

İstanbul Bilgi Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca aşağıda belirtilen kadrolara Öğretim Üyesi alınacaktır.

Sıra No	Fakülte	Bölüm/Program/ Anabilim Dalı	Ünvan	Kadro Sayısı	Aranan Kriterler	İlan Takvimi	Açıklama
1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak, Bilgisayar Donanımı uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak, Bilgisayar Donanımı uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 10.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak, Elektrik (Güç) uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak, Elektrik (Güç) uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 12.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir

Sıra No	Fakülte	Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Ünvan	Kadro Sayısı	Aranan Kriterler	İlan Takvimi	Açıklama
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak, Haberleşme uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak, Haberleşme uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 12.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Endüstri Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	2	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, Endüstri Mühendisliği, Yöneylem Araştırmaları, Endüstri Mühendisliği ve İşletme Yönetimi, İşletme Yönetimi, Endüstri ve Sistem Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak; Yöneylem Araştırmaları alanında çalışmalar yapmış olmak. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, Endüstri Mühendisliği, Yöneylem Araştırmaları, Endüstri Mühendisliği ve İşletme Yönetimi, İşletme Yönetimi, Endüstri ve Sistem Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanlarından birinde doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak; Yöneylem Araştırmaları alanında çalışmalar yapmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 19.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir
5	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Enerji Sistemleri Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, Enerji Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak, Rüzgar Enerjisi veya Güneş Enerjisi alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, Enerji Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak, Rüzgar Enerjisi veya Güneş Enerjisi alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 11.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir

Sıra No	Fakülte	Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Ünvan	Kadro Sayısı	Aranan Kriterler	İlan Takvimi	Açıklama
6	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Genetik ve Biyomühendislik	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, Biyomühendislik alanında doktora derecesine sahip olmak, Biyomalzeme ve ilgili alanlarda çalışmalar yapmış olmak. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, Biyomühendislik alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak, Biyomalzeme ve ilgili alanlarda çalışmalar yapmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 11.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir
7	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Genetik ve Biyomühendislik	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, Kimya Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak, Modelleme konusunda uzmanlaşmış olmak. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, Kimya Mühendisliği alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak, Modelleme konusunda uzmanlaşmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 11.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir
8	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	İnşaat Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, İnşaat Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak, Yapı uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak, betonarme konularında çalışmaları bulunmak. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, İnşaat Mühendisliği alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak, Yapı uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak, betonarme konularında çalışmaları bulunmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 12.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir
9	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	İnşaat Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, İnşaat Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak, Geoteknik veya Hidrolik uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak, Geoteknik alanından başvuranlar için zemin dinamiği konularında çalışmaları bulunmak ve zemin mekaniği laboratuvarı deneylerini yapabiliyor olmak. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, İnşaat Mühendisliği alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak, Geoteknik veya Hidrolik uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak, Geoteknik alanından başvuranlar için zemin dinamiği konularında çalışmaları bulunmak ve zemin mekaniği laboratuvarı deneylerini yapabiliyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 12.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir

Sıra No	Fakülte	Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Ünvan	Kadro Sayısı	Aranan Kriterler	İlan Takvimi	Açıklama
10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	İnşaat Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, İnşaat Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak, Mekanik veya Yapı Malzemesi uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak, Mekanik alanından başvuranlar için yapı malzemeleri konularında çalışmaları bulunmak ve bu konuda ders verebilmek. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, İnşaat Mühendisliği alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak, Mekanik veya Yapı Malzemesi uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak, Mekanik alanından başvuranlar için yapı malzemeleri konularında çalışmaları bulunmak ve bu konuda ders verebilmek.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 12.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir
11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Makine Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, Makine Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak, Mekanik uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, Makine Mühendisliği alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak, Mekanik uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 12.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir
12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Makine Mühendisliği	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, Makine Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak, Konstrüksiyon ve İmalat uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak. Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için, Makine Mühendisliği alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak, Konstrüksiyon ve İmalat uzmanlık alanlarından en az birinde uzmanlaşmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 12.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözetilerek belirlenecektir

