

### **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 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: 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, Doçent ve Profesör adayları Üniversitemizde İngilizce mülakata alınır.

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

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

1- Başvurulacak bölümü ve alanı belirten dilekçe ekinde Profesör adayları 6 takım, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi adayları 4 takım olmak üzere, salt okunur CD'lere ve taşınabilir belleklere yüklenmiş olarak (Profesör adayları dilekçelerinde başlıca araştırma eserlerini belirteceklerdir.)

- i. Bilimsel çalışmalarını, atıflarını ve yayınlarını
- ii. Öğretim üyesi başvuru bilgi formunu (<https://pdb.metu.edu.tr/ogretim-uyesi-kadro-larina-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), 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.

- Son başvuru tarihi: 06.08.2021

- Posta ile yapılacak başvurularda postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra ulaşılan başvurular kabul edilmeyecektir.

| BİRİM   | UNVAN                | ADET | ALAN  |
|---|----------------------|------|---|
| <b>FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ</b>                         |                      |      |   |
| Kimya Bölümü  | Profesör             | 1    | Polimer Bilimi ve Yüzeysel Kimyası            |
| Kimya Bölümü  | Doçent               | 1    | Analitik Kimya                                |
| Matematik Bölümü                                      | Doçent               | 1    | Nümerik Analiz                                |
| <b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>                             |                      |      |   |
| Endüstriyel Tasarım Bölümü                            | Doçent               | 1    | Ürün Tasarımı                                 |
| <b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>                          |                      |      |   |
| Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü             | Doçent               | 1    | İşaret İşleme                                 |
| Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü             | Doçent               | 1    | Görüntü İşleme                                |
| Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü             | Doçent               | 1    | Elektronik                                    |
| İnşaat Mühendisliği Bölümü                            | Profesör             | 1    | Ulaşım ve Trafik ve Ulaşım Planlaması         |
| İnşaat Mühendisliği Bölümü                            | Doçent               | 1    | Yapı Dinamiği ve Risk Analizi                 |
| İnşaat Mühendisliği Bölümü                            | Doçent               | 1    | Hidromekanik ve Rüzgar                        |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü              | Doçent               | 1    | Metal Alaşım ve Hesaplamalı Malzeme Bilimleri |
| <b>İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ</b>           |                      |      |   |
| İktisat Bölümü  | Profesör             | 1    | Davranışsal İktisat (Mikroiktisat)            |
| Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi                       | Doçent               | 1    | Siyasal Hayat ve Kurumlar                     |
| <b>EĞİTİM FAKÜLTESİ</b>                               |                      |      |   |
| Temel Eğitim Bölümü Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı | Profesör             | 1    | Okul Öncesi Eğitimi                           |
| Temel Eğitim Bölümü Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı | Doktor Öğretim Üyesi | 1    | Okul Öncesi Eğitimi                           |
| <b>ENFORMATİK ENSTİTÜSÜ</b>                           |                      |      |   |
| Veri Bilişimi Anabilim Dalı                           | Profesör             | 1    | Veri Madenciliği ve Yapay Öğrenme             |
| <b>UYGULAMALI MATEMATİK ENSTİTÜSÜ</b>                 |                      |      |   |
| Kriptografi Anabilim Dalı                             | Profesör             | 1    | Bilgi Güvenliği ve Matematiksel Kriptografi   |

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

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik uyarınca Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde görev yapmak üzere öğretim görevlileri alınacaktır.

### **GENEL ŞARTLAR:**

- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48'inci maddesinde belirtilen şartları taşımak.

### **MERKEZİ SINAV (ALES) MUAFIYETİ:**

- Yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlar ile doktora eğitimini tamamlamış olanlar ALES muafiyetinden yararlanmayı talep edebilir. ALES muafiyetinden yararlanmak isteyenler, buna ilişkin dilekçe vermelidir.  
- ALES muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

### **İSTENEN BELGELER:**

1-Adayların başvurdukları birim, ilan numarası ve tarihi ile yazışma adreslerini ve telefon numaralarını belirten dilekçe.

