

## 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/fbuhakinda/254/Insan-kaynaklari>), yayın listesi ile bilimsel yayın ve akademik faaliyetleri içeren YÖK formatlı özgeçmiş, lisans, yüksek lisans ve doktora (uzmanlık/sanatta yeterlik) diploma asılları 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 gönderilebilirler. Bilimsel çalışmaları ve yayınları içeren dosya elektronik ortamda iletilebilir veya profesör kadrosu için 6 adet, doçent veya doktor öğretim üyesi kadrosu için 4 adet USB ilan süresi içerisinde teslim edilebilir. **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:** 20.05.2024 - 3.06.2024

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

AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO UNVANI	AÇIKLAMA
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Toksikoloji (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Eczacılık Fakültesi mezunu olup, Farmasötik Toksikoloji alanında doktor unvanına sahip olmak ve bu alanda çalışmalar yürütmek.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr.	Kontrol ve kumanda alanında doçentlik unvanına sahip olmak ve bu alanda çalışmalar yürütmek.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarından birinde doktor unvanına sahip olmak.