

Fenerbahçe Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

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

Başvuru için; başvuru dilekçesi, başvuru sahibince imzalanmış kişisel verilerin işlenmesiyle ilgili aydınlatma metni ve açık rıza onayı (<https://www.fbu.edu.tr/fbuhakkinda/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 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: 04.03.2024-18.03.2024

İletişim Bilgileri: akademikbasvuru@fbu.edu.tr - Tel: 0216 910 1907

AKADEMİK BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	KADRO SAYISI	KADRO ÜNVANI	AÇIKLAMA
Eczacılık Fakültesi	Farmasötik Toksikoloji (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Farmasötik Toksikoloji alanında doktor unvanına sahip olmak ve bu alanda çalışmalar yürütmek.
Eczacılık Fakültesi	Farmakognozi (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Farmakognozi alanında doktor unvanına sahip olmak ve bu alanda çalışmalar yürütmek.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Muhasebe ve finansman alanında doktor unvanına sahip olmak ve bu alanda çalışmalar yürütmek.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Pazarlama alanında doktor unvanına sahip olmak ve bu alanda çalışmalar yürütmek.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Sayısal Yöntemler veya İstatistik alanlarından birinde doktor unvanına sahip olmak ve Python, Linux, Web Tasarım, Yapay Zeka, ERP derslerinden bazılarını veriyor olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Prof. Dr./Doç. Dr.	Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Sayısal Yöntemler veya İstatistik alanlarından birinde doçentlik unvanına sahip olmak ve Python, Linux, Web Tasarım, Yapay Zeka, ERP derslerinden bazılarını veriyor olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği	1	Prof. Dr.	Spor Bilimleri alanında doçentlik unvanına sahip olmak ve Egzersiz ve Spor Psikolojisi alanında çalışmalar yürütmek.
Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Yöneticiliği	1	Prof. Dr.	Spor Bilimleri temel alanında doçentlik unvanına sahip olmak ve Spor Yönetimi ve Sporun Sosyopolitliği alanlarında çalışmalar yürütmek.

Spor Bilimleri Fakültesi	Egzersiz ve Spor Bilimleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Beden Eğitimi ve Spor Bilimleri alanında doktor unvanına sahip olmak ve Sporda Beslenme ve Ergojenik Yardımcılar üzerine çalışmalar yürütmek.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dil ve Konuşma Terapisi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Dil ve Konuşma Terapisi/Bozuklukları veya Odyoloji alanlarından birinde doktor unvanına sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Ergoterapi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans mezunu olup, Ergoterapi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktor unvanına sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans mezunu olup, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktor unvanına sahip olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Biyoloji Bölümü lisans mezunu olup, Fizyoloji alanında doktor unvanına sahip olmak ve Nörodejeneratif Hastalıklar konusunda çalışmalar yürütmek.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hemşirelik Esasları, İç Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Hemşirelikte Yönetim programlarından birinde veya Hemşirelik programında (Tezini Hemşirelik Esasları, İç Hastalıkları Hemşireliği, Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Halk Sağlığı Hemşireliği, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği, Hemşirelik Yönetim alanlarından birinde yapmış olmak koşuluyla) doktor unvanına sahip olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Ameliyathane Hizmetleri	1	Prof. Dr.	Genel Cerrahi alanında doçentlik unvanına sahip olmak ve Robotik cerrahi alanında çalışmalar yürütmek.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	İlk ve Acil Yardım	1	Doç. Dr.	Genel Cerrahi alanında doçentlik unvanına sahip olmak, Kolon, Rektum Cerrahisi ve Proktoloji Cerrahisi alanlarında çalışmalar yürütmek.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Diyaliz	1	Prof. Dr.	Hematoloji alanında doçentlik unvanına sahip olmak ve Hematoloji alanında çalışmalar yürütmek.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Radyoterapi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Radyasyon Onkolojisi alanında doktor unvanına sahip olmak ve Mide Kanseri alanında çalışmalar yürütmek.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr./ Doç. Dr.	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Mühendislik Yönetimi alanlarından birinde doktor unvanına sahip olup, Endüstri Mühendisliği, Nicel Karar Yöntemleri ve Üretim Yönetimi alanlarından birinde doçentlik unvanına sahip olmak ve ilgili alanlarda çalışmalar yürütmek.

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	2	Dr. Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Mühendislik Yönetimi alanlarından birinde doktor unvanına sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	İstatistik, Uygulamalı İstatistik veya Olasılık ve Yöneylem Araştırması alanlarından birinde doktor unvanına sahip olmak ve bu alanlarda çalışmalar yürütmek.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr./Doç. Dr.	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinde doçentlik unvanına sahip olmak ve bu alanlarda çalışmalar yürütmek.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olup, Bilişim Sistemleri alanında doktor unvanına sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinde doktor unvanına sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Haberleşme Mühendisliği temel alanında, haberleşme bilim alanında doktor unvanına sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Haberleşme Mühendisliği temel alanında, Bulanık Mantık, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Mekatronik, Robotik bilim alanlarından birinde doktor unvanına sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Prof. Dr./Doç. Dr.	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği alanlarından birinde doçentlik unvanına sahip olmak ve bu alanlarda çalışmalar yürütmek.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	5	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarından birinde doktor unvanına sahip olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (İngilizce)	1	Dr. Öğr. Üyesi	İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı lisans mezunu olup, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Mimarlık yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.

Fenerbahçe Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

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 YDS veya eş değerliği YÖK tarafından kabul edilen dil sınavlarından en az 85 ve üzeri yabancı dil (İngilizce) 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.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 değerliği 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 : 04.03.2024

İlan Bitiş (Son Başvuru) Tarihi : 18.03.2024

Ön Değerlendirme Tarihi : 19.03.2024

Giriş Sınavı Tarihi : 21.03.2024

Sonuç Açıklama Tarihi : 25.03.2024

Sonuçların açıklanacağı web adresi : 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 (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 ÜNVANI	ALES PUAN TÜRÜ	AÇIKLAMA
Eczacılık Fakültesi	Farmakognozi	1	Arş. Gör.	SAY 70	Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi	1	Öğr. Gör.	SAY 70	Ergoterapi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü lisans mezunu olup, Ergoterapi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapıyor olmak. Prematüre bebekler konusunda çalışması olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi	1	Arş. Gör.	SAY 70	Ergoterapi Bölümü lisans mezunu olup, Ergoterapi alanında yüksek lisans yapıyor olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Diş Protez Teknolojisi	1	Öğr. Gör.	SAY 70	Diş Hekimliği lisans mezunu olmak.
Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Radyoterapi	1	Öğr. Gör.	SAY 70	Sağlık Fiziyi alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Spor Yöneticiliği	1	Arş. Gör.	EA 70	Spor Yöneticiliği lisans mezunu olup, Spor Yönetimi alanında yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi	1	Arş. Gör.	EA 70	Antrenörlük Eğitimi lisans mezunu olmak ve Spor Bilimleri veya Beden Eğitimi ve Spor alanında yüksek lisans yapıyor olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	1	Arş. Gör.	EA 70	Siyaset Bilimi/ Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler/ Uluslararası İlişkiler bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Arş. Gör.	EA 70	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım ve Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, bu alanlarda yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)	1	Arş. Gör.	EA 70	İşletme bölümü lisans mezunu olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	SAY 70	Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Yazılım Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	SAY 70	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	SAY 70	Elektrik Elektronik Mühendisliği veya Elektronik Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	1	Arş. Gör.	SAY 70	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak.