

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemiz aşağıda belirtilen birimlere 2547 sayılı Kanun'un 23., 24. ve 26. maddeleri ile 28.01.1982 tarihli Resmî Gazete'de yayınlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği'nin yürürlükteki ilgili maddeleri ve Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönergesi'ne göre öğretim üyesi alacaktır.

Adayların 17/02/2025 - 03/03/2025 tarihleri arasında Rektörlüğümüz Personel Daire Başkanlığı'na şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir.

SIRA	FAKÜLTE	BÖLÜM-PROGRAM-ANABİLİM DALI	ÜNVAN	KADRO SAYISI	ÖZEL ŞARTLAR
1	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK ANABİLİM DALI	PROFESÖR	1	<ul style="list-style-type: none">• Doktora'sını Mütercim ve Tercümanlık Anabilim Dalı'nda yapmış olmak.• Doçent unvanını Çeviribilim veya Karşılaştırmalı Edebiyat alanında almış olmak• Edebiyat çevirisi, çeviri eleştirisi, çeviri ve/veya kültür alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DOÇENT	1	<ul style="list-style-type: none">• Elektrik-Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.• Doçentliğini Elektrik-Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği alanından almış olmak.• SCI veya SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde yayınları olmak.
3	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DOÇENT	1	<ul style="list-style-type: none">• Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri alanından almış olmak.• Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay zekâ ve/veya veri bilimi alanında SCI, SCI-Expanded veya ESCI indeksli dergilerde yayın yapmış ya da çalışmalara sahip olmak.

4	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAPAY ZEKÂ VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DOÇENT	1	<ul style="list-style-type: none"> • Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri alanından almış olmak. • Yapay zekâ ve veri bilimi alanında SCI, SCI-Expanded veya ESCI indeksli dergilerde yayın yapmış ya da çalışmalara sahip olmak. • Bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde İngilizce biliyor olmak.
5	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DOÇENT	1	<ul style="list-style-type: none"> • Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri alanından almış olmak. • Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay zekâ ve/veya veri bilimi alanında SCI, SCI-Expanded veya ESCI indeksli dergilerde yayın yapmış ya da çalışmalara sahip olmak. • Bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde İngilizce biliyor olmak.
6	SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	GELENEKSEL TÜRK SANATLARI BÖLÜMÜ	DOÇENT	1	<ul style="list-style-type: none"> • Geleneksel Türk Sanatları alanında sanatta yeterlik yapmış olmak. • Geleneksel Türk Sanatları alanında doçent unvanına sahip olmak. • Tezhip alanında eserler üretmek ve yayımlar yapmak.
7	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PSIKOLOJİ BÖLÜMÜ	DOÇENT	1	<ul style="list-style-type: none"> • Psikoloji lisans mezunu olmak. • Yüksek lisans ve doktora uzmanlıklarını Klinik Psikoloji, Gelişim Psikolojisi, Deneysel Psikoloji, Sosyal Psikoloji, Nöropsikoloji, Endüstri ve Örgüt Psikolojisi ya da Örgütsel Davranış alanında tamamlamış olmak. • Doçent unvanını ilgili alanlarda almış olmak. • Bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde İngilizce biliyor olmak.

8	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK ANABİLİM DALI	DOÇENT	1 <ul style="list-style-type: none"> • İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, Çeviribilim (İngilizce), İngiliz Dilbilimi, İngiliz Dili Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı veya İngiliz Dili Eğitimi alanında lisans mezunu olmak. • Yüksek lisans ve doktora derecesini ilgili alanlardan birinde tamamlamış olmak. • Doçent unvanını Çeviribilim alanında almış olmak. • Çeviribilim alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
9	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ	DOÇENT	1 <ul style="list-style-type: none"> • Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, İşletme, Veri Bilimi, İş Analitiği, Matematik Mühendisliği veya Matematik alanında doktora mezunu olmak. • Tercihen Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri veya Finans alanında doçent unvanına sahip olmak. • Yönetim Bilişim Sistemleri ve ilgili alanlarda SCIE, SSCI, AHCI veya ESCI indeksli dergilerde yayımlanmış yayınlara ve/veya araştırma projelerine sahip olmak. Finans alanında doçent unvanına sahip olan adaylar için bu proje ve yayınlara kurumsal veya finansal raporların doğal dil işleme teknikleriyle metinsel analizine odaklanmış olmalıdır. • Bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde İngilizce biliyor olmak.

