

T.C. ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemizin aşağıda Bölüm ve Anabilim Dalı itibariyle unvanı belirtilen birimlerine öğretim üyesi alınacaktır. Profesör ve Doçentler daimi statüde görev yapacaklardır.

BASVURACAK ADAYLARDA ARANAN NİTELİKLER:

1- Adayların; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz "Öğretim Üyesi Yükseltme ve Atama Kriterleri"nde belirtilen minimum kriterleri ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesindeki şartları sağlamaları gerekmektedir. (Ayrıntılı bilgiye <http://www.pdb.metu.edu.tr/> adresinden ulaşılabilir)

2- Üniversitemizde İngilizce eğitim yapıldığından; adayların, eğitim, araştırma yapacak ve yaptıracak düzeyde İngilizce bilmeleri gerekli olup, Üniversitemizde ilk kez öğretim üyesi olarak görev alacak adayların (daha önce aşağıda belirtilen koşulları sağlamış olanlar hariç) aşağıda yer alan koşulları da sağlamaları gerekmektedir:

a) Doktor Öğretim Üyesi, Doçent ve Profesör adaylarının: Yabancı Dil Sınavı (YDS), Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı (ÜDS), Kamu Personeli Yabancı Dil Sınavı (KPDS), veya Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınavından en az 85 puan veya eşdeğeri kabul edilen uluslararası sınavlardan karşılığı olan puana sahip olmaları ve bunu belgelendirmeleri gerekmektedir. İngilizce sınavlarının sonuçlarının geçerlilik süresi üç yıldır. Üç yıldan kısa süre geçerliliği olan merkezi sınav belgeleri hakkında ise belgede belirtilen geçerlilik süresi esas alınacaktır. Bu sınavların dışındaki sınav sonuçları kabul edilmez.

b) İstenilen asgari İngilizce sınav puanına sahip olan Doktor Öğretim Üyesi, Doçent ve Profesör adayları Üniversitemizde İngilizce mülakata alınırlar.

BASVURACAK ADAYLARDAN İSTENİLEN BELGELER VE BAŞVURU YÖNTEMİ:

Profesör ve Doçent adaylarının Rektörlük Makamına hitaben, Doktor Öğretim Üyesi adaylarının ilgili Fakülte Dekanlığına / Enstitü Müdürlüğüne hitaben;

1- Başvurulacak bölümü ve alanı belirten dilekçe ekinde Profesör adayları 6 takım, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi adayları 4 takım olmak üzere, salt okunur CD'lere ve taşınabilir belleklere yüklenmiş olarak (Profesör adayları dilekçelerinde başlıca araştırma eserlerini belirteceklerdir.)

- Bilimsel çalışmalarını, atıflarını ve yayınlarını
- Öğretim üyesi başvuru bilgi formunu (<https://pdb.metu.edu.tr/ogretim-uyesi-kadrolarina-basvuru-sirasinda-kullanilacak-bilgi-formlari>) adresinden alınabilir.)
- Özgeçmiş ve yayın listelerini
- Diploma örneklerini (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik)
- Dil belgesini

2- Ayrıca bir şeffaf dosya içinde; özgeçmiş ve yayın listelerini, diploma örneklerini (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik), dil belgesini, öğretim üyesi başvuru bilgi formunu (<https://pdb.metu.edu.tr/ogretim-uyesi-kadrolarina-basvuru-sirasinda-kullanilacak-bilgi-formlari>) adresinden alınabilir.)

ODTÜ Evrak ve Arşiv Müdürlüğüne (Rektörlük binası kat: -1), Profesör ve Doçent adayları için Rektörlük Makamı'na, Doktor Öğretim Üyesi adayları için ilgili Fakülte/Enstitüye gönderilmek üzere teslim etmeleri veya posta ile göndermeleri gerekmektedir.

- Başvuru dosyasında eksik belge olması halinde adayın başvurusu değerlendirmeye alınmayacaktır.

- Son başvuru tarihi :21.09.2022

- Posta ile yapılacak başvurularda postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra ulaşan başvurular kabul edilmeyecektir.

<u>BİRİM</u>	<u>UNVAN</u>	<u>ADET</u>	<u>ALAN</u>
<u>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</u>			
İktisat Bölümü	Profesör	1	Çevre Ekonomisi (Mikroiktisat)
İktisat Bölümü	Doçent	1	Deneysel İktisat (Mikroiktisat)
<u>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</u>			
Gıda Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Gıda Mikrobiyolojisi ve Gıda Biyoteknolojisi

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Canlandırma/Animasyon
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Bilgi Sistemleri
Maden Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Kaya Mühendisliği Yapılarında Delme ve Patlatma, Maden Tasarımı, İşletme ve Ekonomisi, Madencilik Yöntemleri ve Maden Sistem Analizi
Makina Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Robotik, Kontrol Teorisi ve Uygulamaları
Metaller ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Nanomalzemeler ve Seramik Malzemeler
<u>EĞİTİM FAKÜLTESİ</u>			
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı	Doçent	1	İngiliz Dili Eğitimi
Temel Eğitim Bölümü Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı	Doçent	1	Okul Öncesi Eğitimi (Temel Eğitim)
Eğitim Bilimleri Bölümü Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı	Doçent	1	Eğitim Programları ve Öğretim (Eğitim Bilimleri)
<u>ENFORMATİK ENSTİTÜSÜ</u>			
Siber Güvenlik Anabilim Dalı	Doçent	1	Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji, Kriptanaliz