

Orta Doğu Teknik Üniversitesini 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 Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Eğitim-Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesindeki genel şartları ve Üniversitemiz Senatosu'nun 27.04.2010 tarih ve 2010/2-6 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, 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 olarak başvuracak adayların: Üniversite Senatosu'nun 01.04.2014 tarih ve 2014/2-5 sayılı kararı ile kabul edilen ÜDS/YDS'den en az 85 puan veya ÖSYM tarafından belirlenen sınavlardan karşılığı olan puana sahip olmaları ve bunu belgelendirmeleri gerekmektedir. İngilizce sınavlarının sonuçlarının 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:

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

—Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına başvuracak adayların işlemleri Fakülte ve Enstitülerce yürütüleceğinden, aşağıda içeriği belirtilen dosya ile ilgili birimlere başvurmaları gerekmektedir.

—Adayların, bilimsel çalışmalarını, atıflarını ve yayınlarını (Profesör adayları dilekçelerinde başlıca araştırma eserlerini belirteceklerdir) kapsayan dosyada ayrıca aşağıdaki belgeler de yeracaktır:

—Özgeçmiş ve yayın listeleri,

—Onaylı diploma fotokopileri (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik belgelerinin asılları ile birlikte gelindiğinde, diploma fotokopilerinin onayları yapılabilecektir),

—Onaylı dil belgesi,

—Profesör adayları 6 takım, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi adayları 4 takım dosya 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.

	ALAN	PROF.	DOÇ.	DR.ÖĞR. ÜYESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ				
Sosyoloji	Kurumlar Sosyolojisi	-	-	1
Sosyoloji	Sosyoloji Kuramları ve Metodolojisi	-	1	1

Fizik	Plazma Fiziği	-	1	-
Psikoloji	Gelişim Psikolojisi	-	1	-
Tarih	Orta Çağ Tarihi	-	-	1
MİMARLIK FAKÜLTESİ				
Mimarlık	Mimarlık, Sayısal Mimari Tasarım, Yapı Performansı Değerlendirmesi	-	1	-
Şehir ve Bölge Planlama	Stratejik Mekansal Planlama, Sürdürülebilir Kentsel Planlama	1	-	-
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Kontrol	1	-	-
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Robotik	1	-	-
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Hesaplamalı Elektromanyetik ve Anten Uygulamaları	-	1	-
Makina Mühendisliği	Titreşim, Sürekli Sistemlerin Titreşimi ve Doğrusal Olmayan Sistemlerin Titreşimi	1	-	-
Makina Mühendisliği	Mikro ve Nano Ölçekte Isı Transferi ve Enerji Dönüşümü, Nano Ölçekte Isıl Enerji Harmanlama	1	-	-
İnşaat Mühendisliği	Uzaktan Algılama ve Hidrolojik Modelleme Yöntemleri	-	1	-
Maden Mühendisliği	Maden İşletme	1	-	-
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ				
İşletme	Finans, Bankacılık Riskleri ve Yeşil Tahvil Piyasaları	-	-	1
İktisat	İktisadi Büyüme ve Kalkınma	1	-	-
İktisat	İktisat Tarihi	-	1	-
İktisat	Kamu ve Savunma Ekonomisi	-	1	-
İktisat	Tarımsal İktisat	-	-	1
İktisat	İktisadi Düşünceler Tarihi	-	-	1
EĞİTİM FAKÜLTESİ				
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	-	-	1
ENFORMATİK ENSTİTÜSÜ				
Modelleme ve Simulasyon ABD	GPU programlama, video gözetleme, Bilgisayarlı görü için derin öğrenme	1	-	-
Sağlık Bilişimi ABD	Hesaplamalı Sistem Biyolojisi, Yapısal Biyoenformatik	-	1	-