10	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	<ul style="list-style-type: none">Elektrik-Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.SCI-Expanded kapsamındaki dergilerde yayımlar yapmış olmak.
11	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	<ul style="list-style-type: none">Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri alanında doktora yapmış olmak.Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay zekâ ve/veya veri bilimi alanında SCI, SCI-Expanded veya ESCI indeksli dergilerde yayın yapmış ya da çalışmalara sahip olmak.
12	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAPAY ZEKÂ VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	<ul style="list-style-type: none">Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri alanında doktora yapmış olmak.Yapay zekâ ve veri bilimi alanında SCI, SCI-Expanded veya ESCI indeksli dergilerde yayın yapmış ya da çalışmalara sahip olmak.Bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde İngilizce biliyor olmak.
13	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	<ul style="list-style-type: none">Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri alanında doktora yapmış olmak.Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay zekâ ve/veya veri bilimi alanında SCI, SCI-Expanded veya ESCI indeksli dergilerde yayınlara ya da çalışmalara sahip olmak.Bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde İngilizce biliyor olmak.

14	SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK BÖLÜMÜ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	<ul style="list-style-type: none"> Mimarlık alanında yüksek lisans ve doktora yapmış olmak. Yapı bilgisi ve yapım yönetimi ve Ahşap yapı ve yapım sistemleri alanlarında yayımlanmış akademik çalışmalara sahip olmak. Bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde İngilizce biliyor olmak.
15	SANAT, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	<ul style="list-style-type: none"> Lisans eğitimi İç Mimarlık ve/veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında tamamlamış olmak. Yüksek lisans ve doktora/ sanatta yeterlilik eğitimini İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Mimarlık alanında tamamlamış olmak.
16	HUKUK FAKÜLTESİ	ÖZEL HUKUK BÖLÜMÜ MİLLETLERARASI ÖZEL HUKUK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	<ul style="list-style-type: none"> Hukuk bölümü mezunu olmak. Alanında doktora yapmış olmak.
17	HUKUK FAKÜLTESİ	KAMU HUKUKU BÖLÜMÜ İDARE HUKUKU ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	<ul style="list-style-type: none"> Hukuk bölümü mezunu olmak. Alanında doktora yapmış olmak.
18	EĞİTİM FAKÜLTESİ	ÖZEL EĞİTİM BÖLÜMÜ ZİHİN ENGELLİLER EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	<ul style="list-style-type: none"> Doktora eğitimini Özel Eğitim alanında tamamlamış olmak. Özel yetenekliler, dil ve konuşma güçlüğü alanında akademik çalışmaları bulunmak.
19	EĞİTİM FAKÜLTESİ	TEMEL EĞİTİM BÖLÜMÜ OKUL ÖNCESİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	<ul style="list-style-type: none"> Lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimini Okul Öncesi Eğitimi alanında tamamlamış olmak. SSCI indeksli dergilerde yayımlar yapmış olmak.

