. İlan detayları ve başvuru için gerekli belgeler [www.bakircay.edu.tr](http://www.bakircay.edu.tr) adresinde yer almaktadır.

SIRA NO	KADRO UNVANI	DERECE	ADET	BİRİMİ	BÖLÜM/ANABİLİM DALI	AÇIKLAMA
1	Doçent	3	1	Fen Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji Bölümü/Genel Sosyoloji ve Metodoloji Anabilim Dalı	Sosyoloji alanında doçent unvanı almış olmak. Çevre sosyolojisi ile toplumsal hareketler alanlarında kuramlar, çevreci hareketler ve medya üzerinde çalışmalar yapmış olmak.
2	Profesör	1	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği/Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	Üretim hattı modelleme ve optimizasyonu ile çizelgeleme ve kapasite problemlerinin sezgisel yöntemlerle çözümüne yönelik çalışmalara sahip olmak.
3	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü/Muhasebe ve Finansman Anabilim Dalı	İşletme (muhasabe) alanında doktora yapmış olmak. Finansal analiz ile muhasebe ve raporlama standartları konularında çalışmalara sahip olmak.
4	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü/Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı	İstatistik alanında doktora yapmış olmak ve istatistiksel kalite kontrol araçlarının uygulamalarına yönelik çalışmalara sahip olmak.
5	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü/Enformasyon Teknolojileri Anabilim Dalı	Bilişim sistemleri alanında doktora yapmış olmak ve müşteri veri modellemesi ile web sitesi kullanılabilirliği alanlarında çalışmalara sahip olmak.
6	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme Bölümü/Sayısal Yöntemler Anabilim Dalı	Matematik alanında doktora yapmış olmak. İntegral denklemlerinin çözümleri ve dalga yayımlarının modellenmesi konularında çalışmaları olmak.
7	Profesör	1	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü/Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Radyasyon dedektör sistemleri üretimi ve yarı iletken yapıların radyasyon ile etkileşimleri konularında çalışmalara sahip olmak.
8	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü/Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	Biyomedikal mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Kalıtsal metabolik hastalıklara yönelik biyosensör geliştirilmesi alanında çalışmalara sahip olmak.
9	Profesör	1	1	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü/Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı	İş zekası ve analitiği, bilişim ve yenilik ile gömülü sistemlerde yazılım/arayüz karmaşıklığı konularında çalışmalara sahip olmak.