

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI (2022-06)

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 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 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	Mütercim ve Tercümanlık	İngilizce Mütercim Tercümanlık	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Çeviribilim, Çeviri ve Kültürel Çalışmalar, İngiliz Dili ve Edebiyatı veya Amerikan Kültürü ve Edebiyatı alanında doktora yapmış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science/SCOPUS (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından geçerli kabul edilen İngilizce dil sınavından en az 85 (seksen beş) puana sahip olmak.
Edebiyat Fakültesi	Sanat Tarihi	Türk ve İslam Sanatı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Sanat Tarihi alanında doktora yapmış olmak. Türk İslam Sanatı veya mimarisi üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak veya kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Yönetimi	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Eğitim Yönetimi alanında doktora yapmış olmak. Öğrenme merkezli liderlik üzerine çalışmış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az üç (3) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından geçerli kabul edilen İngilizce dil sınavından en az 85 (seksenbeş) puana sahip olmak.
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak. Psikodrama üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak.
Eğitim Fakültesi	Eğitim Bilimleri	Eğitim Felsefi, Sosyal ve Tarihi Temelleri	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Eğitimin Felsefi, Sosyal ve Tarihi Temelleri veya Tarih alanında doktora yapmış olmak. Türk eğitim tarihinde öğretmen yetiştirme üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında en az biri Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde olmak üzere toplam en az sekiz (8) makalesi bulunmak.
Eğitim Fakültesi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	Doçent	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimini Fen Bilgisi Eğitimi alanında yapmış olmak. Fen Bilgisi Eğitimi alanında doçent unvanı almış olmak. Sıfır atık üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde

						yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak. Yükseköğretim Kurulu tarafından geçerli kabul edilen İngilizce dil sınavından en az 85 (seksen beş) puana sahip olmak.
Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Sosyal Bilgiler Eğitimi	Doçent	1	1	Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında doçent unvanı almış olmak. Kültürel miras eğitimi üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az iki (2) ulusal veya uluslararası projede görev almış/ alıyor olmak.
Eğitim Fakültesi	Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	Türkçe Eğitimi	Profesör	1	1	Türkçe Eğitimi alanında doçent unvanı almış olmak. Son üç 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.
Fen Fakültesi	Biyoteknoloji	Hayvansal Biyoteknoloji	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak. Antikanser üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI/SCI-Expanded, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az üç (3) ulusal veya uluslararası projede görev almış/ alıyor olmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik	Profesör	1	1	Matematik alanında doçent unvanı almış olmak. Diferansiyel denklemlerin nümerik çözümleri üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az on (10) makalesi bulunmak.
Fen Fakültesi	Matematik	Uygulamalı Matematik	Doçent	1	1	Matematik alanında doçent unvanı almış olmak. İntegral geometri üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Biyoteknoloji	Doçent	1	1	Gıda Biyoteknolojisi üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az on (10) makalesi bulunmak.

Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Biyoteknoloji	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji Anabilim Dalında doktora eğitimini tamamlamış olmak. İmmünoloji üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az yedi (7) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az üç (3) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.		
Fen Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Genetik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Genetik ve Biyomühendislik alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak. Bitki biyoinformatiği üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az beş (5) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az üç (3) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.		
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Doçent	1	1	Uluslararası Ticaret veya Yönetim ve Strateji alanında doçent unvanı almış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak. Lojistik üzerine kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal veya uluslararası projede yürütücü olarak görev almış/alıyor olmak.		
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Doçent	1	1	Endüstri Mühendisliği, Üretim ve Operasyon Yönetimi veya Uluslararası Ticaret bilim dallarının birinde doçent unvanı almış olmak. Lojistik veya Tedarik Zinciri Yönetimi üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.		
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Tedarik ve Lojistik Yönetimi, Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi, Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde doktora eğitimini tamamlamış olmak. Lojistik veya Tedarik Zinciri Yönetimi üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak.		
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Sistemleri	Bilişim	Yönetim Sistemleri	Bilişim	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde doktora eğitimini tamamlamış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki

						dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
İslami İlimler Fakültesi	Felsefe ve Din Bilimleri	Din Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	İslami İlimler veya İlahiyat Lisans programı mezunu olmak. Felsefe ve Din Bilimleri alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak. Din Psikolojisi üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak veya kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
İslami İlimler Fakültesi	İslam Tarihi ve Sanatları	Siyer-i Nebi ve İslam Tarihi	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	İslam Tarihi ve Sanatları veya Türk Dili ve Edebiyatı alanlarından birinde Doktora eğitimini tamamlamış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak ve kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak.
İslami İlimler Fakültesi	Temel İslam Bilimleri	Kur'an-ı Kerimi Okuma ve Kıraat İlmî	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	İslami İlimler veya İlahiyat Lisans programı mezunu olmak. Kıraat, Tefsir veya Temel İslam Bilimleri alanlarından birinde doktora eğitimini tamamlamış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak veya kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alıyor olmak. Hafızlık belgesine sahip olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent	1	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Profesör	1	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doçent unvanı almış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az üç (3) 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 Donanımı	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarının birinde doktora eğitimini tamamlamış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded)

						kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doçent	1	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinde doktora eğitimini tamamlamış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Doçent	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak. Elektromanyetik alanlar ve mikrodalga teorisi alanları üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Doktor Öğretim Üyesi	3	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak. Elektromanyetik alanlar veya mikrodalga teorisi üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI, ESCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az iki (2) ulusal veya uluslararası projede görev almış/alyor olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	Doçent	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak. Kontrol, kumanda sistemleri veya robotik alanı/alanları üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
**Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği	Enerji	Profesör	1	1	Enerji veya enerji sistemleri üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az beş (5) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az üç (3) ulusal veya uluslararası projede yürütücü olarak görev almış/alyor olmak. YÖK tarafından belirlenen uluslararası sıralama kuruluşları tarafından yapılan Dünya sıralamalarında son üç (3) yıl içerisinde genel veya alan bazında ilk 500 içerisinde yer

						alan yurt dışındaki araştırma kurumları/üniversitelerde en az bir (1) yıl süre ile araştırma yapmış olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimini Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Dinamik kesme kuvveti üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI -Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az dört (4) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az üç (3) ulusal/uluslararası projede görev almış/ahıyor olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimini Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Çeliklerin deformasyonu üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az beş (5) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği	Otomotiv	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimini Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Motorlarda yanma üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal/uluslararası projede görev almış/ahıyor olmak.
**Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Temel Bilimler	Temel Bilimler	Doçent	1	1	Fizik veya Fizik Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak. Fotonik üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az beş (5) makalesi bulunmak. YÖK tarafından belirlenen uluslararası sıralama kuruluşları tarafından yapılan Dünya sıralamalarında son üç (3) yıl içerisinde genel veya alan bazında ilk 500 içerisinde yer alan yurt dışındaki araştırma kurumları/üniversitelerde en az bir (1) yıl süre ile araştırma yapmış olmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Peyzaj Mimarlığı	Bitki Materyali ve Yetiştiriciliği	Doçent	1	1	Peyzaj Mimarlığı alanında doçent unvanı almış olmak. Kırsal peyzaj planlama üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak.
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Planlama ve Tasarım	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Peyzaj Mimarlığı veya Mimarlık ve Tasarım alanında doktora eğitimini tamamlamış olmak. Kültürel peyzaj üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç 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/uluslararası projede görev almış/ alıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	Ebelik	Doçent	1	1	Ebelik alanında doçent unvanı almış olmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az beş (5) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal veya uluslararası projede görev almış/ alıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği/Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında Tezli Yüksek Lisans ve Doktora yapmış olmak. Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az iki (2) makalesi bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Hemşirelikte Öğretim	Doktor Öğretim Üyesi	2	1	Hemşirelik Lisans mezunu olmak. Hemşirelik Eğitimi/Hemşirelikte Eğitim alanında Doktora yapmış olmak. Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet	Doçent	1	1	Sosyal Hizmet alanında doktora yapmış olmak. Sosyal Hizmet alanında doçent unvanı almış olmak. Çocuk ve gençlerle sosyal hizmet konuları üzerine çalışmaları bulunmak. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış en az beş (5) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az iki (2) ulusal veya uluslararası projede görev almış/ alıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Sosyal Hizmet	Sosyal Hizmet	Doçent	1	1	Sosyal Hizmet alanında doktora yapmış olmak. Sosyal Hizmet alanında doçent unvanı almış olmak. Aile içi şiddet üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az dört (4) makalesi bulunmak. Kurum dışı fonlarca desteklenen en az bir (1) ulusal veya uluslararası projede yürütücü olarak görev almış/ alıyor olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	Hareket ve Antrenman Bilimleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve tezli yüksek lisans eğitimini Spor Bilimleri alanında, doktora eğitimini Antrenörlük Eğitimi alanında tamamlamış olmak. Engelliler üzerine çalışmış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI/SCI-Expanded, SSCI, AHCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak.

Bartın Yüksekokulu	Meslek	Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Lisans ve lisansüstü eğitimlerini Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Karmaşık ağlar üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç takvim yılında Web Of Science (SCI, SCI Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak.
Bartın Yüksekokulu	Meslek	Seyahat, Turizm ve Eğlence Hizmetleri	Turizm ve Seyahat Hizmetleri	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Turizm İşletmeciliği alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Yat turizmi üzerine çalışmaları bulunmak. Son üç 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 projelerde görev almış/ alıyor olmak.
Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu		Sağlık Bakım Hizmetleri	Evde Hasta Bakımı	Doktor Öğretim Üyesi	1	1	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Fizyoloji alanında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Son üç takvim yılında Web of Science (SCI, SCI-Expanded, SSCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış en az bir (1) makalesi bulunmak.

DiĞER AÇIKLAMALAR:

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

**Dünya üniversite sıralamalarıyla ilgili kriterlere aşağıdaki bağlantı adresinden erişilmektedir. <https://www.yok.gov.tr/Sayfalar/DuyuruDetay.aspx?did=1006>