

BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Kanun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri ile Üniversitemiz Akademik Yükseltilme ve Atanma Yönergesi hükümleri uyarınca, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları sağlamış olmak koşuluyla öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuru süresi ilanın yayım tarihinden itibaren on beş (15) gündür. Başvurular şahsen veya posta ile yapılacak olup, süresi içinde yapılmayan başvurular ve eksik belge ile yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir. Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar başvuru yapılacak birime ulaşması gerekmektedir. Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. Yurtdışından alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir. e-Devlet üzerinden alınan kare kodlu belgeler başvurularda kabul edilecektir. İdare uygun gördüğü takdirde ilanın her aşamasını değiştirebilir veya iptal edebilir.

Not: 2547 sayılı Kanun'un Ek 38. maddesi uyarınca belirlenen %20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek doktor öğretim üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

Başvuru Başlangıç Tarihi : 31.12.2021

Son Başvuru Tarihi : 14.01.2022

Doçent kadroları için aşağıda istenilen evraklarla birlikte Personel Daire Başkanlığına Doktor Öğretim Üyesi kadroları için ise ilgili birime müracaat edilecektir.

- * Başvuru dilekçesi
- * Nüfus cüzdanı fotokopisi
- * 1 (bir) adet fotoğraf
- * Öğrenim belgeleri (lisans, yüksek lisans, doktora ve doçentlik belgesi)
- * Özgeçmiş ve eserler listesi
- * Yabancı dil belgesi
- * Üniversitemiz Akademik Yükseltilme ve Atanma Yönergesine göre hazırlanmış puan tablosu
- * Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 (bir) adet dosya ve bu dosyadaki belgeleri içeren PDF formatında hazırlanmış olan 4 (dört) adet CD veya taşınabilir bellek

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜM	ABD/PR.	UNVANI	DER.	AD.	AÇIKLAMA
ÖÜ/2021-127	Fen-Edebiyat Fakültesi	Fizik	Katıhal Fiziği	Doçent	3	1	Fizik bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Manyetodirenç özellik gösteren manganit malzemeler ve yüksek sıcaklık üstün iletkenler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ/2021-128	Fen-Edebiyat Fakültesi	Kimya	Anorganik Kimya	Doçent	3	1	Kimya bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Bor bileşikleri ve metal oksit yarı iletken kapasitörlerin üretimi ve karakterizasyonu üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ/2021-129	Fen-Edebiyat Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik	Doçent	3	1	Matematik bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Matrix diferansiyel denklem sistemleri için salınımlılık kriterleri, kesirli türev ve integral, kesirli mertebeden diferansiyel denklemlerin Ulam tipi kararlılığı konularında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ/2021-130	Fen-Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Eski Türk Edebiyatı	Doçent	3	1	Klasik Türk Edebiyatı bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Nazire ve münşeat mecmuaları, Osmanlı Döneminde Bolu, Bolulu divan şairleri ve mutasavvıf şairler konularında çalışmalar yapmış olmak.

ÖÜ/2021-131	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Sayısal Yöntemler	Doçent	2	1	Nicel Karar Yöntemleri alanında doçent unvanı almış olmak. Çok kriterli karar verme ve sürdürülebilirlik alanında çalışmış olmak.
ÖÜ/2021-132	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Doçent	3	1	Pazarlama bilim alanında doçent unvanı almış olmak. Sosyal pazarlama ve sürdürülebilir pazarlama alanında çalışmaları olmak.
ÖÜ/2021-133	Mimarlık Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Bölge Planlama	Doçent	2	1	Peyzaj Mimarlığı alanında doçent unvanı almış olmak. Tarihi çevre planlama ve tasarım alanında çalışmaları olmak.
ÖÜ/2021-134	Güzel Sanatlar Fakültesi	Müzik	Müzikoloji	Doçent	3	1	Müzik eğitimi alanında doçent unvanı almış olmak. Müziksel işitme eğitimi alanında çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ/2021-135	Güzel Sanatlar Fakültesi	Grafik	Grafik Sanatlar	Dr.Öğr.Üyesi (Öncelikli Alan)	3	1	Grafik tasarımda kültür faktörleri üzerine çalışmış olmak.
ÖÜ/2021-136	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi	Dr.Öğr.Üyesi (Öncelikli Alan)	2	1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi alanında uzmanlığını almış olmak. Çene cerrahisinde çalışmaları olmak.
ÖÜ/2021-137	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Periodontoloji	Dr.Öğr.Üyesi (Öncelikli Alan)	5	1	Periodontoloji alanında uzmanlığını almış olmak. Hiperlipideminin periodontal hastalıklarda etkisi ve ombositten zengin materyallerin diş hekimliğinde kullanımı üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2021-138	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Dr.Öğr.Üyesi (Öncelikli Alan)	3	1	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanına tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Adölesanlarda sosyal kaygı, spiritüalite konularında çalışmaları olmak.
ÖÜ/2021-139	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği	Dr.Öğr.Üyesi (Öncelikli Alan)	3	1	Halk Sağlığı Hemşireliği alanına tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Sağlık okuryazarlığı, okul ve uyku sağlığı alanlarında çalışmaları olmak.
ÖÜ/2021-140	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Arap Dili ve Belagatı	Dr.Öğr.Üyesi (Öncelikli Alan)	3	1	Arap Dili ve Belagatı alanında doktora yapmış olmak.
ÖÜ/2021-141	İlahiyat Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Kur'an-ı Kerim Okuma ve Kıraat İlmi	Dr.Öğr.Üyesi (Öncelikli Alan)	3	1	Temel İslam Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Tefsir veya kıraat alanında çalışmaları olmak. Hafızlık Belgesi sahibi olmak.
ÖÜ/2021-142	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Kimya Mühendisliği lisans mezunu olup, doktorasını Kimya Mühendisliği veya Kimya alanında yapmış olmak. İnorganik, organik bileşiklerin sentezi, saflaştırması ve karakterizasyonu üzerine çalışmaları olmak. İngilizce ders verebilme yeterliliğine sahip olmak.
ÖÜ/2021-143	Mehmet Tanrikulu Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	Nükleer Tıp Teknikleri	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Fizik alanında doktora mezunu olmak. Gazlı radyasyon dedektörlerinde iyonik küme etkileri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.