2-Özgeçmiş.

3-Nüfus cüzdanı fotokopisi.

4-Son altı ay içerisinde çekilmiş bir (1) adet fotoğraf.

5-ALES sonuç belgesi (Sonuçların açıklanma tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir).

6-Yabancı dil sınavı sonuç belgesi (YDS veya eşdeğeri kabul edilen bir sınavdan muadili puanı gösteren belge.)

7-Diploma örnekleri ve yurt dışından alınan diplomalar için denklik belgesi (e-Devlet'ten alınmış karekodlu veya aslı gibidir onaylı)

8-Resmi lisans transkripti (e-Devlet'ten alınmış karekodlu veya asıl)

9-Erkek adaylar için askerlikle ilgili terhis veya tecil belgesi (Güncel, e-Devlet'ten alınmış karekodlu veya asıl)

10-İlanda belirtilen süre kadar tecrübeyi gösteren belge.

11-Başvuru zarfı kapak formu <http://www.pdb.metu.edu.tr> adresinden indirilebilir.

- Adaylar ilan edilen kadrolardan yalnızca birine başvuruda bulunabilir.

- Adaylar e-Devlet'ten alınmış karekodlu öğrenci ve mezuniyet belgeleri ve transkript ile başvuru yapabilecektir. Atanmaya hak kazanılması halinde söz konusu belgelerin asıllarının veya onaylı suretlerinin ibrazı istenebilecektir.

- İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak, atamaları yapılmayacak ve atamaları yapılmış olsa dahi herhangi bir hak talebine imkan bulunmaksızın iptal edilecektir.

- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyet notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemlerinin 100'lük not sistemine eşdeğeri için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın eşdeğerlik tablosu kullanılır.

- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme sonuçları ilanda belirtilen web adreslerinde duyurulacak olup, adaylara ayrıca bir tebligat yapılmayacaktır.

- İlanı başvurular ilanda belirtilen başvuru yerlerine şahsen veya posta yoluyla yapılacaktır. Süresi içinde yapılmayan başvurular, eksik belgeli dosyalar ve posta ile yapılacak başvurularda postadaki gecikmeler nedeniyle son başvuru tarihinden sonra ulaşan başvurular kabul edilmeyecektir.

| İlan No | Görev Yeri                                   | Unvan                                | Sayı | Yabancı Dil Puanı | ALES    | Koşullar  | Başvuru Yeri ve Telefon No.  | Sonuçların Açıklanacağı İnternet Adresi                               | Sınav Takvimi  |
|---------|--|--------------------------------------|------|-------------------|---------|---|--|---|--|
| 1       | Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi | Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) | 1    | İngilizce: 65     | SAY: 70 | Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü lisans mezunu ve Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora mezunu olmak. Bilgisayar alt yapısının işler halde tutulması, donanım ve yazılımsal destek sunabilmesi, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ile koordineli çalışma sürdürebilecek network ve switch alt yapılarının yönetilebilmesi vb. becerilere sahip olması konularında tezli yüksek lisans sonrası en az 1 yıl deneyimli olmak ve bu deneyimi SGK hizmet dökümü ve tecrübeyi gösterir kurum yazısı ile belgelendirmek. | Uzaktan Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi<br>Tel: 0312 210 35 71 | <a href="https://odtuzem.metu.edu.tr">https://odtuzem.metu.edu.tr</a> | İlanın Başlama Tarihi :<br>08.07.2021<br>Son Başvuru Tarihi :<br>06.08.2021<br>Ön Değ. Açıklanma Tarihi :<br>10.08.2021<br>Yazılı Sınavı Giriş Tarihi :<br>13.08.2021<br>Sonuçların Açıklanma Tarihi :<br>18.08.2021 |

