

Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Rektörlüğünden:**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Kanun ve Öğretim Üyelğine 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. e-Devlet üzerinden alınan kare kodlu belgeler başvurularda kabul edilecektir. Yurt dışından alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir. Posta ile yapılacak başvuruların son başvuru tarihine kadar başvuru yapılacak birime ulaşması gerekmektedir. Postadaki gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. İdare uygun gördüğü takdirde ilanın her aşamasını değiştirebilir veya iptal edebilir.

Not: 2547 sayılı Kanun'un ek 38. maddesi uyarınca belirlenen %30 kotasında başvuru yapılabilecek doktor öğretim üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

Başvuru Başlangıç Tarihi : 02.08.2023

Son Başvuru Tarihi : 16.08.2023

• Profesör ve Doçent kadrolarına başvurular Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden (Başvuru dilekçesi, nüfus cüzdanı fotokopisi, 1 (bir) adet fotoğraf, öğrenim belgeleri, yabancı dil belgesi, özgeçmiş ve eserler listesi, Üniversitemiz Akademik Yükseltilme ve Atanma Yönergesine göre hazırlanmış puan tablosu, bilimsel çalışma ve yayınların eklenmesi suretiyle) <https://ubys.ibu.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris> linki üzerinden elektronik ortamda yapılacaktır. Teknik sorunlardan kaynaklı elektronik başvuruda sorun yaşanması durumunda başvurular şahsen yapılacaktır.

• Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvurular (Başvuru dilekçesi, nüfus cüzdanı fotokopisi, 1 (bir) adet fotoğraf, öğrenim belgeleri, yabancı dil belgesi, özgeçmiş ve eserler listesi, 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 ile birlikte) ilan edilen birime yapılacaktır.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜM	ABD/PR	ÜNVANI	DER.	AD.	AÇIKLAMA
ÖÜ/2023-01	Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Profesör	1	1	Doçentliğini Din Psikolojisi alanında almış olmak. Psikolojik danışmada maneviyat ve inanç gelişimi üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-02	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Profesör	1	1	Doçentliğini Pazarlama alanında almış olmak. İşletmelerin fiyat uygulamaları ve tüketici fiyat adaleti algıları ile Avrupa Yeşil Mutabakatının işletmelere etkileri üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-03	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Profesör	1	1	Doçentliğini Pazarlama alanında almış olmak. Yenilik, yeni ürünler ve yaşlı tüketici davranışları üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-04	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Kamu Yönetimi	Siyaset ve Sosyal Bilimler	Profesör	1	1	Doçentliğini Siyaset Bilimi alanında almış olmak. Toplumsal cinsiyet, kadın yoksulluğu ve vatandaşlık konuları üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-05	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Kamu Yönetimi	Kentleşme ve Çevre Sorunları	Profesör	1	1	Doçentliğini Yerel Yönetimler, Kent ve Çevre Politikaları alanında almış olmak. Türkiye'nin Kentleşme ve Konut Politikaları ile Gıda ve Çevre Politikaları üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-06	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Maliye	Mali İktisat	Profesör	1	1	Doçentliğini Mikro İktisat alanında almış olmak. Ulaştırma sektörüne yönelik ekonomik regülasyonlar, kamu ulaştırma yatırımlarının etkinliği ve konut politikaları üzerine çalışmaları olmak.

