

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 Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48 inci maddesindeki genel şartları ve Yükseköğretim Genel Kurulu tarafından 10.06.2010 tarihinde kabul edilen Üniversitemiz "Öğretim Üyesi Yükseltme ve Atama Kriterleri"nde belirtilen 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 (Eğitim Fakültesi Yabancı Diller Eğitimi Bölümü İngiliz Dili Eğitimi ABD'na başvuracak adaylar için ÜDS/YDS'den en az 90 puan) veya eşdeğerliği 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:

— Profesör ve Doçent adaylarının, bölümü ve başvuracağı alanı belirten bir dilekçe ekinde (Profesör adayları dilekçelerinde başlıca araştırma eserlerini belirteceklerdir) 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 kapsayan dosyada ayrıca aşağıdaki belgeler de yer alacaktır:

— 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. Üyesi
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ				
Matematik	Magnetohidrodinamik problemlerinin sayısal çözümleri, yakınsama analizleri	1	-	-
Felsefe Bölümü Felsefe Tarihi Anabilim Dalı	Eskeiçaq Felsefesi	-	-	1
Psikoloji Bölümü Deneysel Psikoloji Anabilim Dalı	Hayvan Davranışları ve Sinir Bilimi, Öğrenme, Klasik Koşullama Denevleri	-	-	1

Kimya	Fiziko Kimya-Polimer ve Polimer Kimya Nanokompozitlerin Hesaplamalı Kimya Yöntemleri ile İncelenmesi	-	-	1
Biyolojik Bilimler Bölümü Biyoloji Anabilim Dalı	Moleküler Bitki Fizyolojisi	-	-	1
MİMARLIK FAKÜLTESİ				
Mimarlık	Proje ve Yapım Yönetimi, Mimarlıkta Bilgi Teknolojileri, Sürdürülebilirlik ve Enerji	1	-	-
Mimarlık	Mimarlık Tasarım, Kuram ve Yöntemleri ve Mimari Temsil	1	-	-
Mimarlık	Mimarlık Kuramı, Tarihi ve Kültürel Mirası Koruma	-	-	1
Şehir ve Bölge Planlama	Kentsel Tasarım ve Kentsel Morfoloji	-	1	-
Endüstri Ürünleri Tasarımı	Tasarım Eğitimi ve Yöntemleri	-	1	-
Endüstri Ürünleri Tasarımı	Tasarım Yönetimi	-	1	-
Endüstri Ürünleri Tasarımı	Tasarım Kuram ve Kültürü	-	-	1
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ				
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Güç Sistemleri Analizi ve Gerçek Zamanlı İzlenmesi, Operasyonu ve Planlaması	-	1	-
Makina Mühendisliği	Yanma Teknolojileri, Yangın Araştırmaları ve Teknolojileri	1	-	-
Makina Mühendisliği	Hesaplamalı Mekanik, Mikro Mekanik	-	1	-
Makina Mühendisliği	Kontrüksiyon - İmalat, Üretim Teknolojileri, Temiz Alan İçerisi MEMS ve Temiz Alan Dışı Mikro İmalat Teknolojileri	-	-	1
İnşaat Mühendisliği	Hafif Çelik Yapılar, Çelik-Beton Kompozit Yapılar, Öngerilmeli Beton Yapılar	1	-	-
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Şekillendirme ve Isıl İşlem Süreçlerinin Çok-Ölçekli Modellemesi ve Simülasyonu	-	-	1
Endüstri Mühendisliği	İnsani Lojistik ve Gelir Yönetimi	1	-	-
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği, Hipersonik Akışlar, Dizayn Optimizasyonu ve Reaksiyonlu Akışlar	1	-	-
Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Deneysel Akışkanlar Mekaniği, Laminar Akışlarda Isı ve Kütle Transferi, Parçacık Görüntülemeli Hız Ölçer ve Kızılötesi Termografi	-	-	1
Bilgisayar Mühendisliği	Paralel Hesaplama ve Nümerik Yazılımlar	1	-	-
Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	Rezervuar	-	-	1
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ				
İktisat	Uluslararası Finans	-	1	-
EĞİTİM FAKÜLTESİ				
Yabancı Diller Eğitimi	İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı	1	-	-
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	1	-	-
Eğitim Bilimleri	Eğitim Programları ve Öğretim Programı	-	-	1
ENFORMATİK ENSTİTÜSÜ				
Siber Güvenlik Anabilim Dalı	Kriptoloji, Blok Şifre Kriptanalizi, Akan Şifre Kriptanalizi, GPU Üzerinde Kriptanaliz Gerçekleştirimi	-	-	1