

BARTIN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
(Öğretim Üyesi Alım İlanı 2020-07)

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

- Profesör kadrosu için; fotoğraf, kimlik fotokopisi e-devlet üzerinden karekodlu lisans, yüksek lisans, doktora diplomaları ile doçentlik belgesi, 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 edilecektir.
- Doçent kadroları için; fotoğraf, kimlik fotokopisi e-devlet üzerinden karekodlu lisans, yüksek lisans, doktora diplomaları ile doçentlik belgesi, 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 edilecektir.
- Doktor öğretim üyesi kadroları için; fotoğraf, kimlik fotokopisi, e-devlet üzerinden karekodlu lisans, yüksek lisans, doktora diplomaları ile 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 edilecektir.
- 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 online başvuru sistemine yüklenecektir.
- Müracaat edecek adayların “*Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi*”nde belirlenen koşulları yerine getirmeleri gerekmektedir. (<http://www.bartın.edu.tr>) adresinden **Üniversitemiz/Mevzuat (KAYSİS)/Yönergeler** kısmından ulaşılabilir.
- Adaylar elektronik ortamda teslim 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.
- Yabancı ülkelerden alınan diploma ve doktora belgelerinin Yükseköğretim Kurulu ve/veya Üniversitelerarası Kurul tarafından onaylı 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 online 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	ÖZEL ŞART
Bartın Orman Fakültesi	Orman Endüstri Mühendisliği	Odun Mekaniği ve Teknolojisi	Profesör	1	1	Orman Endüstri Mühendisliği alanında doçentlik unvanı almış olmak. Biyopolimer-odun kompozitleri üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç yılda SCI veya SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 5 (beş) makalesi bulunmak.
Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Fen Bilgisi Öğretmenliği alanında tamamlamış olmak. Fen öğretiminde karma öğrenme uygulamaları ile bulut bilişim üzerine çalışmaları bulunmak. Okul dışı bilim ve sanat uygulamaları konusunda proje tecrübesi olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	Yönetim Bilişim Sistemleri	Doçent	1	1	Bilgi Yapılandırma ve Bilgi Güvenliği üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç yılda alanıyla ilgili SSCI, SCI, SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 2 (iki) makalesi bulunmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	Doçent	1	1	Pazarlama bilim alanında doçentlik unvanı almış olmak. Tüketici davranışları ve/veya uluslararası pazarlama alanında çalışmaları bulunmak. Anılan alanda SSCI veya ESCI kapsamındaki dergilerde en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İşletme	Yönetim ve Organizasyon	Doçent	1	1	Organizasyon bilim alanında doçentlik unvanı almış olmak. Kurumsal kaynak planlaması ve toplam kalite yönetimi üzerine çalışmaları bulunmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	İktisat	İktisat Teorisi	Doçent	1	1	Makro İktisat bilim alanında doçentlik unvanı almış olmak. Ekonomik büyüme, yenilenebilir enerji ve dış borçlar üzerine çalışmaları bulunmak.
İslami İlimler Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	İslam Felsefesi	Doçent	1	1	İlahiyat mezunu olmak. İslam Felsefesi alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Felsefe ve Din Bilimleri alanında doçentlik unvanı almış olmak. İslam Felsefesi klasikleri üzerine çalışmaları bulunmak.
İslami İlimler Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Hadis	Doçent	1	1	İlahiyat Fakültesi mezunu olmak. Temel İslam Bilimleri alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak, Temel İslam Bilimleri alanında doçentlik almış olmak. Hadis ricali ve İslam alimlerinin hadis anlayışları üzerine çalışmaları bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bu

						alanların birinde doktorasını tamamlamış olmak. Sistem dinamiği ve kontrol alanı üzerine çalışmaları bulunmak. Anılan alanda SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 2 (iki) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bu alanların birinde doktorasını tamamlamış olmak. Robotik ve yapay zekâ üzerine çalışmaları bulunmak. Anılan alanda SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Doçent	1	1	Endüstri Mühendisliği, Yöneylem Araştırması veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği alanlarının birinde doktora ve doçentlik unvanını almış olmak. Yöneylem Araştırması üzerine çalışmaları bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Endüstri Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Ağ optimizasyonu modelleri üzerine çalışmaları bulunmak. Anılan alanda SSCI/SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 2 (iki) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Endüstri Mühendisliği veya Endüstri ve Sistem Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Bu alanda bilimsel çalışmaları bulunmak. Anılan alanda SSCI/SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 1 (bir) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik 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. Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri üzerine çalışmaları bulunmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 1 (bir) makalesi bulunmak. (YÖK Gelecek Projesi kapsamında)

Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktorasını tamamlamış olmak. Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri üzerine çalışmaları bulunmak. SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 1 (bir) makalesi bulunmak. (YÖK Gelecek Projesi kapsamında)
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Bilgisayar Bilimleri alanında doktora yapmış olmak. Üniversitenin ihtisaslaşma alanına uygun olarak " <i>Akıllı Sistemler</i> " alanında bilimsel çalışmaları olmak. Son üç yılda SCI/SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde en az 2 (iki) makalesi bulunmak.
Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller	Yabancı Diller	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	İngiliz Dili Öğretimi alanında doktora yapmış olmak. İngiliz Dili Öğretimi üzerine akademik çalışmaları olmak.
Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller	Yabancı Diller	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Arap Dili ve Edebiyatı alanında doktora yapmış olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavından veya eşdeğerliği kabul edilen bir sınavdan Arapça ve İngilizce dillerinin her ikisinden 80 ve üzeri yabancı dil puanına sahip olmak.