Sıra No	Fakülte	Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Ünvan	Kadro Sayısı	Aranan Kriterler	İlan Takvimi	Açıklama
13	Sağlık Bilimleri	Beslenme ve Diyetetik	Doçent veya Profesör	1	Beslenme ve Diyetetik alanında doktora yapmış olmak ve Beslenme ve Diyetetik alanında doçentliğini almış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 11.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözlemlenerek belirlenecektir
14	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Anestezi	Doktor Öğretim Üyesi	1	Uzmanlık eğitimini Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı'nda yapmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 25.06.2019	
15	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Doktor Öğretim Üyesi	1	İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, Batı Dilleri ve Edebiyatları veya Karşılaştırmalı Edebiyat alanında doktora derecesine sahip olmak. İngiliz Dili ve Edebiyatı alanında yayımlara sahip olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 11.07.2019	
16	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Psikoloji	Doktor Öğretim Üyesi veya Doçent veya Profesör	1	Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adaylar için, Doktora derecesini Klinik Psikoloji alanında tamamlamış olmak, Doçent veya Profesör kadrosuna başvuracak adaylar için Doçentliğini Klinik Psikoloji ya da Uygulamalı Psikoloji alanında almış olmak, Tüm adaylar için Klinik Psikoloji Yüksek Lisans programında çift ve aile terapisi, ve nicel ve/veya nitel araştırma yöntemleri alanlarında İngilizce ders verebilecek ve tez yönetebilecek olmak; Psikoloji lisans programında psikolojiye giriş, araştırma yöntemleri, çift ve aile dinamikleri gibi konularda İngilizce ders verebilecek ve tez yönetebilecek olmak; temel nitel ve/veya nicel veri analizi yöntemlerini bilmek; Klinik Psikoloji alanında SSCI ya da alan indeksli hakemli dergilerde yayın(lar) olmak; Çift ve ailelerle klinik uygulama deneyimine sahip olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 11.07.2019	Farklı ünvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında öncelik puan yüksekliği, yayın çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğu gözlemlenerek belirlenecektir
17	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Sosyoloji	Doktor Öğretim Üyesi	1	Sosyoloji alanında doktora derecesine sahip olmak, niceliksel araştırma yöntemlerinde uzmanlık sahibi olmak, toplumsal çeşitlilik, toplumsal cinsiyet gibi alanlarda niceliksel yöntemlerle çalışmalar yapmış ve bu alanlarda ders verebilecek arka plan ve tecrübeye sahip olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 25.06.2019	

İstanbul Bilgi Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik uyarınca aşağıda belirtilen kadrolara Öğretim Elemanı alınacaktır.

Sıra No	Fakülte	Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Ünvan	Kadro Sayısı	Aranan Kriterler	İlan Takvimi	ALES	(İngilizce) YDS / Eşdeğeri
1	İletişim	Sinema ve Televizyon	Araştırma Görevlisi	1	İletişim fakültelerinin Sinema, Sinema ve Televizyon ve Radyo-Televizyon-Sinema bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu anabilim dallarının birisinde tezli yüksek lisans yapmış ya da yapıyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 28.06.2019 Ön Değerlendirme Tarihi: 10.07.2019 Sınav Giriş Tarihi: 12.07.2019 Sonuç Açıklama Tarihi: 17.07.2019	SÖZ - 70	80
2	İşletme	Ekonomi	Araştırma Görevlisi	1	Ekonomi (İktisat) veya İşletme-Ekonomi (İktisat) lisans programı mezunu olmak ve Ekonomi (İktisat) anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış ya da yapıyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 28.06.2019 Ön Değerlendirme Tarihi: 02.07.2019 Sınav Giriş Tarihi: 08.07.2019 Sonuç Açıklama Tarihi: 11.07.2019	EA - 70	80
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	İnşaat Mühendisliği	Araştırma Görevlisi	1	İnşaat Mühendisliği veya Deprem Mühendisliği alanlarından birinde tezli yüksek lisans ya da doktora yapıyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 09.07.2019 Ön Değerlendirme Tarihi: 11.07.2019 Sınav Giriş Tarihi: 16.07.2019 Sonuç Açıklama Tarihi: 18.07.2019	SAY - 70	80
4	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Matematik	Araştırma Görevlisi	2	Matematik bölümü lisans mezunu olmak ve Matematik anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak ya da Matematik anabilim dalında doktora yapıyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 26.06.2019 Ön Değerlendirme Tarihi: 27.06.2019 Sınav Giriş Tarihi: 28.06.2019 Sonuç Açıklama Tarihi: 01.07.2019	SAY - 70	80

