

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden :

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

BAŞVURACAK ADAYLARDA ARANAN NİTELİKLER:

1 - Adayların; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Eğitim-Öğretimi ve Yabancı Dille Eğitim-Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesindeki genel şartları ve Üniversitemiz Senatosu'nun 15.7.2008 tarih ve 2008/11-2 sayılı kararı ile kabul edilen ve Yükseköğretim Genel Kurulu tarafından uygun bulunan yükseltme ve atamalarla ilgili minimum kriterleri 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, halen Üniversitemizde öğretim görevlisi veya öğretim üyesi olarak görev yapanlar hariç, diğer adayların:

a) Yardımcı Doçent, Doçent ve Profesör olarak başvuracak adayların: Üniversite Senatosu'nun 22.12.2009 tarih ve 2009/11-2 sayılı kararı ile kabul edilen ve aşağıda belirtilen sınavlardan gerekli asgari puanlardan birine sahip olmaları ve bunu belgelenmeleri gerekmektedir.

SINAV	MİNİMUM PUAN
KPDS/ÜDS	85
TOEFL-IBT	102
TOEFL-PBT VE TWE	610 ve 5
IELTS	7.5
ODTÜ YDYO-IYS	80

İngilizce sınavlarının sonuçlarının süresi üç yıldır. Bu sınavların dışındaki sınav sonuçları kabul edilmez.

Başvuru aşamasında KPDS/ÜDS sınav sonucu getirmiş olan adaylara, ayrıca İngilizce yazma becerilerini ölçen bir sınav yapılır.

b) İstenilen asgari İngilizce sınav puanına sahip olan Yardımcı Doçent, Doçent ve Profesör adayları Üniversitemizde İngilizce sözlü mülakata alınırlar. (Yardımcı Doçent adaylarının, 2547 sayılı kanununun 23/b maddesinde belirtilen yabancı dil sınavında başarılı olmaları gerekmektedir.)

BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENİLEN BELGELER:

- Profesör ve Doçent adaylarının, bölümü ve başvuracağı alanı belirten bir dilekçe ekinde aşağıda içeriği belirtilen dosya ile Rektörlüğe başvurmaları gerekmektedir.

- Yardımcı Doçent kadrolarına başvuracak adayların işlemleri Fakülte ve Enstitülerce yürütüleceğinden, ilgili birimlere başvurmaları gerekmektedir.

- Özgeçmiş ve yayın listeleri,

- Onaylı diploma fotokopileri (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik vb. asılları ile birlikte gelindiğinde diploma onayları yapılabilecektir),

- Onaylı dil belgesi,

- Yukarıda belirtilen belgelerin de içinde bulunduğu, bilimsel çalışmalarını, atıflarını ve yayınlarını (Profesör adayları dilekçelerinde ve yayınlarında başlıca araştırma eserlerini belirteceklerdir) kapsayan dosyadan, Profesör adayları 6 takım, Doçent ve Yardımcı Doçent adayları 4 takım teslim edeceklerdir.

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

- Başvuru süresi ilan tarihinden itibaren 15 gündür. Posta ile yapılan müracaatlar kabul edilmeyecektir.

<u>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</u>	<u>ALAN:</u>	<u>PROF.</u>	<u>DOC.</u>	<u>Y.DOC.</u>
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Elektronik	-	-	1
İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yapısal Sağlık İzleme ve Köprü ve Tarihi Yapılar	-	1	-
İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yapı Analizi ve Optimizasyonu ve Yapay Zeka	-	1	-
İnşaat Mühendisliği Bölümü	İleri Yapı Malzemelerinin Mikro ve Makro Modellenmesi	-	-	1
İnşaat Mühendisliği Bölümü	Geoteknik Deprem Müh. ve Sismik Risk Analizi	-	-	1
Kimya Mühendisliği Bölümü	Polimer Teknolojisi	1	-	-
Kimya Mühendisliği Bölümü	Proses Kontrol	-	-	1

Mühendislik Bilimleri Bölümü	Biyoseramik	-	1	-
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Yapay Zeka	1	-	-
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Hesaplama Metodolojileri	-	-	1
Maden Mühendisliği Bölümü	Maden İşletme	-	-	1
<u>MİMARLIK FAKÜLTESİ</u>				
Mimarlık Bölümü	Tarihi Çevre Koruma Planlaması, Koruma Yönetimi, Geleneksel Konut	-	1	-
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Bölge Planlama Kuram ve Politika: Sürdürülebilir Kentsel ve Bölgesel Politikalar ile Yönetişim Modelleri	-	-	1
Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü	Sürdürülebilir Ürün Tasarımı	-	-	1
<u>EĞİTİM FAKÜLTESİ</u>				
Ortaöğretim Fen ve Mat Alanları Eğitimi Böl.	Matematik Eğitimi	-	2	-
Eğitim Bilimleri Bölümü	Eğitim Programları ve Öğretim	-	1	-
Yabancı Diller Eğitimi Bölümü	İngiliz Dili Öğretimi	-	-	2
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Böl.	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	-	-	2
İlköğretim Bölümü	Fen Bilgisi Eğitimi	1	1	1
<u>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</u>				
Uluslararası İlişkiler Bölümü	Uluslararası İlişkiler	-	-	2
<u>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</u>				
	Biyoteknoloji	-	-	1