

BARTIN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
(Öğretim Üyesi Alım İlanı 2018-02)

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 kadrosuna başvuracak adaylar Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracaklar ise ilgili Fakülte Dekanlıklarına müracaat edeceklerdir. Başvuru formlarına ve istenilen belgeler Personel Daire Başkanlığının web sayfasından ulaşılabilmektedir. (<http://personel.bartın.edu.tr/>)

GENEL AÇIKLAMALAR

1. Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48 inci maddesindeki genel şartları ve ilanda belirtilen özel şartları taşımaları gerekmektedir.
2. Bartın Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesinde belirtilen koşullara uyup uymadığı ilgili Komisyon tarafından inceleme sonucunda istenen şartları taşıdığı tespit edilen adayların başvuruları kabul edilecektir.
3. Adaylar ilana başvurularını ilanın yayınlandığı günden itibaren 15 (onbeş) gün içerisinde belirtilen birimlere yapacak ve evraklarını teslim edeceklerdir. Eksik belge ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir. Postada meydana gelen gecikmeler dikkate alınmayacaktır.
4. Adayların bütün yayın dosyalarında özgeçmiş ve yayın listesi ile öğrenim belgeleri bulunacaktır.
5. Herhangi bir kamu kurumunda çalışan, (daha önce çalışıp ayrılmış dahi olsalar) kurumundan alacakları onaylı hizmet belgesini müracaat belgelerine ekleyerek ibraz edeceklerdir. **(Üniversitemiz personeli hariç)** Duyurulur.

BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	UNVAN	DRC.	ADET	İLAN ŞARTI
Edebiyat Fakültesi	Bilgi ve Belge Yönetimi	Bilgi Yönetimi ve Teknolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	İlgili alanda doktora yapmış olmak.
Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Genetik	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Biyoloji anabilim dalında doktora yapmış olmak. Sitogenetik, kromozom bantlama ve antioksidan konuları üzerine çalışmaları bulunmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Enformatik alanında doktora yapmış olmak. Doğal dil işleme ve derin öğrenme konuları üzerine çalışmaları bulunmak.
Bartın Orman Fakültesi	Orman Mühendisliği	Silvikültür	Profesör	1	1	Orman Mühendisliği alanında doçentlik unvanı almış olmak. Gençleştirme, ağaçlandırma ve tohum bahçeleri konuları üzerine çalışmaları bulunmak.