ÖÜ/2023-07	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	Uluslararası Siyaset	Profesör	1	1	Doçentliğini Uluslararası İlişkiler alanında almış olmak. Emperyalizm, Ekonomi Politik ve Avrupa Birliği'nde lobicilik üzerine çalışmaları bulunmak. Yabancı dilde (İngilizce) ders verme yeterliliğine sahip olmak.
ÖÜ/2023-08	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Sayısal Yöntemler	Doçent	1	1	Doçentliğini Nicel Karar Yöntemleri alanında almış olmak. Heterojenlik altındaki varyans analizleri ve Matlab tabanlı simülasyon üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-09	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Doçent	1	1	Doçentliğini Üretim ve Operasyon Yönetimi alanında almış olmak. Tedarik zinciri risk yönetimi ve çevik üretim üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-10	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Kamu Yönetimi	Siyaset ve Sosyal Bilimler	Doçent	1	1	Doçentliğini Siyaset Bilimi alanında almış olmak. Milliyetçilik, Türk siyasal hayatı, toplumsal cinsiyet ve engellilik ile eğitim politikaları üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-11	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonometri	İstatistik	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Doktorasını Ekonometri alanında yapmış olmak. Çevre koruma harcamaları, dijitalleşme, finansal gelişme ve ticari açıklık üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-12	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Sayısal Yöntemler	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Doktorasını İşletme Anabilim Dalında yapmış olmak. Yeşil finans, sabit yatırım teorileri ve hisse senedi piyasasında likidite üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-13	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası İlişkiler	Devletler Hukuku	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Uluslararası İlişkiler alanında yapmış olmak. Çatışma alanları ve Avrupa İnsan Hakları Sözleşmesi üzerine çalışmaları olmak. Yabancı dilde (İngilizce) ders verme yeterliliğine sahip olmak.
ÖÜ/2023-14	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Geoteknik	Profesör	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Zemin dinamiği, zemin sıvılaşması ve zemin iyileştirilmesi üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-15	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	Profesör	1	1	Doçentliğini Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. İkincil organik aerosoller üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-16	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	Profesör	1	1	Doçentliğini Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Arıtma çamurları geri kazanım işlemleri ve susuzlaştırılması alanlarında çalışmış olmak.
ÖÜ/2023-17	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Profesör	1	1	Doçentliğini Kimya Mühendisliğinde almış olmak. Kimya Mühendisliği temel işlemlerinin çevre ve sürdürülebilir teknoloji ve süreçler geliştirme ve uygulamaları alanlarında çalışmaları olmak. Alanda en az beş yıl endüstriyel iş deneyimi ve yabancı dilde (İngilizce) ders verme yeterliliğine sahip olmak.

ÖÜ/2023-18	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent	1	1	Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği veya Fizik alanında almış olmak. Yapay Zeka, Makine öğrenmesi, paralel simülasyon yöntemleri ve nümerik yöntemler ile polimer, kompozit veya nano malzemelerin özellikleri üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-19	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Doçent	1	1	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Fotovoltaik termal sistemlerin optimizasyonu, yakıt pillerinin deneysel ve sayısal incelenmesi ve nanoakışkanların ısı transferi üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-20	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Doçent	1	1	Doçentliğini Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Analog tümdevre tasarımı ve yüksek hızlı analog-sayısal dönüştürücü tasarımı üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-21	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Ulaştırma	Doçent	1	1	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği veya Harita Mühendisliği alanında almış olmak. Makina öğrenmesi metotları ile doğal afet tahmini üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-22	Mühendislik Fakültesi	Elektrik Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Doktorasını Elektrik- Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Elektrik iletim hatlarında arıza yeri ve sınıflandırması üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-23	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Coğrafi bilgi sistemleri ve uzaktan algılama, karasal ekosistemler ve ekosistem modelleme ve net birincil verimlilik konularında çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-24	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Doktorasını Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Polimer köpük, polimer karışımlarının kristallenme kinetiği, polimer karışımlarının kırılma mekaniği ve tabakalı kompozitlerin mekanik özellikleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ/2023-25	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Beslenme ve Diyetetik	Beslenme Bilimleri	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Doktorasını Beslenme ve Diyetetik Anabilim Dalında yapmış olmak. Adipokinler ve metabolik hastalıklar, mikrobiyota ve obezite, parkinson ve malnütrisyon konuları üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-26	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Kardiyopulmoner Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Doktorasını Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalında yapmış olmak. Lenfodem, venöz ülser, kronik venöz yetmezliği olan bireylerde ve kadın sağlığında fizyoterapi ve rehabilitasyonu üzerine çalışmaları olmak.
ÖÜ/2023-27	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Nörolojik Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Ana Bilim Dalında yapmış olmak. Kadın ve erkek üriner ve cinsel sağlığı üzerine çalışmalar yapmış olmak.
ÖÜ/2023-28	İletişim Fakültesi	Görsel İletişim Tasarımı	Görsel İletişim Tasarımı	Profesör	1	1	Doçentliğini Plastik Sanatlar alanında almış olmak. Temel tasarım ve tasarım odaklı düşünme konuları üzerine çalışmaları bulunmak.
ÖÜ/2023-29	Dış Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler	Endodonti	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Kök kanal aleti kırıklarını temel alan bilimsel eserlere sahip olmak.