

## T.C. ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemizin aşağıda 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 Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik ile Yükseköğretim Genel Kurulu tarafından 10.06.2010 tarihinde kabul edilen 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: Üniversite Senatosu'nun 01.04.2014 tarih ve 2014/2-5 sayılı kararı ile kabul edilen ÜDS/YDS'den en az 85 puan (Eğitim Fakültesi Yabancı Diller Eğitimi Bölümü İngiliz Dili Eğitimi ABD'na başvuracak adaylar için ÜDS/YDS'den en az 90 puan) veya eşdeğeri kabul edilen sınavlardan karşılığı olan puana sahip olmaları ve bunu belgelendirmeleri gerekmektedir. İngilizce sınavlarının sonuçlarının geçerlilik süresi üç yıldır. Bu sınavların dışındaki sınav sonuçları kabul edilmez. Başvuru aşamasında ÜDS/YDS sonucu getirmiş olan adaylara, ayrıca İngilizce yazma becerilerini ölçen bir sınav yapılır.

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;

- Başvurulacak bölümü ve alanı belirten dilekçe ekinde (Profesör adayları dilekçelerinde başlıca araştırma eserlerini belirteceklerdir.)

- Profesör adayları 6 takım, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi adayları 4 takım olmak üzere, salt okunur CD'lere ve taşınabilir belleklere yüklenmiş olarak;

- 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

- 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) teslim etmeleri veya posta ile göndermeleri gerekmektedir.

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

- Başvuru süresi ilan tarihinden itibaren 20 gündür.

- 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>
<b><u>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ</u></b>			
Kimya Bölümü	Profesör	1	Organik Kimya (Fiziksel Organik Kimya)
Sosyoloji Bölümü Toplumsal Yapı ve Değişme Anabilim Dalı	Profesör	1	Toplumsal Yapı ve Değişme
Sosyoloji Bölümü Sosyoloji Kuramları ve Metodolojisi Anabilim Dalı	Doçent	1	Sosyoloji Kuramları ve Metodolojisi
<b><u>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</u></b>			
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Biyomedikal, Biyoelektrik Kaynakların Modellenmesi ve Görüntülenmesi, Kardiyak Elektrofizyoloji
Endüstri Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Rassal Modeller ve Uygulamaları, Gelir Yönetimi

Endüstri Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Veri Madenciliği, Kümeleme Algoritmaları ve Uygulamaları, Ulaştırma Problemleri
<b><u>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</u></b>			
İşletme Bölümü	Profesör	1	Organizasyon
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü	Profesör	1	Siyasal Hayat ve Kurumlar (Siyasi Tarih)
<b><u>EĞİTİM FAKÜLTESİ</u></b>			
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı	Doçent	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı	Doçent	1	İngiliz Edebiyatı
<b><u>ENFORMATİK ENSTİTÜSÜ</u></b>			
Bilişsel Bilimler Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Bayes Modeller, Belirsizlikte Karar Destek, Veri ve Bilgi Sentezi
<b><u>UYGULAMALI MATEMATİK ENSTİTÜSÜ</u></b>			
Bilimsel Hesaplama Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Özdeğer problemlerinin sayısal analizi, Stabilize sonlu elemanlar, Spektral yöntemler ve MHD akışlarının analizi
Kriptografi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Matematiksel Kriptografi, Kombinatorik ve Kodlama Teorisi
Bilimsel Hesaplama Anabilim Dalı	Doçent	1	Kısmi türevli diferansiyel denklemlerin kısıtladığı eniyileme problemleri, Süreksiz Galerkin ve Sonlu elemanlar, Faz Alanı Problemleri
Finansal Matematik Anabilim Dalı	Profesör	1	Olasılık teorisi, stokastik süreçler ve uygulamaları, stokastik optimal kontrol, ender olayların analizi ve simülasyonu