

## **Bartın Üniversitesi Rektörlüğünden:**

### **ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI 2022-02**

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 ile doktora mezun belgeleri, 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 parafı 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 <http://w3.bartın.edu.tr/> yapılacak olup, ayrıca yazılı bildirim yapılmayacaktır.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVAN	DERECE	ADET	*ADAYLARDA ARANAN ŞARTLAR
Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Matematik Eğitimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini İkoğretim Matematik Eğitimi alanında tamamlamış olmak. Matematik eğitimi felsefesi üzerine çalışmaları bulunmak. Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az beş (5) ulusal ya da uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisadi Gelişme ve Uluslararası İktisat	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini İktisat alanında tamamlamış olmak. Uluslararası ticaret teorileri üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç (3) takvim yılında en az biri SSCI olmak üzere Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az üç (3) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az iki (2) ulusal ya da uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisat Politikası	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini İktisat alanında tamamlamış olmak. Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun olarak bölgesel kalkınma iktisadi üzerine çalışmaları bulunmak. TR Dizin kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az beş (5) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal ya da uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Engelli çocuklar üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç (3) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az sekiz (8) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Ulaştırma	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun olarak akıllı ulaştırma sistemleri üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç (3) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun olarak makine öğrenmesi üzerine çalışmaları bulunmak. 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	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği doktora programlarının birinden mezun olmak. Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun olarak yapay zeka üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Üniversitemiz ihtisaslaşma alanına uygun olarak yapay zeka üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.

\*İlanda aranan şartlar kısmında yer alan yayınların tespitinde, son üç takvim yılı (2019, 2020, 2021) ile 1 Ocak 2022 tarihinden itibaren alınan yayımlandığı güne kadar DOİ numarası almış olan yayınlar kabul edilecektir.