

Bartın Üniversitesi Rektörlüğünden:

(ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI 2021-04)

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 parafli 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 ayrılırsalar 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	DERECE	ADET	*ADAYLARDA ARANAN ŞARTLAR
Edebiyat Fakültesi	Bilgi ve Belge Yönetimi	Bilgi Yönetimi ve Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Arşivcilik ve Ulusal Arşivler üzerine çalışmaları bulunmak. Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, AHCI, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
**Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	DeneySEL Psikoloji	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Psikoloji alanında doktorasını yapmış olmak. DeneySEL psikoloji üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
**Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	Sosyal Psikoloji	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Psikoloji alanında doktorasını yapmış olmak. Sosyal psikoloji üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Doçent	1	1	Türkçe Eğitimi alanında doçentlik unvanı almış olmak. Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 2 (iki) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Doçent	1	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentlik unvanı almış olmak. Bilgisayar Donanımı üzerine çalışmaları bulunmak. 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	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bu alanların birinde doktorasını tamamlamış olmak. Üniversitenin ihtisaslaşma alanına uygun olarak "Akıllı Sistemler" 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 Yazılımı	Doçent	1	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentlik unvanı almış olmak. Bilgisayar Yazılımı üzerine çalışmaları bulunmak. 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	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Akıllı Sistemler Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde doktorasını tamamlamış olmak. Üniversitenin ihtisaslaşma alanına uygun olarak "Akıllı Sistemler" 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	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Doçent	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçentlik unvanı almış olmak. Kontrol veya Robotik üzerine çalışmaları bulunmak. 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	Makine Mühendisliği	Enerji	Profesör	1	1	Makine Mühendisliği veya Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında doçentlik unvanı almış olmak. Doçentlik unvanı aldıktan sonra Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 5 (beş) makalesi bulunmak ve kurum dışı fonlarca desteklenen en az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede yürütücü olarak görev almış/alıyor olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği	Enerji	Doçent	1	1	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak. Enerji Sistemleri veya Makine Mühendisliği alanında Doçentlik unvanı almış olmak. Termodinamik ve Enerji üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 5 (beş) makalesi bulunmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	Spor Sağlık Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Spor Bilimleri alanında yapmış olmak. Sporda denge 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	Beden Eğitimi ve Spor	Sporda Psikososyal Alanlar	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Spor Bilimleri alanında yapmış olmak. Sporda doping ve kan akımı kısıtlama antrenmanı konularında çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) indekslerin birinde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Yöneticiliği	Spor Yönetim Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Spor Bilimleri alanında yapmış olmak. Kadın ve serbest zaman konusu üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) indekslerin birinde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak.

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

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