

## **Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin aşağıda Bölüm ve Anabilim Dalı itibariyle unvanı belirtilen birimlerine, “YÖK Gelecek Projesi öncelikli ve özellikli alan öğretim üyesi istihdamı” kapsamında öğretim üyesi alınacaktır. 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 ve Doçent 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 veya eşdeğeri 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 ve Doçent adayları Üniversitemizde İngilizce mülakata alınırlar.

### **BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENİLEN BELGELER VE BAŞVURU YÖNTEMİ:**

Doçent adaylarının Rektörlük Makamına hitaben, Doktor Öğretim Üyesi adaylarının ilgili Fakülte Dekanlığına / Enstitü Müdürlüğüne hitaben;

1- Başvurulacak bölümü ve alanı belirten dilekçe ekinde, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi adayları 4 takım olmak üzere, salt okunur CD'lere ve taşınabilir belleklere yüklenmiş olarak;

- i. Bilimsel çalışmalarını, atıflarını ve yayınlarını
- ii. Öğretim üyesi başvuru bilgi formunu (<https://pdb.metu.edu.tr/ogretim-uyesi-kadrolarina-basvuru-sirasinda-kullanilacak-bilgi-formlari> adresinden alınabilir.)
- iii. Özgeçmiş ve yayın listelerini
- iv. Diploma örneklerini (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora, Doçentlik)
- v. Dil belgesini

2- 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), 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 15 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>			
Biyolojik Bilimler Bölümü Biyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Biyoteknolojik İlaç Teknolojileri alanında çalışma yapmış olmak.
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>			
Endüstriyel Tasarım Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi	1	Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri alanında çalışma yapmış olmak.
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>			
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi	1	Yapay Zeka ve Makina Öğrenmesi alanında çalışma yapmış olmak.
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Geniş Bant Teknolojileri alanında çalışma yapmış olmak.
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi	2	Geniş Bant Teknolojileri alanında çalışma yapmış olmak.
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgi Güvenliği alanında çalışma yapmış olmak.
Makina Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi	1	Güneş Enerjisi alanında çalışma yapmış olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi	1	Mikro- Nano- Optik Elektromekanik Sistemler alanında çalışma yapmış olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Dr. Öğr. Üyesi	1	Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri alanında çalışma yapmış olmak.
<b>EĞİTİM FAKÜLTESİ</b>			
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Eğitimde Dijitalleşme alanında çalışma yapmış olmak.
<b>ENFORMATİK ENSTİTÜSÜ</b>			
Sağlık Bilişimi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Büyük Veri ve Veri Analitiği alanında çalışma yapmış olmak.