

Bartın Üniversitesi Rektörlüğünden:

(ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI 2026-01)

Üniversitemiz birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile “Bartın Üniversitesi Öğretim Üyelğine 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 adayların (<http://www.bartın.edu.tr>) adresinden Üniversitemiz/Mevzuat (KAYSIS)/Yönergeler kısmından ulaşabilecekleri “Bartın Üniversitesi Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi”nde belirlenen koşulları yerine getirmeleri gerekmektedir.

- Adaylar elektronik ortamda müracaat edecekleri başvuru dosyalarını hazırlarken Personel Daire Başkanlığının “Öğretim Üyesi Atamaları” başlıklı web sayfasında yer alan açıklamalara dikkat etmelidir. İlanı başvuracak adayların Üniversitemiz <https://kalite.bartın.edu.tr/form-dokumanlari.html> web adresinde yer alan güncel formları kullanması gerekmekte olup, aksi takdirde başvurular dikkate alınmayacaktır.

- Başvuran adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48'inci maddesinde belirtilen şartları taşımaları gerekmektedir.

- Herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanların (daha önce çalışıp ayrılsalar 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 onaylanması şarttır.

- Müracaatlar, ilanın Resmî Gazete’de yayımlandığı günden itibaren 15’inci gün mesai bitimine 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/ PROGRAM	ÜNVAN	DERECE	ADET	**/**ADAYLARDA ARANAN ŞARTLAR
Bartın Orman Fakültesi	Orman Mühendisliği	Toprak İlimi ve Ekolojisi	Profesör	1	1	Orman Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Toprak mikrobiyal karbon ve azotu üzerine çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.

Eđitim Fakóltesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eđitimi	Türkçe Eđitimi	Profesör	1	1	Türkçe Eđitimi alanında doçent ünvanı almış olmak. Yabancı dil olarak Türkçe öğretileri alanında çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
Fen Fakóltesi	Matematik	Matematiđin Temelleri ve Matematiklojik	Profesör	1	1	Matematik alanında doçent ünvanı almış olmak. Eđitsizlik teorisi ve kesirli hesaplamalar üzerine çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakóltesi	Bilgi ve Belge Yönetimi	Bilgi Yönetimi ve Teknolojisi	Profesör	1	1	Bilgi ve Belge Yönetimi alanında doçent ünvanı almış olmak. Halk kütüphaneleri üzerine çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 1 (bir) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakóltesi	Sosyoloji	Uygulamalı Sosyoloji	Profesör	1	1	Sağlık sosyolojisi ve suç sosyolojisi üzerine çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakóltesi	Makine Mühendisliği	Enerji	Profesör	1	1	Makine Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Güneş enerjisi ve enerji depolama üzerine çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakóltesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Doçent	1	1	Makine Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Triboloji ve topoloji optimizasyonu üzerine çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.

Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	Üretim Metalürjisi	Profesör	1	1	Malzeme ve Metalürji Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Üretim metalürjisi ve yapı malzemeleri üzerine çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	Üretim Metalürjisi	Doçent	1	1	Malzeme ve Metalürji Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Termal bariyer kaplamalar üzerine çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Temel Bilimler	Temel Bilimler	Doçent	1	1	Fizik alanında doçent ünvanı almış olmak. Metal-organik kafes yapılar üzerine deneysel ve hesaplamalı çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent	1	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde doçent ünvanı almış olmak. Optimizasyon ve metasezgisel algoritmalar üzerine çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
Ulus Meslek Yüksekokulu	Ormancılık	Ormancılık ve Orman Ürünleri	Profesör	1	1	Orman Mühendisliği alanında doçent ünvanı almış olmak. Toprak ilmi ve ekoloji alanında çalışmaları bulunmak. Son 3 (üç) takvim yılında Web of Science (SCI, SCI Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az 3 (üç) makalesi bulunmak. En az 1 (bir) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.

DİĞER AÇIKLAMALAR:

*İlanda aranan şartlar kısmında yer alan yayınların tespitinde; son üç takvim yılı (2023, 2024, 2025) ile 1 Ocak 2026 tarihinden itibaren ilanın yayımlandığı güne kadar DOİ numarası almış olan yayınlar kabul edilecektir.

**İlanda aranan şartlar kısmındaki projelerde, öğrenci projelerinde yer alan danışmanlıklar hariçtir.