

**Fenerbahçe Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca Öğretim Üyesi 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 eşdeğerliği 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 veya şahsen teslim edilebilir. Bilimsel çalışmaları ve yayınları içeren dosya elektronik ortamda iletilebilir veya profesör kadrosu için 6 adet, Doçent/Dr. Öğretim Üyesi kadrosu için 4 adet CD/USB ilan süresi içerisinde teslim edilebilir. 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: 24.02.2023-10.03.2023

İletişim Bilgileri: [insankaynaklari@fbu.edu.tr](mailto:insankaynaklari@fbu.edu.tr) - Tel: 0216 910 1907

AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO UNVANI	AÇIKLAMA
Eczacılık Fakültesi (İngilizce)	Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Farmasötik Kimya alanında doktora yapmış olmak. Antikanser etki gösteren yapılar üzerinde çalışması olmak.
Eczacılık Fakültesi (İngilizce)	Farmakoloji Anabilim Dalı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Farmakoloji alanında doktora yapmış olmak.
Eczacılık Fakültesi (İngilizce)	Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Farmasötik Toksikoloji alanında doktora yapmış olmak.
Eczacılık Fakültesi (İngilizce)	Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Farmasötik Teknoloji alanında doktora yapmış olmak.
Eczacılık Fakültesi (İngilizce)	Biyokimya Anabilim Dalı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Biyokimya alanında doktora yapmış olmak. Gen tedavisi alanında çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi (İngilizce)	Farmakognozi Anabilim Dalı	1	Doç. Dr.	Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Farmakognozi alanında doktora yapmış olmak ve bu alanda doçent unvanına sahip olmak. Bitkilerde sekonder metabolit izolasyonu ve Enstrümental analiz konularında çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi (İngilizce)	Analitik Kimya Anabilim Dalı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Analitik Kimya alanında doktora yapmış olmak.
Eczacılık Fakültesi (İngilizce)	Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Mikrobiyoloji alanında doktora yapmış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve/veya bu alanlardan birinde doçent unvanı almış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve/veya bu alanlardan birinde doçent unvanı almış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	3	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında doktora derecesine sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Mühendislik Yönetimi, Uygulamalı İstatistik ve Olasılık veya Yöneylem Araştırması alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	1	Dr. Öğr. Üyesi	İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarım bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarım veya Mimarlık alanlarının birinden Yüksek Lisans ve Doktora/Sanatta Yeterlik eğitimini tamamlamış olmak. Mimari Teknik Resim, Dijital Sunum ve Anlatım Teknikleri alanında ders vermiş veya bu alanlarda akademik çalışmalar yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	İç Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanlarından birinde doktora derecesine sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon alanında doçentliğini almış olmak. Spor rehabilitasyonu ve dansçı sağlığı alanlarında çalışmaları bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	1	Prof. Dr.	Ortopedi ve Travmatoloji alanında doçentliğini almış olmak. Kalça avasküler nekrozu konusunda çalışmaları bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ebelik veya Kadın Doğum Hemşireliği alanlarından birinde doktora yapmış 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 Resmi 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" kapsamında 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: 24.02.2023

İlan Bitiş (Son Başvuru) Tarihi: 10.03.2023

Ön Değerlendirme Tarihi: 14.03.2023

Giriş Sınavı Tarihi: 16.03.2023

Sonuç Açıklama Tarihi: 20.03.2023

Sonuçların açıklanacağı web adresi: [www.fbu.edu.tr](http://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](mailto:insankaynaklari@fbu.edu.tr) (Başvuru koşullarını sağlayan adaylar, başvuru belgelerini eksiksiz olarak bu e-posta adresine gönderebilir veya şahsen teslim edebilirler. Posta yoluyla yapılan başvurular değerlendirilmeyecektir.)

AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO UNVANI	AÇIKLAMA
Eczacılık Fakültesi (İngilizce)	Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	1	Arş. Gör.	Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Farmasötik Kimya alanında doktora yapıyor olmak.
Eczacılık Fakültesi (İngilizce)	Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı	1	Arş. Gör.	Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Farmasötik Teknoloji alanında yüksek lisans yapıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	1	Öğr. Gör.	Spor fizyoterapisi alanında yüksek lisans yapmış olup aynı alanda doktora yapıyor olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Hemşirelik alanında lisans mezunu olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Endüstri Mühendisliği alanında lisans mezunu olup Endüstri Mühendisliği alanında yüksek lisans yapıyor olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	1	Arş. Gör.	Lisans eğitimini Mimarlık, İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümlerinden birinde tamamlamış olup Mimarlık, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümlerinden birinde yüksek lisans veya doktora/sanatta yeterlik yapıyor olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	1	Arş. Gör.	Antrenörlük Eğitimi alanında lisans mezunu olup, Hareket Antrenman Bilimleri veya Spor Bilişim Teknolojileri alanlarından birinde yüksek lisans yapıyor veya yapmış olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Radyoterapi	1	Öğr. Gör.	Tıbbi fizik, tıbbi radyofizik veya sağlık fiziği alanlarından birinde yüksek lisans veya doktora yapmış olmak.