Sıra No	Fakülte	Bölüm/Program/ Anabilim Dalı	Ünvan	Kadro Sayısı	Aranan Kriterler	İlan Takvimi	ALES	(İngilizce) YDS / Eşdeğeri
5	Meslek Yüksekokulu	Aşçılık	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	Fakültelerin Gastronomi ve Mutfak Sanatları bölümü lisans mezunu olmak ve belgelendirmek kaydıyla lisans mezuniyeti sonrası aşçılık alanında en az 2 yıl deneyime sahip olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 26.06.2019 Ön Değerlendirme Tarihi: 28.06.2019 Sınav Giriş Tarihi: 01.07.2019 Sonuç Açıklama Tarihi: 03.07.2019	SÖZ - 70 (uzmanlık alanı nedeniyle muafiyet kapsamındadır)	-
6	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Odyometri	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	Odyoloji alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 25.06.2019 Ön Değerlendirme Tarihi: 28.06.2019 Sınav Giriş Tarihi: 02.07.2019 Sonuç Açıklama Tarihi: 04.07.2019	SAY - 70	-
7	Sosyal ve Beşeri Bilimler	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Araştırma Görevlisi	1	İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, Batı Dilleri ve Edebiyatları veya İngilizce Öğretmenliği lisans mezunu olmak ve İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, Batı Dilleri ve Edebiyatları veya Karşılaştırmalı Edebiyat alanlarının birisinde tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 11.07.2019 Ön Değerlendirme Tarihi: 16.07.2019 Sınav Giriş Tarihi: 17.07.2019 Sonuç Açıklama Tarihi: 19.07.2019	SÖZ - 70	80
8	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Müzik	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	1	Müzik veya Müzik Teknolojileri alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 10.07.2019 Ön Değerlendirme Tarihi: 12.07.2019 Sözlü Sınav Giriş Tarihi: 17.07.2019 Yazılı Sınav Giriş Tarihi: 19.07.2019 Sonuç Açıklama Tarihi: 22.07.2019	SÖZ - 70 EA - 70 SAY - 70	80

Sıra No	Fakülte	Bölüm/Program/Anabilim Dalı	Ünvan	Kadro Sayısı	Aranan Kriterler	İlan Takvimi	ALES	(İngilizce) YDS / Eşdeğeri
9	Sosyal ve Beşeri Bilimler	Uluslararası İlişkiler	Araştırma Görevlisi	1	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler ve/veya Siyaset Bilimi lisans mezunu olmak ve Siyaset Bilimi ve/veya Uluslararası İlişkiler anabilim dalında doktora yapıyor olmak.	Duyuru Başlama Tarihi: 11.06.2019 Son Başvuru Tarihi: 25.06.2019 Ön Değerlendirme Tarihi: 27.06.2019 Sınav Giriş Tarihi: 28.06.2019 Sonuç Açıklama Tarihi: 01.07.2019	EA - 70	80

İlanlar ile ilgili tüm bilgiler ve başvuru koşulları üniversitemizin <https://www.bilgi.edu.tr/tr/is-olanaklari/> web sitesinde yer almaktadır. Başvuru yapacak adayların web sitesinde yer alan ilanların özel şartlar, genel şartlar, unvan şartları ve istenen belgeler başlıklarını incelemeleri gerekmektedir.

**İlgili kadroların işe girişleri 2019-2020 Güz döneminde yapılacaktır.*

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ / ÖĞRETİM GÖREVLİSİ / DOÇENT / PROFESÖR KADRO BAŞVURULARI İÇİN;

BAŞVURU ADRESİ

İstanbul Bilgi Üniversitesi Rektörlüğü
Personel Daire Başkanlığı
santralistanbul Kampüsü-Ek Bina
Premier Kampüs Ofis
Gürsel Mahallesi İmrahor Caddesi No:29
34400 Kağıthane – İSTANBUL

Personel Daire Başkanlığı: 0212 311 63 37 / 0212 311 62 51

DR. ÖĞRETİM ÜYESİ KADRO BAŞVURULARI İÇİN;

BAŞVURU ADRESİ

İlgili fakülte dekanlıklarına yapılacaktır. Üniversitemizin <https://www.bilgi.edu.tr/tr/is-olanaklari/> web sitesinde ilgili ilanlarda adres bilgisi yer almaktadır.