

**Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda Bölüm ve 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: Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca ve Üniversite Senatosu’nun 01.04.2014 tarih ve 2014/2-5 sayılı kararı ile kabul edilen merkezi dil sınavlarından en az 85 puan (Eğitim Fakültesi Yabancı Diller Eğitimi Bölümü İngiliz Dili Eğitimi ABD’na başvuracak adaylar için en az 90 puan) veya eşdeğerliği kabul edilen uluslararası 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 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), Profesör ve Doçent adayları için Rektörlük Makamı'na, Doktor Öğretim Üyesi adayları için ilgili Fakülteye/Enstitüye gönderilmek üzere 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.

| BİRİM   | UNVAN          | ADET | ALAN   |
|---|----------------|------|--|
| <b>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>                                       |                |      |  |
| İstatistik Bölümü   | Doçent         | 1    | Olasılık Teorisi/Stokastik Süreçler ve Yörünge Özellikleri   |
| Kimya Bölümü  | Dr. Öğr. Üyesi | 1    | Fiziko Kimya (Polimer Kimya)   |
| Matematik Bölümü  | Dr. Öğr. Üyesi | 1    | Değişmeli Olmayan Geometri, Operatör Cebirlerinin K- Teorisi   |
| Psikoloji Bölümü<br>Deneysel Psikoloji Anabilim Dalı                | Dr. Öğr. Üyesi | 1    | Hayvan davranışları ve sinirbilimi   |
| <b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>   |                |      |  |
| Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü                                   | Dr. Öğr. Üyesi | 1    | Sürdürülebilirlik için Tasarım   |
| <b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>  |                |      |  |
| Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü                          | Profesör       | 1    | Elektromanyetik Teori  |
| Gıda Mühendisliği Bölümü  | Profesör       | 1    | Gıda Teknolojisi: Biyoproses uygulamaları ve Proses kontrol  |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü                            | Profesör       | 1    | X- ışını ve elektron demeti temelli ileri malzeme karakterizasyon teknikleri ve yeni nesil metalik alaşım geliştirme |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü                            | Doçent         | 1    | Metal yapı biyomalzemelerin anodizasyon yöntemiyle yüzey modifikasyonu ve doku-yüzey etkileşimi                      |
| Maden Mühendisliği Bölümü   | Dr. Öğr. Üyesi | 1    | Maden İşletme  |
| Makina Mühendisliği Bölümü  | Doçent         | 1    | Mekatronik, Hareketli Robotlar, Derin Öğrenme ve Altuzay Veri Bölütlemesi  |
| Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Bölümü                             | Dr. Öğr. Üyesi | 1    | Rezervuar Mühendisliği, Temiz Kömür Teknolojileri, Kömür Gazlaştırma, Hidrolik Çatlama                               |
| <b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>                         |                |      |  |
| Uluslararası İlişkiler Bölümü                                       | Doçent         | 1    | Türk Dış Politikası  |
| <b>EĞİTİM FAKÜLTESİ</b>   |                |      |  |
| Yabancı Diller Eğitimi Bölümü<br>İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı | Profesör       | 1    | Eğitim Programları ve Öğretim  |
| Yabancı Diller Eğitimi Bölümü<br>İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı | Doçent         | 1    | Eğitim Programları ve Öğretim  |