

(ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI 2021-07)

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile “*Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi*” hükümlerine göre Öğretim Üyesi alınacaktır.

- Adaylar; fotoğraf, kimlik fotokopisi e-devlet üzerinden alınan karekodlu lisans, yüksek lisans, doktora mezun belgeleri ile doçentlik belgesi (doçent ve profesörler), erkek adaylar için askerlik durum belgesi, adli sicil belgesi, özgeçmiş ve eserler listesi, yabancı dil sınav sonuç belgesi, hizmet belgesi ve bilimsel eserlerinden oluşan dosyaları ile birlikte Üniversite Bilgi Yönetim Sistemi üzerinden (<http://ubys.bartın.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris>) çevrimiçi başvuru yoluyla müracaat edecektir.
- Müracaat edecek adaylarca; Personel Daire Başkanlığının “**Öğretim Üyesi Kadrolarına Başvuru Süreci**” başlıklı sayfasında yer alan “**Öğretim Üyeliğine İlk Defa veya Yeniden Başvuracak Adayların Yayın ve Faaliyetlerini Değerlendirme Formu**”nu bilgisayar ortamında 1 (bir) adet doldurarak her sayfası parafalı ve son sayfası imzalı olacak şekilde çevrimiçi başvuru sistemine yüklenecektir.
- Müracaat edecek adayların (<http://www.bartın.edu.tr>) adresinden **Üniversitemiz/Mevzuat (KAYSİS)/Yönergeler** kısmından ulaşabilecekleri “**Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi**”nde belirlenen koşulları yerine getirmeleri gerekmektedir.
- Adaylar elektronik ortamda müracaat edecekleri başvuru dosyalarını hazırlarken Personel Daire Başkanlığının “**Öğretim Üyesi Kadrolarına Başvuru Süreci**” başlıklı web sayfasında yer alan açıklamalara dikkat etmelidir.
- Başvuran adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu’nun 48 inci maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.
- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılışları dahi) E-Devlet üzerinden alacakları “**HİTAP Hizmet Belgesini**” müracaatlarına 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.
- Müracaatlar, ilanın Resmî Gazete’de yayımlandığı günden itibaren 15 inci günün sonu olan 23:59’a kadar <http://ubys.bartın.edu.tr/HRM/AkademikBasvuru/PersonelBasvuru/Giris> sayfasından çevrimiçi başvuru şeklinde yapılacaktır. Şahsen veya posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.
- İlanda belirtilen koşulları taşımayan ve başvuru süresi içinde yapılmayan müracaatlar dikkate alınmayacaktır.
- İhtiyaç duyulması halinde; adayları ilgilendiren başvuru ve atama süreci ile ilgili tüm bilgilendirmeler Üniversitemizin web sayfasından <https://w3.bartın.edu.tr/> yapılacak olup, ayrıca yazılı bildirim yapılmayacaktır.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVAN	DRC	ADET	*ADAYLARDA ARANAN ŞARTLAR
Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Eski Türk Dili	Doçent	1	1	Türk Dili alanında doçentlik unvanı almış olmak. Çağatay Türkçesi ve Osmanlı Türkçesi üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Yeni Türk Dili	Doçent	1	1	Türk Dili alanında doçentlik unvanı almış olmak. Batı Grubu Ağızları üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
Edebiyat Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı	Eski Türk Edebiyatı	Doçent	1	1	Klasik Türk Edebiyatı alanında doçentlik unvanı almış olmak. Dini, tasavvufi metinler üzerine çalışmaları olmak. Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
Edebiyat Fakültesi	Sosyoloji	Genel Sosyoloji ve Metodoloji	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Sosyoloji alanında doktora yapmış olmak. Afet ve İklim Değişikliği Sosyolojisi üzerine çalışmaları bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/ahıyor olmak.
**Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitimin Felsefi Sosyal ve Tarihi Temelleri	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Eğitimin Felsefi, Sosyal ve Tarihi Temelleri veya Tarih alanında doktora yapmış olmak. Türk eğitim tarihinde öğretmen yetiştirme üzerine çalışmaları bulunmak. Son bir takvim yılında en az biri Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde olmak üzere toplam en az 8 (sekiz) makalesi bulunmak.
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Hayat Boyu Öğrenme ve Yetişkin Eğitimi	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Eğitim programları ve öğretim alanında doktora yapmış olmak. Hayat boyu öğrenme ve yetişkin eğitimi üzerine çalışmaları bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az 2 (iki) ulusal veya uluslararası projede yürütücü/koordinatör olarak görev almış/ahıyor olmak. %100 İngilizce programlarda ders verebilecek yeterlikte İngilizce dil puanına sahip olmak.
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında doktora yapmış olmak. Boylamsal ölçme modelleri üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında en az biri Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış olmak üzere toplam en az 3 (üç) makalesi bulunmak. %100 İngilizce programlarda ders verebilecek yeterlikte İngilizce dil puanına sahip olmak.

Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Matematik Eğitimi	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	İlköğretim matematik eğitimi alanında doktora yapmış olmak. Matematik eğitiminde tutum ve değerler üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak. %100 İngilizce programlarda ders verebilecek yeterlikte İngilizce dil puanına sahip olmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/ alıyor olmak.
Eğitim Fakültesi	Temel Eğitim	Okul Öncesi Eğitimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	****Okul Öncesi Eğitimi veya İlköğretim alanında doktora yapmış olmak. Erken çocuklukla ilgili çalışmaları bulunmak. Web Of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. YÖK tarafından belirlenen uluslararası sıralama kuruluşları tarafından yapılan Dünya sıralamalarında son üç yıl içerisinde genel veya alan bazında ilk 500 içerisinde yer alan yurtdışındaki araştırma kurumları/üniversitelerde en az 1 (bir) yıl süre ile araştırma yapmış/yapıyor olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik	Profesör	1	1	Matematik alanında doçentlik unvanı almış olmak. Diferansiyel denklemlerin nümerik çözümleri üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 8 (sekiz) makalesi bulunmak.
Fen Fakültesi	Biyoteknoloji	Medikal Biyoteknoloji	Profesör	1	1	****Kimya alanında doçentlik unvanı almış olmak. Nanoteknoloji üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 8 (sekiz) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az 1 (bir) projede yürütücü olarak görev almış/ alıyor olmak. YÖK tarafından belirlenen uluslararası sıralama kuruluşları tarafından yapılan Dünya sıralamalarında son üç yıl içerisinde genel veya alan bazında ilk 500 içerisinde yer alan yurtdışındaki araştırma kurumları/üniversitelerde en az 1 (bir) yıl süre ile araştırma yapmış/yapıyor olmak.
Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji	Doçent	1	1	Biyoloji alanında doçentlik unvanı almış olmak. Bitki sistematiği üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 10 (on) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en

						az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/ahyor olmak.
Fen Fakültesi	Biyoteknoloji	Medikal Biyoteknoloji	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Kimya, Biyoteknoloji veya Biyomedikal Mühendisliği alanlarından birinde doktora yapmış olmak. Biyobattarya sistemleri üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 10 (on) makalesi bulunmak.
Fen Fakültesi	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında doktora yapmış olmak. Sanal gerçeklik üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 5 (beş) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede yürütücü/araştırmacı olarak görev almış/ahyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisat Politikası	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	İktisat Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Enflasyon ve ekonomik büyüme konuları üzerine çalışmaları bulunmak. Web of Science (SSCI) veya TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 5 (beş) makalesi bulunmak.
İslami İlimler Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Kelam ve İtikadi İslam Mezhepleri	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	İlahiyat/İslami İlimler lisans programı mezunu olmak. Kelam alanında doktora yapmış olmak. Kelam alanında çalışmaları bulunmak. Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) veya TR dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak.
***İslami İlimler Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Arap Dili ve Belagati	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	İlahiyat/İslami İlimler lisans programı mezunu olmak. Arap Dili ve Belagati veya Arap Dili ve Edebiyatı alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 85 (seksenbeş) puanı olmak. Arapça nahiv ve vaz' ilmi üzerine çalışmaları bulunmak. Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) veya TR dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Çocuk Gelişimi	Çocuk Gelişimi	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Çocuk Gelişimi lisans mezunu olmak. Çocuk Gelişimi veya Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanlarından birinde doktora yapmış olmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI -Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 2 (iki) makalesi bulunmak.

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	İç Hastalıkları Hemşireliği	Doçent	1	1	Dahili Hastalıklar Hemşireliği alanında doçentlik unvanı almış olmak. Kardiyoloji hemşireliği üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen ulusal veya uluslararası en az 1 (bir) projede görev almış/alıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Ebelik	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Ebelik veya Hemşirelik lisans mezunu olmak. Ebelik veya Halk Sağlığı Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Sosyal Hizmet veya Sağlık Yönetimi alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen ulusal veya uluslararası en az 1 (bir) projede görev almış/alıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Halk Sağlığı Hemşireliği alanında doktora yapmış olmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 2 (iki) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Doçent	1	1	İnşaat Mühendisliği alanında doçentlik unvanı almış olmak. Alçılar üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 5 (beş) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
***Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Akıllı Sistemler Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinde doktorasını tamamlamış olmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Makine Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Medikal robotik alanında görüntü işleme ve derin öğrenme üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI)

						kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 5 (beş) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora sınavını Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Seramiklerin mekanik ve termal özellikleri üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 5 (beş) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede yürütücü/akademik danışman olarak görev almış/alıyor olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Temel Bilimler	Temel Bilimler	Profesör	1	1	Kimya alanında doçentlik unvanı almış olmak. Hesaplamalı/Teorik Kimya üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 10 (on) makalesi bulunmak. En az biri yürütücü olmak üzere kurum dışı fonlarca desteklenen en az 3 (üç) projede görev almış/alıyor olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor	Beden Eğitimi ve Spor	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Spor Bilimleri alanında yapmış olmak. Sporda şiddet ve saldırganlık üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	Spor Sağlık Bilimleri	Doçent	1	1	Spor Bilimleri alanında doçentlik unvanı almış olmak. Sporda sağlık ve obezite üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 2 (iki) makalesi bulunmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	Hareket ve Antrenman Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Spor Bilimleri alanında yapmış olmak. Otizm ve egzersiz üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, ESCI) indekslerinde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.

DiĞER AÇIKLAMALAR:

*İlanda aranan şartlar kısmında yer alan yayınların tespitinde, son üç takvim yılı (2018, 2019, 2020) ile 1 Ocak 2021 tarihinden itibaren ilan yayımlandığı güne kadar DOI numarası almış olan yayınlar kabul edilecektir.

**İlanda aranan şartlar kısmında yer alan yayınların tespitinde, son bir takvim yılı (2020) ile 1 Ocak 2021 tarihinden itibaren ilan yayımlandığı güne kadar DOI numarası almış olan yayınlar kabul edilecektir.

***Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından tahsis edilen öncelikli ve özelliği alan öğretim üyesi kapsamındadır.

****Dünya üniversite sıralamalarıyla ilgili kriterlere aşağıdaki bağlantı adresinden erişilmektedir. <https://www.yok.gov.tr/Sayfalar/DuyuruDetay.aspx?did=1006>