|   |   |                                      |   |               |         |  |   |   |   |
|---|---|--------------------------------------|---|---------------|---------|--|---|---|---|
| 2 | Robotik ve Yapay Zeka Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi | Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) | 1 | İngilizce: 65 | SAY: 70 | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu ve Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Anabilim Dallarından birinden tezli yüksek lisans mezunu ve doktora öğrencisi veya doktora mezunu olmak. Başvuracak adayların yüksek lisans veya doktora tez çalışmalarının (bitmiş veya devam eden) aşağıda belirtilen 10 konudan en az ikisine yönelik çalışmaları kapsamı gerekmektedir olup, bu deneyimlere yönelik tez yayınlamış ise tez dokümanı, devam ediyor ise tez özetini ilgili Enstitüden alınacak yazı ile belgelendirilmesi gerekmektedir. | Modsimer Binası 3. Kat<br>Tel: 0312 210 73 72 | <a href="https://romer.metu.edu.tr/">https://romer.metu.edu.tr/</a> | İlanın Başlama Tarihi :<br>08.07.2021<br>Son Başvuru Tarihi :<br>06.08.2021<br>Ön Değ. Açıklama Tarihi :<br>10.08.2021<br>Yazılı Sınava Giriş Tarihi :<br>13.08.2021<br>Sonuçların Açıklanma Tarihi :<br>18.08.2021 |
|---|---|--------------------------------------|---|---------------|---------|--|---|---|---|

|   |  |                                      |   |               |         |  |   |                 |  |
|---|--|--------------------------------------|---|---------------|---------|--|---|-----------------|--|
|   |  |                                      |   |               |         | <p>1-Robot kinematiği ve dinamiği</p> <p>2- Tekil ve çoğul robot sistemlerinde planlama ve koordinasyon</p> <p>3- C, C++, Python programlama</p> <p>4- Eklemeli üretim de dahil olmak üzere üretim teknoloji ve yöntemleri,</p> <p>5- Bilgisayarlı algı</p> <p>6- Mekatronik sistemler</p> <p>7-Derin öğrenme</p> <p>8- Yapay Zeka</p> <p>9- Kontrol teorisi ve uygulamaları</p> <p>10- Gömülü sistemler</p>               |   |                 |  |
| 3 | Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi | Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) | 1 | İngilizce: 65 | SÖZ: 70 | <p>Türk Edebiyatı veya İngiliz Dili Edebiyatı Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu ve İletişim Bilimleri Anabilim Dalı doktora öğrencisi veya doktora mezunu olmak. İngilizceden Türkçeye, Türkçeden İngilizceye çeviri yapabilmek. Tezli yüksek lisans veya doktora çalışmaları kapsamında SCI, SSCI veya AHCI endeksleri kapsamında taranan dergilerde en az iki adet yayın yapmış olmak ve bunu belgelendirmek.</p> | Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi<br>Tel: 0312 210 35 78 | bap.metu.edu.tr | <p>İlanın Başlama Tarihi : 08.07.2021</p> <p>Son Başvuru Tarihi : 06.08.2021</p> <p>Ön Değ. Açıklanma Tarihi : 10.08.2021</p> <p>Yazılı Sınava Giriş Tarihi : 13.08.2021</p> <p>Sonuçların Açıklanma Tarihi : 18.08.2021</p> |

