

## Fenerbahçe Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen akademik birimlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuru için; başvuru dilekçesi, başvuru sahibince imzalanmış kişisel verilerin işlenmesiyle ilgili aydınlatma metni ve açık rıza onayı (<https://www.fbu.edu.tr/fbuhakkında/254/Insan-kaynaklari>), yayın listesi ile bilimsel yayın ve akademik faaliyetleri içeren YÖK formatlı özgeçmiş, lisans, yüksek lisans ve doktora (uzmanlık/sanatta yeterlik) diplomaları ve barkodlu e-devlet belgeleri, doçentlik belgesi (*doçent ve profesör kadrosu için*), YDS veya YÖK tarafından eş değerliği kabul edilen yabancı dil (İngilizce) belgesi, yurt dışından alınan diplomalar için onaylı denklik belgesi ve kimlik kartı fotokopisi ilanın başvuru süresi içerisinde [akademikbasvuru@fbu.edu.tr](mailto:akademikbasvuru@fbu.edu.tr) e-posta adresine gönderilmelidir. Bilimsel çalışmaları ve yayınları içeren tam metinler ve yayın listesi dosyası elektronik ortamda iletilmelidir. ***Posta yoluyla veya şahsen yapılan başvurular değerlendirilmeyecektir.***

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

**İlan Başlama ve Bitiş Tarihi:** 9.12.2024-23.12.2024

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

AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM/ ANABİLİM DALI	KADRO SAYISI	KADRO UNVANI	AÇIKLAMA
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Kimya	1	Dr. Öğr. Üyesi	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmasötik Kimya alanında doktor unvanına sahip olmak ve metiyonin aminopeptidaz2 enzimine yönelik antikanser aktivite ile ilgili çalışmalar yürütmüş olmak.
Eczacılık Fakültesi	Eczacılık Teknolojisi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, Farmasötik Teknoloji alanında doktor unvanına sahip olmak, RNA ve/veya mikroRNA, protein yüklü nano ilaç taşıyıcı sistemler üzerine çalışmalar yürütmüş olmak
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	2	Dr. Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği alanında doktor unvanına sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Endüstri Mühendisliği alanında doçent unvanına sahip olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	2	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarından birinde doktor unvanı almış olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hemşirelik Esasları, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği programlarından birinde veya Hemşirelik programında (Hemşirelik Esasları, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği) doktor unvanına sahip olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	1	Prof. Dr.	Mimarlık alanında lisans mezunu olmak ve aynı alanda doktor ve doçent unvanına sahip olmak. Mimarlık ve Çevre Psikolojisi alanında çalışmalar yürütmüş olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	1	Dr. Öğr. Üyesi	İç Mimarlık lisans mezunu olup, İç Mimarlık veya Mimarlık alanında doktor unvanına sahip olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	İç Mimarlık lisans mezunu olup, İç Mimarlık veya Mimarlık alanında doktor unvanına sahip olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İşletme (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	İşletme lisans mezunu olmak, Yönetim ve Organizasyon veya Örgütsel Davranış alanında doktor unvanına sahip olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İşletme (İngilizce)	1	Doç. Dr.	Yönetim ve Organizasyon veya Örgütsel Davranış alanında doçent unvanına sahip olmak, ilgili alanda çalışmalar yürütmüş olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Ekonomi ve Finans (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ekonomi alanında lisans mezunu olup, aynı alanda doktor unvanına sahip olmak. Oyun Teorisi ve Çevre Ekonomisi alanlarında çalışmalar yürütmüş 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 Yönetmeliğin 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 koşulların ve ilanda belirtilen özel şartların sağlanması gerekmektedir.

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

### **Öğretim Elemanı Kadrosu Başvuru Belgeleri:**

1. İlgili akademik birime hitaben yazılmış, başvuru bölüm ve adayın iletişim bilgilerini içeren başvuru dilekçesi.
2. Başvuru sahibince imzalanmış kişisel verilerin işlenmesiyle ilgili aydınlatma metni ve açık rıza onayı.  
(<https://www.fbu.edu.tr/fbuhakkında/254/Insan-kaynaklari>)
3. YÖK formatlı özgeçmiş.
4. Lisans ve lisansüstü diplomaların aslı ve barkodlu e-devlet belgeleri.
5. Üniversiteden onaylı lisans transkripti.
6. Yurtdışından alınan diplomalar için denklik belgesi.
7. Lisansüstü eğitimi devam edenler için öğrenci belgesi.
8. ALES Sonuç Belgesi (En az 70 puan almış olmak, belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması).
9. YDS veya YÖK tarafından eş değeri olan yabancı dil belgesi (Belgenin kontrol kodlu ve barkodlu olması).
10. Kimlik kartı fotokopisi.
11. Bir adet vesikalık fotoğraf.
12. Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi (E-devlet üzerinden alınabilir).
13. Adli Sicil Belgesi (E-devlet üzerinden alınabilir).

### **Başvuru ve Değerlendirme Takvimi:**

İlan Başlama (İlk Başvuru) Tarihi: 9.12.2024

İlan Bitiş (Son Başvuru) Tarihi: 23.12.2024

Ön Değerlendirme Tarihi: 24.12.2024

Giriş Sınavı Tarihi: 26.12.2024

Sonuç Açıklama Tarihi: 27.12.2024

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

İletişim Bilgileri: Tel: 0216 910 1907

Başvuru Yeri: [akademikbasvuru@fbu.edu.tr](mailto:akademikbasvuru@fbu.edu.tr) (Başvuru koşullarını sağlayan adaylar, başvuru belgelerini eksiksiz olarak bu e-posta adresine gönderebilirler. **Posta yoluyla veya şahsen yapılan başvurular değerlendirilmeyecektir.**)

AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO UNVANI	ALES PUAN TÜRÜ	AÇIKLAMA
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Toksikoloji (İngilizce)	1	Arş. Gör.	SAY 70	Eczacılık Fakültesi mezunu olmak, bu alanda doktora yapıyor olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	İşletme (İngilizce)	1	Arş. Gör.	EA 70	İşletme alanında lisans mezunu olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Fizyoterapi (İngilizce)	1	Öğr. Gör.	SAY 70	Spor fizyoterapisi alanında yüksek lisans mezunu olmak, ilgili alanda çalışmalar yürütmüş olmak.