

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 akademik birimlerine 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi kapsamında araştırma görevlileri alınacaktır.

İlanın Başlama Tarihi	: 30.12.2019
Son Başvuru Tarihi	: 31.01.2020
Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanma Tarihi	: 06.02.2020
Sınava Giriş Tarihi	: 10.02.2020
Sonuçların Açıklanma Tarihi	: 14.02.2020

GENEL ŞARTLAR:

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

MERKEZİ SINAV (ALES) MUAFİYETİ:

- Yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta 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 bölüm/anabilim dalı, ilan numarası, ilan 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- Onaylı diploma fotokopisi (Yurt dışından alınan diplomalar için onaylı denklik belgesi)

8- Resmi lisans transkripti

9-Tezli Yüksek Lisans veya Doktora öğrenci belgesi

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

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 ile başvuru yapabilecektir. Atanmaya hak kazanılması halinde söz konusu belgelerin asılları veya onaylı sureti ibraz edilecektir.

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

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

- İlane 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	Fakülte/Enstitü	Bölüm	Anabilim Dalı	Sayı	Yabancı dil puanı	ALES puanı	Koşullar	Başvuru yeri ve telefon no.	Sonuçların açıklanacağı internet adresi
1	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Kimya	2	75	SAY 70	Biyokimya, Genetik ve Moleküler Biyoloji ve Biyomedikal alanlarında çalışmalarda bulunmak üzere; Kimya Bölümü lisans mezunu ve Kimya Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Kimya Bölümü 0312 210 32 03	www.chem.metu.edu.tr
2	Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	Kimya	1	75	SAY 70	Kimya (plazmonlar, nano lifler) alanında çalışmalarda bulunmak üzere; Kimya Bölümü lisans mezunu ve Kimya Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Kimya Bölümü 0312 210 32 03	www.chem.metu.edu.tr

3	Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	1	75	SAY 75	Katalizörler ve Zeolit alanlarında çalışmalarda bulunmak üzere; Kimya Mühendisliği Bölümü lisans mezunu ve Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Kimya Mühendisliği Bölümü 0312 210 26 01, 0312 210 43 60	www.che.metu.edu.tr
4	Mühendislik Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği	1	75	SAY 80	Kömür, gazlaştırma alanlarında çalışmalarda bulunmak üzere; Makina Mühendisliği Bölümü lisans mezunu ve Makina Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Makina Mühendisliği Bölümü 0312 210 25 39	http://www.me.metu.edu.tr/
5	Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2	80	SAY 70	Malzeme Bilimi (Elektronik, optik ve manyetik malzemeler; malzeme kimyası; yüzeyler, kaplamalar ve filmler) alanlarında çalışmalarda bulunmak üzere; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Metalurji ve Malzeme Müh. Bölümü C Blok No: 205 Bölüm Sekreterliği 0312 210 25 11	www.mete.metu.edu.tr
6	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1	75	SAY 80	Yarı iletkenler alanında çalışmalarda bulunmak üzere; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu ve Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Sekreterliği D-Blok 103 Nolu Oda 0312 210 23 01, 0312 210 23 02, 0312 210 23 03	eee.metu.edu.tr

7	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1	75	SAY 80	Enerji (dönüştürücüler (inverterler)) alanında çalışmalarda bulunmak üzere; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu ve Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Sekreterliği D-Blok 103 Nolu Oda 0312 210 23 01, 0312 210 23 02, 0312 210 23 03	eee.metu.edu.tr
8	Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1	75	SAY 80	Enerji (rüzgar enerjisi) alanında çalışmalarda bulunmak üzere; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu ve Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Sekreterliği D-Blok 103 Nolu Oda 0312 210 23 01, 0312 210 23 02, 0312 210 23 03	eee.metu.edu.tr
9	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	80	SAY 80	Kablosuz Algılayıcı Ağlar, Bilişsel Radyo, MIMO Sistemleri, Antenler, Zamanlama Algoritmaları alanlarında çalışmalarda bulunmak üzere; Bilgisayar Mühendisliği Bölümü veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 0312 210 20 80	http://www.ceng.metu.edu.tr

10	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	80	SAY 80	Ağ Güvenliği, Bulut Bilişim alanlarında çalışmalarda bulunmak üzere; Bilgisayar Mühendisliği Bölümü veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 0312 210 20 80	http://www.ceng.metu.edu.tr
11	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	1	80	SAY 80	Konuşma Algılama, Veri Görselleştirme, Uzaktan Algılama alanlarında çalışmalarda bulunmak üzere; Bilgisayar Mühendisliği Bölümü veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 0312 210 20 80	http://www.ceng.metu.edu.tr
12	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	1	80	SAY 70	Çevre Bilimi (atık su arıtımı) alanında çalışmalarda bulunmak üzere; Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu ve Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Çevre Mühendisliği Bölümü 0312 210 26 41	https://www.enve.metu.edu.tr
13	Enformatik Enstitüsü	-	Sağlık Bilişimi	1	75	SAY 75	Veri görselleştirme alanında çalışmalarda bulunmak üzere; Sağlık Bilişimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Enformatik Enstitüsü Müdürlüğü 0312 210 37 41	https://ii.metu.edu.tr