|   |   |                                      |   |               |   |  |   |   |
|---|---|--------------------------------------|---|---------------|---|--|---|---|
| 4 | TSK Modelleme ve Simülasyon Araştırma ve Uygulama Merkezi | Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) | 1 | İngilizce: 65 | SAY: 70<br>Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Bilişsel Bilimler Bölümü lisans mezunu ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Bilişsel Bilimler Anabilim Dalı en az tezli yüksek lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri veya Bilişsel Bilimler Anabilim Dalı doktora öğrencisi olmak.<br>C/C++/C#/Python/MATLAB programlama dillerinden en az birisi ile ilgili lisans veya lisansüstü seviyede ders almış olmak.<br>C/C++/C#/Python/MATLAB programlama dillerinden en az birisi ile ilgili eğitim vermiş olmak ve belgelendirmek. İnsan-bilgisayar etkileşimi veya insan faktörleri/ergonomi alanlarında EEG, fNIRS, Göz İzleme veya Fizyolojik (GSR, EKG vb.) sensörler ile araştırma deneyimi olmak ve bu deneyimi akademik makale, konferans bildirisi veya tez çalışmaları ile belgelendirmek. | TSK Modelleme ve Simülasyon Araştırma ve Uygulama Merkezi<br>Tel: 0312 210 73 91 | <a href="https://modsim.metu.edu.tr/">https://modsim.metu.edu.tr/</a> | İlanın Başlama Tarihi : 08.07.2021<br>Son Başvuru Tarihi : 06.08.2021<br>Ön Değ. Açıklanma Tarihi : 10.08.2021<br>Yazılı Sınava Giriş Tarihi : 13.08.2021<br>Sonuçların Açıklanma Tarihi : 18.08.2021 |
|---|---|--------------------------------------|---|---------------|---|--|---|---|

|   |                              |                                      |   |               |         |   |   |   |   |
|---|------------------------------|--------------------------------------|---|---------------|---------|---|---|---|---|
| 5 | Sürekli Eğitim Merkezi       | Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) | 1 | İngilizce: 65 | SAY: 70 | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü lisans mezunu ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Bioinformatik, Sağlık Bilişimi, Bilişsel Bilimler, Siber Güvenlik, Çokluortam Bilişimi, Yazılım Mühendisliği veya Yönetim Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans ve doktora mezunu olmak.  | Sürekli Eğitim Merkezi<br>Tel: 0312 210 28 05                                     | <a href="https://sem.metu.edu.tr">https://sem.metu.edu.tr</a> | İlanın Başlama Tarihi :<br>08.07.2021<br>Son Başvuru Tarihi :<br>06.08.2021<br>Ön Değ. Açıklanma Tarihi:<br>10.08.2021<br>Yazılı Sınava Giriş Tarihi :<br>13.08.2021<br>Sonuçların Açıklanma Tarihi :<br>18.08.2021 |
| 6 | Araştırmalar Koordinatörlüğü | Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim) | 1 | İngilizce: 65 | SAY: 70 | İstatistik, Biyoistatistik, Veri Bilimi, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı en az tezli yüksek lisans mezunu olmak. İstatistik, Biyoistatistik, veya Veri Bilimi Anabilim Dalındaki adayların R, SAS veya MATLAB yazılımlarından en az birisiyle ilgili lisansüstü düzeyde ders aldıklarını ve uygulama geliştirmiş olduklarını veya tamamladıkları lisansüstü tezlerinde bu yazılımlardan en az birini kullandıklarını belgelemeleri gerekmektedir. Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalındaki adayların Python, Java veya .NET uygulama platformlarından en az birisiyle ilgili lisansüstü düzeyde ders aldıklarını ve uygulama geliştirmiş olduklarını veya tamamladıkları lisansüstü tezlerinde bu yazılımlardan en az birini kullandıklarını belgelemeleri gerekmektedir. | Araştırmalar Koordinatörlüğü<br>Rektörlük Binası<br>6. Kat<br>Tel: 0312 210 71 32 | <a href="https://ak.metu.edu.tr/">https://ak.metu.edu.tr/</a> | İlanın Başlama Tarihi :<br>08.07.2021<br>Son Başvuru Tarihi :<br>06.08.2021<br>Ön Değ. Açıklanma Tarihi:<br>10.08.2021<br>Yazılı Sınava Giriş Tarihi :<br>13.08.2021<br>Sonuçların Açıklanma Tarihi :<br>18.08.2021 |