

Fenerbahçe Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca Öğretim Üyeleri alınacaktır.

Başvuru için; başvuru dilekçesi, yayın listesi ile bilimsel yayın ve akademik faaliyetleri içeren YÖK formatlı özgeçmiş, lisans, yüksek lisans, doktora (uzmanlık/sanatta yeterlik) belgeleri, doçentlik belgesi (Doçent ve Profesör kadrosu için), YDS veya Yükseköğretim Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil (İngilizce) belgesi, yurt dışından alınan diplomalar için onaylı denklik belgesi ve kimlik kartı fotokopisi ilanın başvuru süresi içerisinde insankaynaklari@fbu.edu.tr e-posta adresine gönderilebilir. Bilimsel çalışmaları ve yayınları içeren dosya elektronik ortamda iletilir veya profesör kadrosu için 6 adet, Doçent/Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için 4 adet CD/USB ilan süresi içerisinde teslim edilebilir. Şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular değerlendirilmeyecektir.

İngilizce Programlara başvuru yapacak adayların, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik'te belirlenen yabancı dil (İngilizce) yeterliliğini sağlamaları gerekmektedir.

İlan Başlama ve Bitiş Tarihi: 21.07.2022 – 04.08.2022

İletişim Bilgileri: insankaynaklari@fbu.edu.tr, Tel: 0216 910 1907

AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO UNVANI	AÇIKLAMA
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak veya doçentliğini almış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak veya doçentliğini almış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	İstatistik bölümü lisans mezunu olup, Uygulamalı İstatistik ve Olasılık veya Yöneylem Araştırması alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Mühendislik Yönetimi Ana Bilim Dallarından birinde doktora derecesine sahip olmak veya doçentliğini almış olmak.

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Mühendislik Yönetimi Ana Bilim Dallarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans veya doktora eğitimlerinden birini İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümlerinden tamamlamış olmak, yüksek lisans eğitimini Mimarlık, İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanlarından birinde tamamlamış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı/İç Mimarlık alanında lisans, Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı /İç Mimarlık alanında yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, Yapı Elemanları, Yapı Malzemeleri ve Yapı Teknolojileri konularında bilimsel ve akademik çalışmaları olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Mimarlık bölümü lisans mezunu olmak, İç Mimarlık yüksek lisans ve İç Mimarlık alanında doktora veya sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olmak. Yeniden İşlevlendirme, Sürdürülebilir Mimarlık ve Konut Tasarımı alanlarında çalışmaları olmak. İlgili alanlarda ders verme deneyimine sahip olmak
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Dil ve Konuşma Terapisi alanında yüksek lisans mezunu olup, Dil ve Konuşma Bozuklukları Terapisi alanında doktora derecesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Dil ve Konuşma Terapisi alanında yüksek lisans mezunu olup, Sinirbilim alanında doktora derecesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	1	Dr. Öğr. Üyesi	Anatomi alanında doktora/uzmanlık derecesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ebelik lisans mezunu olup, Ebelik veya Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora derecesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hemşirelik mezunu olup, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği alanında doktora derecesine sahip olmak.
İletişim Fakültesi	Radyo, Televizyon ve Sinema	1	Dr. Öğr. Üyesi	Radyo, Televizyon ve Sinema alanında doktora derecesine sahip olmak, Türk Sineması ve Sinema yazarlığı alanlarında çalışmaları bulunmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İngiliz Dili ve Edebiyatı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Karşılaştırmalı Edebiyat alanında doktora derecesine sahip olmak. SCII/AHCI indeksli dergilerle yayınları olmak.

Fenerbahçe Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in ilgili maddelerine göre Öğretim Elemanları alınacaktır.

09.11.2018 tarih ve 30590 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanları Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" kapsamındaki koşulları ve ilanda belirtilen özel şartları sağlaması gerekmektedir.

İngilizce Programlara başvuru yapacak adayların; YDS veya eşdeğerliliği YÖK tarafından kabul edilen dil sınavlarından minimum 85 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmaları gerekmektedir.

Öğretim Elemanı Kadrosu Başvuru Belgeleri:

1. İlgili Akademik Birime hitaben yazılmış, başvuru bölüm ve adayın iletişim bilgilerini içeren başvuru dilekçesi.
2. YÖK formatlı özgeçmiş
3. Lisans ve lisansüstü diplomalar
4. Lisans Transkripti (İlgili üniversiteden onaylı olması gerekmektedir)
5. Yurtdışından alınan diplomalar için denklik belgesi,
6. Lisansüstü eğitimi devam edenler için öğrenci belgesi.
7. ALES Sonuç Belgesi (En az 70 puan almış olmak-Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması gerekmektedir)
8. YDS ve dengi Yabancı Dil Belgesi (Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması gerekmektedir)
9. Kimlik Kartı fotokopisi
10. Bir adet vesikalık fotoğraf
11. Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi (e-Devlet üzerinden alınabilir)
12. Adli Sicil Belgesi (e-Devlet üzerinden alınabilir)

Başvuru ve Değerlendirme Takvimi:

İlan Başlama (İlk Başvuru) Tarihi : 21.07.2022

İlan Bitiş (Son Başvuru) Tarihi : 04.08.2022

Ön Değerlendirme Tarihi : 08.08.2022

Giriş Sınavı Tarihi : 10.08.2022

Sonuç Açıklama Tarihi : 12.08.2022

Sonuçların açıklanacağı web adresi: www.fbu.edu.tr (Ön değerlendirme sonuçları ile kesin sonuçlar Üniversitemizin web adresinde yayımlanacak olup tebligat niteliğinde olacaktır. Ayrıca tebligat yapılmayacaktır)

İletişim Bilgileri: Tel: 0216 910 1907

Başvuru Yeri: insankaynaklari@fbu.edu.tr (Başvuru koşullarını sağlayan adaylar, başvuru belgelerini eksiksiz olarak bu e-posta adresine gönderebilirler. Şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular değerlendirilmeyecektir.)

AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO UNVANI	AÇIKLAMA
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans derecesi sahibi olmak.
İletişim Fakültesi	Radyo, Televizyon ve Sinema	1	Arş. Gör.	Radyo, Televizyon ve Sinema lisans mezunu olup, aynı alanda yüksek lisans yapıyor/yapmış olmak.
İletişim Fakültesi	Radyo, Televizyon ve Sinema	1	Öğr. Gör.	Sinema Televizyon lisans mezunu olup, bu alanda yüksek lisans yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi	1	Öğr. Gör.	Ergoterapi alanında lisans ve yüksek lisans mezunu olmak
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Radyoterapi	1	Öğr. Gör.	Fizik veya Fizik Mühendisliği lisans mezunu olup, Sağlık Fiziği alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.