

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda Bölüm ve Anabilim Dalı itibarıyla ünvanı 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 Üniversitemiz “Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme 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 yapacağı düzeyde İngilizce’ye hakim olmaları 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) Doçent ve Profesör adaylarının: Yabancı Dil Sınavı (YDS), Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı (ÜDS), Kamu Personeli Yabancı Dil Sınavı (KPDS), veya Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınavından 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. Üç yıldan kısa süre geçerliliği olan merkezi sınav belgeleri hakkında ise belgede belirtilen geçerlilik süresi esas alınacaktır. Bu sınavların dışındaki sınav sonuçları kabul edilmez.

b) İstenilen asgari İngilizce sınav puanına sahip olan Doçent ve Profesör adayları Üniversitemizde İngilizce mülakata alınırlar.

BAŞVURACAK DOÇENT VE PROFESÖR ADAYLARINDAN İSTENİLEN BELGELER:

1. Başvuru Bilgi Formu (Başvuru Bilgi Formuna sistemde belirtilen link üzerinden erişilmektedir.)

2. Özgeçmiş

3. Onaylı Diploma Fotokopileri

4. Onaylı Dil Belgesi (Daha önce Üniversitemiz öğretim üyesi kadrosu için dil koşulunu sağlamış olan adayların sisteme yüklemeleri zorunlu olan dil belgesi dilekçesine sistemde belirtilen link üzerinden erişilebilmektedir.)

5. Bilimsel Çalışmalar

- Atıflar

- Yayınlar

- Projeler

- Diğer

6. Dilekçe (Başvuru için verilecek dilekçe örneğine sistemde belirtilen link üzerinden erişilebilmektedir.)

Yukarıda belirtilen belgelerin sisteme eksiksiz olarak PDF formatında yüklenmesi gerekmektedir.

GENEL AÇIKLAMALAR:

1. Başvuru süresi ilanın Resmî Gazete’de yayın tarihi itibarıyla 19 gün olup, 19. günün sonu olan 12.01.2024 tarihi saat 23:59’a kadar başvuru yapılabilecektir.

2. Profesör ve Doçent adayları başvurularını online olarak yapacak olup, şahsen veya posta yoluyla yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

3. İlan edilen kadroya başvuracak adayların <https://apas.metu.edu.tr> adresine e-Devlet şifreleri ile giriş yapmaları gerekmektedir.

4. Sistem üzerinden tamamlanmayan başvurular ve belirtilen şartları taşımayan veya eksik bilgi/belgesi olan adayların başvuruları kabul edilmeyecektir.

5. Online olarak yapılan başvurular için istenen tüm bilgi ve belgeler gerektiğinde Rektörlüğümüzce adaylardan fiziksel veya dijital olarak istenebilecektir.

6. Adaylar, ilan edilen kadrolardan sadece bir kadroya başvuru yapabilecektir.

7. Üniversitemiz gerekli durumlarda ilanda iptal ve/veya ilanda değişiklik yapma hakkına sahiptir.

BİRİM	ÜN VAN	ADET	ALAN
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ			
İşletme Bölümü	Doçent	1	Finans (Finansal Piyasalar ve Kurumlar)
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Makina Mühendisliği Bölümü	Profesör	1	Katı Cisimler Mekaniği, Malzeme Tasarım ve Davranışları, Sonlu Elemanlar Analizi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Görüntü İşleme, Makine Öğrenmesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü	Doçent	1	Kontrol Teorisi ve Uygulamaları, Robotik
EĞİTİM FAKÜLTESİ			
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik Eğitimi Anabilim Dalı	Doçent	2	Matematik Eğitimi
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ			
Matematik Bölümü	Profesör	1	Topoloji
MİMARLIK FAKÜLTESİ			
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Profesör	1	Kentsel Tasarım, Şehir Planlama, Şehir ve Bölge Planlama Eğitimi, Planlamada Bilgi Teknolojileri ve Veri Yönetimi
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	Doçent	1	Şehir Planlama, Kentsel Coğrafya, Kent Ekonomisi, Katılım ve Yönetişim
ENFORMATİK ENSTİTÜSÜ			
Modelleme ve Simülasyon Anabilim Dalı	Doçent	1	Makine Öğrenmesi, Görüntü İşleme, Yapay Zeka

13442/1/1-1

Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda Bölüm ve Anabilim Dalı belirtilen birimlerine doktor öğretim üyesi alınacaktır.

BAŞVURACAK ADAYLARDA ARANAN NİTELİKLER:

1- Adayların; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atama Yönetmeliği, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz “Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme 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’ye hakim olmaları gerekli olup, Üniversitemizde ilk kez öğretim üyesi olarak görev alacak adayların aşağıda yer alan koşulları da sağlamaları gerekmektedir:

a) Doktor öğretim üyesi adaylarının: Yabancı Dil Sınavı (YDS), Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı (ÜDS), Kamu Personeli Yabancı Dil Sınavı (KPDS), veya Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınavından 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. Üç yıldan kısa süre geçerliliği olan merkezi sınav belgeleri hakkında ise belgede belirtilen geçerlilik süresi esas alınacaktır. Bu sınavların dışındaki sınav sonuçları kabul edilmez.

b) İstenilen asgari İngilizce sınav puanına sahip olan doktor öğretim üyesi adayları Üniversitemizde İngilizce mülakata alınırlar.

BAŞVURACAK ADAYLARDAN İSTENİLEN BELGELER VE BAŞVURU YÖNTEMİ:

Adayların ilgili Fakülte Dekanlığına hitaben, başvurulacak bölümü/anabilim dalı ve alanı belirten dilekçe ekinde;

- 4 takım, 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)
- Dil belgesini
- Ayrıca bir şeffaf dosya içinde; özgeçmiş ve yayın listelerini, diploma örneklerini (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora), dil belgesini, öğretim üyesi başvuru bilgi formunu (<https://pdb.metu.edu.tr/ogretim-uyesi-kadrolarina-basvuru-sirasinda-kullanilacak-bilgi-formlari> adresinden alınabilir.)

İlgili Fakülteye gönderilmek üzere ODTÜ Evrak ve Arşiv Müdürlüğüne (Rektörlük Binası Kat: -1) teslim etmeleri ya da posta ile göndermeleri veya ilgili Dekanlığa teslim etmeleri gerekmektedir.

- Başvuru dosyasında eksik belge olması halinde adayın başvurusu değerlendirmeye alınmayacaktır.
- İlan son başvuru tarihi 12.01.2024 mesai bitimidir.
- Posta ile yapılacak başvurularda postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra ulaşan başvurular kabul edilmeyecektir.
- Adaylar, ilan edilen kadrolardan sadece bir kadroya başvuru yapabilecektir.
- Üniversitemiz gerekli durumlarda ilanda iptal ve/veya ilanda değişiklik yapma hakkına sahiptir.

BİRİM	ÜNVAN	ADET	ALAN
DENİZ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ			
Deniz Bilim (Oşinografi) Anabilim Dalı	Doktor Öğretim Üyesi	1	Oşinografi, Deniz Ekolojisi, Kıyı ve Deniz Yönetimi
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Büyük Veri, Makine Öğrenmesi
Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü	Doktor Öğretim Üyesi	1	Termodinamik, Isı Transferi, Yanma, İtki Sistemleri, Akışkanlar Mekaniği