

## 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 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. Bilimsel çalışmalarını ve yayınlarını 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; YDS veya eşdeğerliliği YÖK tarafından kabul edilen dil sınavlarından minimum 85 ve üzeri İngilizce dil puanına sahip olmaları gerekmektedir.

İlan Başlama ve Bitiş Tarihi:14.01.2022 – 28.01.2022

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

AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO UNVANI	AÇIKLAMA
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	1	Prof. Dr.	Farmasötik Kimya alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak. Kanser, hepatit C konularında çalışmaları bulunmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmakoloji Anabilim Dalı	1	Prof. Dr.	Farmakoloji alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak. Hipertansiyon, inflamasyon, diyabet, kök hücre konularında çalışmaları bulunmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı	1	Prof. Dr.	Farmasötik Toksikoloji alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak. Pestisitlerin analizleri ve genotoksik etkileri, mikotoksinler, zehirli bitkiler ve deniz toksikolojisi konularında çalışmaları bulunmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı	1	Prof. Dr.	Farmasötik Teknoloji alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak. İlaç formülasyonu, stabilite ve modern terapötik sistemler konularında çalışmaları bulunmak.
Eczacılık Fakültesi	Biyokimya Anabilim Dalı	1	Prof. Dr.	Eczacılık Biyokimya alanında doktora derecesine sahip olup, Biyokimya alanında doçentliğini almış olmak. Trombosit ve trombosit proteomiği alanında çalışmaları bulunmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmakognozi Anabilim Dalı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Farmakognozi / Farmasötik Botanik alanında doktora yapmış olmak. Fitoterapi ve aromaterapi alanında çalışmaları bulunmak.

Eczacılık Fakültesi	Analitik Kimya Anabilim Dalı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Analitik Kimya alanında doktora yapmış olmak. Gıda ve ilaç antioksidanlarının spektrofotometrik ve kromatografik analizi konularında çalışmaları olmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Mikrobiyoloji alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Tüberküloz alanında ve klinik mikrobiyoloji alanında çalışmalara sahip olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Ekonomi (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ekonomi lisans mezunu olup, bu alanda doktora yapmış olmak. Firma bazında çalışmaları bulunmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Psikoloji lisans mezunu olup, sosyal psikoloji alanında doktora yapmış olmak. Dışlanma konusunda çalışmaları bulunmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Psikoloji lisans mezunu olup, gelişim psikolojisi alanında doktora yapmış olmak ve bu alanda çalışmaları bulunmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Psikoloji lisans mezunu olup, uygulamalı psikoloji alanında doktora yapmış olmak, endüstri ve örgüt psikolojisi alanında çalışmaları bulunmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Malzeme bilimi alanında doçent unvanı almış olmak. Üretim teknolojileri, Ar-Ge ve teknoloji alanında tecrübe sahibi olmak veya Nano Malzemeler ve Nanoteknoloji alanlarında çalışmaları bulunmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	1	Prof. Dr.	Mimari Tasarım alanında doktora derecesini ve doçentliğini almış olmak. Mimarlık ve Çevre Psikolojisi alanında çalışmaları bulunmak. Mimari proje yarışmalarında ödülleri bulunmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	1	Dr. Öğr. Üyesi	İç mimarlık veya mimarlık lisans mezunu olup, bu alanların birinde doktora yapmış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	1	Dr. Öğr. Üyesi	İç Mimarlık lisans mezunu olup, Mimarlık alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	1	Dr. Öğr. Üyesi	İç mimarlık veya mimarlık lisans mezunu olup, bu alanların birinde doktora yapmış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Mimarlık lisans mezunu olup, Mimarlık Tarihi alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olup, biyoteknoloji alanında doktora yapmış olmak. Kadın sağlığı ve kas iskelet sistemi konularında çalışmaları bulunmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi	2	Dr. Öğr. Üyesi	Dil ve Konuşma Terapisi alanında doktora yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hemşirelik lisans mezunu olup, çocuk sağlığı ve hastalıkları alanında doktora yapmış olmak ve bu alanda çalışmaları olmak.

Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hemşirelik lisans mezunu olup, halk sağlığı alanında doktora yapmış olmak. Evde bakım alanında çalışmaları bulunmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor	1	Prof. Dr.	Beden eğitimi ve spor alanında doçentliğini almış olmak. Egzersiz ve spor psikolojisi alanında çalışmaları olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Patoloji Laboratuvar Teknikleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Histoloji-Embriyoloji alanında doktora yapmış olmak ve bu alanda çalışmaları olmak.

473/1/1-1

### **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" 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 (GPA notu için şarttır)
5. Yurtdışından alınan diplomalar için denklik belgesi,
6. Lisansüstü eğitimi devam edenler için öğrenci belgesi.
7. ALES Sonuç Belgesi (Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması gerekmektedir)
8. YDS ve dengi Yabancı Dil Belgeleri fotokopileri (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	: 14.01.2022
İlan Bitiş (Son Başvuru) Tarihi	: 28.01.2022
Ön Değerlendirme Tarihi	: 31.01.2022
Giriş Sınavı Tarihi	: 02.02.2022
Sonuç Açıklama Tarihi	: 04.02.2022

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 gönderebilirler. Şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular değerlendirilmeyecektir.)

AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO UNVANI	AÇIKLAMA
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı	1	Arş. Gör.	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmasötik Teknoloji alanında yüksek lisans yapıyor olmak.
Eczacılık Fakültesi	Farmakoloji Anabilim Dalı	1	Arş. Gör.	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmakoloji alanında doktora yapıyor olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Psikoloji (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Psikoloji lisans mezunu olup, endüstri ve örgüt psikolojisi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
İletişim Fakültesi	Yeni Medya ve İletişim	1	Arş. Gör.	İletişim Fakültesi Halkla İlişkiler veya Radyo, Televizyon ve Sinema lisans mezun olmak. Halkla İlişkiler alanında doktora yapıyor olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve haberleşme mühendisliği alanlarının birinden lisans mezunu olup, bilgisayar mühendisliği alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	1	Arş. Gör.	Mimarlık lisans mezunu olmak, mimarlık alanında yüksek lisans yapıyor veya yapmış olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	İşletme enformatiği lisans mezunu olup, işletme mühendisliği ya da mühendislik yönetimi alanında yüksek lisans yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi	1	Öğr. Gör.	Dil ve Konuşma Terapisi lisans mezunu olup, ilgili alanda yüksek lisans yapmış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	2	Arş. Gör.	Hemşirelik lisans mezunu olup, Hemşirelik alanında yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak ya da hemşirelik alanında doktora yapıyor olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Eczane Hizmetleri	1	Öğr. Gör.	Eczacılık lisans mezunu olup, Farmakognozi tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Eczane Hizmetleri	1	Öğr. Gör.	Biyoloji lisans mezunu olup, Farmakoloji tezli yüksek lisans mezunu olmak.