

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	25.11.2022
Son Başvuru Tarihi	09.12.2022
Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanma Tarihi	13.12.2022
Sınava Giriş Tarihi	16.12.2022
Sonuçların Açıklanma Tarihi	20.12.2022

GENEL ŞARTLAR:

- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48'inci maddesinde belirtilen şartları taşımak.
- Araştırma görevlisi kadrosuna başvurabilmek için sınavın yapıldığı yılın ocak ayının birinci günü itibariyle otuz beş yaşını doldurmamış olmak gerekmektedir.

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- 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-Tezli Yüksek Lisans veya Doktora öğrenci belgesi (Güncel, e-Devlet'ten alınmış karekodlu veya asıl)

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 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 eşdeğerliği 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.

- 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
2022/II-1	Mühendislik	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	75	SAY:80	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Sekreterliği D- Blok 103 Nolu Oda Tel: 0312 210 23 01, 210 23 02, 210 23 03	eee.metu.edu.tr
2022/II-2	Mühendislik	Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği	1	80	SAY:70	Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Çevre Mühendisliği Bölümü Tel: 0312 210 26 41	https://www.enve.metu.edu.tr

2022/II-3	Mühendislik	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2	75	SAY:80	Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yöneyem Araştırması alanı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Endüstri Mühendisliği Bölümü Tel: 0312 210 22 66	www.ie.metu.edu.tr
2022/II-4	Mühendislik	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği	3	80	SAY:80	Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Tel: 0312 210 20 80	https://ceng.metu.edu.tr
2022/II-5	Mühendislik	Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği	2	75	SAY:70	Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Bölümü Oda Z-07 Tel: 0312 210 28 95	http://pete.metu.edu.tr/
2022/II-6	Mühendislik	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	2	80	SAY:80	Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Havacılık ve Uzay Mühendisliği Anabilim Dalı Uçuş Mekanikliği ve Kontrol, İtici Sistemleri veya Uzay Bilim ve Teknolojileri alanı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkanlığı Tel: 0312 210 24 71	www.ae.metu.edu.tr

2022/II-7	Mühendislik	Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	1	80	SAY:70	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Gıda Mühendisliği Bölümü Tel: 0312 210 27 65, 210 27 66	www.fde.metu.edu.tr
2022/II-8	Mühendislik	Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği	3	75	SAY:80	Makina Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Makina Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Makina Mühendisliği Bölümü Tel: 0312 210 25 39	http://www.me.metu.edu.tr/
2022/II-9	Mühendislik	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	80	SAY:70	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü C Blok No:205 Bölüm Sekreterliği Tel: 0312 210 25 11	www.mete.metu.edu.tr
2022/II- 10	Mühendislik	Maden Mühendisliği	Maden Mühendisliği	1	75	SAY:70	Maden Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. Maden Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Maden Mühendisliği Bölümü Tel: 0312 210 26 54	mine.metu.edu.tr
2022/II-11	Eğitim	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fen Bilgisi Eğitimi	2	75	SAY:70	Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak. Fen Bilimleri Eğitimi veya Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.	Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Tel: 0312 210 40 49	http://mse.metu.edu.tr/

2022/II-12	Eğitim	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Fizik Eğitimi	1	75	SAY:70	Fizik Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak. Fen Bilimleri Eğitimi veya Fizik Eğitimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.	Eğitim Fakóltesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Tel: 0312 210 40 49	http://mse.metu.edu.tr/
2022/II-13	Eğitim	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Matematik Eğitimi	1	75	SAY:70	Matematik Öğretmenliği veya İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak. Matematik Eğitimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.	Eğitim Fakóltesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Tel: 0312 210 40 49	http://mse.metu.edu.tr/
2022/II-14	Fen Edebiyat	Fizik	Fizik	4	75	SAY:70	Fizik Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Fizik Bölümü Tel: 0312 210 32 53, 210 76 38, 210 43 32	http://www.physics.metu.edu.tr
2022/II-15	Fen Edebiyat	Matematik	Matematik	4	75	SAY:80	Matematik, Aktüerya Bilimleri, Bilimsel Hesaplama, Finansal Matematik veya Kriptografi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Matematik Bölümü Tel: 0312 210 29 71	www.math.metu.edu.tr
2022/II-16	İktisadi ve İdari Bilimler	İşletme	İşletme	1	80	EA:75	İşletme, İktisat, Bilgisayar Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. İşletme Anabilim Dalı tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.	İİBF İşletme Bölümü Tel: 0312 210 20 04	ba.metu.edu.tr

2022/II-17	İktisadi ve İdari Bilimler	Uluslararası İlişkiler	Uluslararası İlişkiler	1	85	EA:75	Uluslararası İlişkiler, Tarih, Hukuk, Uluslararası İlişkiler ve Siyaset Bilimi, Sosyoloji, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, İktisat veya İşletme Bölümü lisans mezunu olmak. Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	İİBF B Binası G151 Nolu Ofis Tel: 0312 210 20 16	www.ir.metu.edu.tr/
2022/II-18	Deniz Bilimleri		Oşinografi (Deniz Bilim)	1	75	SAY:70	Oşinografi veya Deniz Biyolojisi ve Balıkçılık Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü P.K. 28, 33731 Erdemli/ Mersin Tel: 0324 521 21 50	www.ims.metu.edu.tr
2022/II-19	Enformatik		Bilişim Sistemleri	2	75	SAY:75	Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Enformatik Enstitüsü Müdürlüğü Tel: 0312 210 37 41	https://ii.metu.edu.tr/
2022/II-20	Enformatik		Bilişsel Bilimler	2	75	EA:75	Bilişsel Bilimler Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Enformatik Enstitüsü Müdürlüğü Tel: 0312 210 37 41	https://ii.metu.edu.tr/
2022/II-21	Enformatik		Veri Bilişimi	1	75	SAY:75	Veri Bilişimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans öğrencisi olmak.	Enformatik Enstitüsü Müdürlüğü Tel: 0312 210 37 41	https://ii.metu.edu.tr/
2022/II-22	Enformatik		Siber Güvenlik	1	75	SAY:75	Siber Güvenlik Anabilim Dalı tezli yüksek lisans veya doktora öğrencisi olmak.	Enformatik Enstitüsü Müdürlüğü Tel: 0312 210 37 41	https://ii.metu.edu.tr/