

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

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

BAŞVURACAK ADAYLARDA ARANAN NİTELİKLER:

1- Adayların; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama 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 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.

BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENİLEN BELGELER:

- Başvurulacak bölümü ve alanı belirten dilekçe (Profesör adayları dilekçelerinde başlıca araştırma eserlerini belirteceklerdir.)
- Bilimsel çalışmaları, atıfları ve yayınları
- Özgeçmiş ve yayın listeleri,
- Onaylı diploma fotokopileri (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik). Belgelerinin asılları ile birlikte gelindiğinde, diploma fotokopilerinin onayları yapılabilecektir,
- Onaylı dil belgesini kapsayan;
- Profesör adaylarının 6 takım, Doçent adaylarının 4 takım dosya ile Rektörlüğe başvurmaları gerekmektedir.
- Doktor Öğretim Üyesi adaylarının işlemleri Fakültelerce/Enstitülerce yürütüleceğinden 4 takım dosya ile ilgili Fakülteye/Enstitüye başvurmaları gerekmektedir.

- Başvuru dosyasında eksik belge olması halinde adayın başvurusu değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Başvuru süresi ilan tarihinden itibaren 15 gündür. Posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.

<u>BİRİM</u>	<u>UNVAN</u>	<u>ADET</u>	<u>ALAN</u>
<u>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ</u>			
Kimya Bölümü	Profesör	1	Anorganik Kimya [Anorganik (ana grup kümeleri (Zintl iyon) ve geçiş elementi nanomalzemeleri]
Kimya Bölümü	Profesör	1	Analitik Kimya (Spektroskopik Yüzev Karakterizasyonu)
Kimya Bölümü	Doçent	1	Biyokimya (DNA-küçük molekül etkileşimleri)
Tarih Bölümü Yeniçağ Tarihi Anabilim Dalı	Profesör	1	Yeniçağ Tarihi
Fizik Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Kuramsal Katihal Fiziği
<u>MİMARLIK FAKÜLTESİ</u>			
Mimarlık Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Sanat ve Mimarlık Tarihi, Çağdaş Mimarlık ve Sanat Kuramları
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Şehir Planlama ve Kentsel Tasarım
<u>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</u>			
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Bilgisayar Grafikleri ve Görüntü İşleme
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Kablosuz ve Mobil Ağlar
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Elektronik
Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Havacılık ve Uzay Yapıları ve Malzemeleri, Hesaplamalı Katı Cisim Mekanığı, Plastisite, Hasar ve Kırılma Mikromekanığı

Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Helikopter Dinamiği, Modellemesi ve Simülasyonu, Adaptif Kontrol, Uçuş Zarfı Korunma Sistemleri ve Otonomi
Makina Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Üretim Teknolojileri, Eklemeli İmalat, Eklemeli İmalat Süreç Zinciri
Makina Mühendisliği Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Hesaplamalı Akışkanlar Mekaniği, Yüksek Başarımli Sonlu Elemanlar Yöntemleri ve Çok Fazlı Akışlar
Mühendislik Bilimleri Bölümü	Doçent	1	Olasılıksal Yöntemler ve Yapı Mühendisliği
Çevre Mühendisliği Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Biyojeokimyasal Reaktif Transport Modellemesi
Kimya Mühendisliği Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği, Yeni Çevresel Katalizörler, Polimer Degredasyon Katalizörleri ve Katalitik Su Arıtımı

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

İktisat Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Ekonometri-İstatistik
----------------	----------------------	---	-----------------------

EĞİTİM FAKÜLTESİ

Beden Eğitimi ve Spor Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Beden Eğitimi ve Spor
Eğitim Bilimleri Bölümü Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Eğitim Programları ve Öğretim

DENİZ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Deniz Bilim (Oşinografi) Anabilim Dalı	Profesör	1	Deniz ekosistemlerinin matematiksel modellemesi
Deniz Bilim (Oşinografi) Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Kıyısız denizlerin fiziksel oşinografisi ve türbülansa dayalı su karışım süreçleri