20	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BİLİM TARİHİ BÖLÜMÜ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	<ul style="list-style-type: none">• Fen Bilimleri alanında doktora yapmış olmak.• Astronomi Tarihi, Fizik Tarihi ve Matematik Tarihi derslerini verebiliyor olmak.
21	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PSIKOLOJİ BÖLÜMÜ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	<ul style="list-style-type: none">• Psikoloji lisans mezunu olmak.• Yüksek lisans ve doktora uzmanlıklarını Klinik Psikoloji, Gelişim Psikolojisi, Deneysel Psikoloji, Sosyal Psikoloji, Nöropsikoloji, Endüstri ve Örgüt Psikolojisi ya da Örgütsel Davranış alanında tamamlamış olmak.
22	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK ANABİLİM DALI	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	2	<ul style="list-style-type: none">• İngilizce Mütercim ve Tercümanlık, Çeviribilim (İngilizce), İngiliz Dilbilimi, İngiliz Dili Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı veya İngiliz Dili Eğitimi alanında lisans mezunu olmak.• Yüksek lisans ve doktora derecesini ilgili alanlardan birinde tamamlamış olmak.
23	İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	1	<ul style="list-style-type: none">• Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Veri Bilimi, Yapay Zeka, İş Analitiği, Matematik Mühendisliği veya Matematik alanında lisans, yüksek lisans veya doktora mezunu olmak.• Yönetim Bilişim Sistemleri ve ilgili alanlarda SCIE, SSCI, AHCI veya ESCI indeksli dergilerde yayımlanmış yayınlara sahip olmak.• Bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde İngilizce biliyor olmak.

GENEL ŞARTLAR

1. Başvuran adaylarda devlet hizmetine girmede aranan genel şartlar aranır.

2. Adaylardan, 2547 sayılı Kanun'un 23., 24. ve 26. maddesinde belirtilen şartlara uymaları istenir.

3. Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.

4. Başvuru evrakları iade edilmeyecektir.

5. Adaylar başvuru dosyalarını Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı'na elden veya posta yoluyla teslim edeceklerdir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

1. Dilekçe (ıslak imzalı veya e-imzalı) (internet sayfamızdan temin edilecektir)

2. Başvuru Formu (internet sayfamızdan temin edilecektir)

3. YÖK Formatında Özgeçmiş

4. Klasik Formatta Özgeçmiş

5. Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi (FSMVÜ) Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanmada Değerlendirmeye Alınacak Yayın ve Etkinliklerin Puan Tablosu

6. Yayın Listesi

7. Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

8. Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Diplomalari

(Yabancı ülkede mezun olanların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğini gösteren onaylı belge)

(Personel Daire Başkanlığımızca orijinal belgeler görülmek kaydıyla aslı gibidir yapılabılır veya Diplomalari fotokopileri ile birlikte E-devlet sistemi üzerinden alınan çıktıları kabul edilecektir.)

9. Doçentlik Belgesi

10. Yabancı Dil Belgesi (YDS/KPDS/ÜDS /YÖKDİL veya muadili / Şartlarda belirtilen ilanlar için)

11. 2 adet yeni çekilmiş fotoğraf

12. Adli Sicil Belgesi (Sabıka Kaydı)

13. Vukuatlı Nüfus Kayıt Örneği

14. İkametgâh

15. Erkek adaylar için Askerlik Durumu gösterir belge

16. 2547 sayılı Kanun ve YÖK'ün Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği ile Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönergesi ve ekinde bulunan tablodaki düzene uygun şekilde, alanı ile ilgili bilimsel çalışmaları, akademik faaliyetleri ve diğer ilgili belgeler;

Maddelerin Tümü;

- Profesörler için 7 flash disk içinde (elektronik ortamda)

- Doçent ve Doktor Öğretim Üyeleri için 5 flash disk içinde (elektronik ortamda)

BAŞVURU YERİ VE İLETİŞİM:

Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Rektörlüğü / Personel Daire Başkanlığı

Adres: Merkezefendi Mah. Mevlevihane Cad. No: 25 Zeytinburnu / İSTANBUL

Telefon: 0212 521 81 00 / 1016-1021-1028-1041-1069

Ayrıntılı bilgi <http://www.fsm.edu.tr> web sayfamızda mevcuttur.

İlan olunur.