

### **Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemize bağlı birimlerin aşağıda belirtilen açık olan Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 23., ve 24. maddeleri, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel şartları ve "Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri ile "Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Yükseltilme ve Atanma Yönergesi" uyarınca Doçent (Devamlı Statüde) ve Doktor Öğretim Üyesi alınacaktır.

Doçent ve doktor öğretim üyesi adaylarının dilekçelerine 2 adet fotoğraf, özgeçmiş, öğrenim belgesi, askerlik durumlarını gösteren belge ile birlikte Öğretim Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliğinin; doçent adayları için 9. maddede yazılı bilgi ve belgeleri kapsayan 4 adet dosyayı ve doktor öğretim üyesi adayları için 6. maddede yazılı bilgi ve belgeleri kapsayan 4 adet dosyayı elektronik ortamda (flash bellek içerisinde) ekleyerek, ilanın yayımlandığı tarihi izleyen 15 gün içinde "Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığı İki Eylül Kampüsü - ESKİŞEHİR" adresine 'şahsen' teslim etmeleri gerekmektedir.

"Doçentlik kadrolarına başvurulardan; 6 Mart 2018 tarihli ve 30352 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 7100 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında, doçentlik unvanını Üniversitelerarası Kurulca sözlü sınava tabi tutulmadan almış olan adaylar; müracaat ettikleri doçent kadroları için Üniversitelerarası Kurulca oluşturulacak jüri üyelerince sözlü sınava tabi tutulacaklardır. Bu sınavdan başarılı olamayan adayların kadrolara atamaları yapılmayacaktır."

Yabancı dille öğretim yapılan bölümlerde "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik" in 8/7. maddesi hükümleri uygulanacaktır.

Adaylar, şartları uyan kadrolardan sadece birine başvurabilecektir. İlan hakkındaki gerekli bilgilere, Rektörlük Personel Daire Başkanlığından ya da <http://www.eskisehir.edu.tr> internet adresimizin "Duyurular" bölümünden ulaşılabilir.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM/ ANASANAT DALI- PROGRAM	UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	UYGULAMALI MATEMATİK AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Uygulamalı Matematik alanında yapmış ve Fraktallar üzerinde dinamik sistemler alanında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVA TRAFİK KONTROLÜ	HAVA TRAFİK KONTROLÜ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Yönetim ve Strateji alanında almış ve Hava Trafik Kontrol, Hava Trafik Sistemleri konularında çalışmalar yapmış ve SHGM eğitimci yetki belgesine sahip olması gerekmektedir.
	HAVACILIK YÖNETİMİ	HAVACILIK YÖNETİMİ AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, lisans derecesini Endüstri Mühendisliği alanında almış, doktorasını Sivil Havacılık Yönetimi alanında yapmış ve havacılıkta pazarlama konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların lisans, yüksek lisans ve doktorasını mimarlık alanında almış, kentsel akustik ve sessiz alanlar konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	TEKSTİL VE MODA TASARIMI	TEKSTİL VE MODA TASARIMI AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların lisans ve yüksek lisansını Moda Tasarımı ya da Tekstil ve Moda Tasarımı, sanatta yeterliğini sanat ve tasarım alanında yapmış ve sürdürülebilir moda, tasarım kuramı ve uygulamaları konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış ve Kompozit Mekaniği üzerine çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	REKREASYON	REKREASYON AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında yapmış, beceri geliştirici boş zaman aktiviteleri ve yerel yönetimlerin sunduğu sportif etkinliklerde tüketici davranışı konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Spor Yöneticiliği veya Spor Yönetimi ve Rekreasyon alanında yapmış ve sporda sanal taraftar toplulukları ve marka konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	ULAŞTIRMA HİZMETLERİ	RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ PR.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olması, Ulaştırma Mühendisliği alanında doktora yapmış ve raylı sistemler alanında optimizasyon konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------	------------------	---	---

2547 sayılı Kanunun Ek 38. maddesi uyarınca belirlenen %30'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek Dr. Öğr. Üyesi kadrosu bulunmamaktadır. Duyurulur.

10590/1/1-1



**Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**

**ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 2547 sayılı Kanunun ilgili maddeleri ve 'Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in ilgili hükümleri uyarınca ilanda belirtilen şartları taşıyan öğretim elemanları alınacaktır.

**GENEL ŞARTLAR**

a) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımak.

b) Araştırma Görevlisi kadroları için (programa öğrenci alınan alandan) ALES'ten en az 70 puan, YDS, KPDS, ÜDS veya YÖKDİL'den en az 50 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak.

**ÖZEL ŞARTLAR**

a) Araştırma Görevlisi kadrolarına başvurularda sınavın yapıldığı yılın Ocak ayının birinci günü itibariyle otuz beş (35) yaşını doldurmamış olmak

b) Araştırma Görevlisi kadrolarına başvurularda Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ve 07.03.2017 tarihli YÖK Yürütme Kurulu Kararı gereği "Azami Öğrenim Sürelerini" doldurmamış olmak.

**MUAFİYET**

- Doktorasını tamamlamış olanlar ve bu Yönetmelik yürürlüğe girdiği tarihte yükseköğretim kurumlarında bu kadro unvanlarında çalışmakta olanlar ile yükseköğretim kurumlarından ayrılan öğretim elemanlarının çalışmakta oldukları yükseköğretim kurumlarında veya başka yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarına başvurularında merkezi sınav ALES'ten muafıtır.

- Meslek Yüksekokullarının öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

## BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER

1. Başvuru Formu. (<https://esakit.eskisehir.edu.tr> adresinde bulunan Başvuru Formu doldurulup yollanacaktır.)
2. Özgeçmiş
3. Erkek adaylar için askerlik durumlarını gösteren belge (e-Devletten alınabilir.)
4. Diploma veya Geçici Mezuniyet veya Denklik Belgesi örneği (e-Devletten alınabilir.)
5. Yüksek lisans ve/veya doktora öğrenci belgesi örneği (e-Devletten alınabilir.)
6. ALES Belgesi örneği
7. Yabancı Dil Belgesi örneği
8. Lisans transkripti örneği (e-Devletten alınabilir.)
9. İki adet fotoğraf
10. Hizmet Belgesi (Halen bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlar için)

## BAŞVURU YERİ VE ŞEKLİ

Başvuru, Eskişehir Teknik Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı (Rektörlük Binası), İki Eylül Kampüsü-ESKİŞEHİR adresine başvuru formu ve ekleri ile birlikte “şahsen veya posta ile” yapılacaktır. Belgesi eksik olan veya süresinde Üniversiteye ulaşmayan başvurular kabul edilmeyecektir. Adaylar, şartları uyan kadrolardan sadece birine başvurabileceklerdir.

### -İLAN TAKVİMİ-

Duyuru Başlama Tarihi : 08.09.2022

Son Başvuru Tarihi : 22.09.2022

Ön Değerlendirme Tarihi: 30.09.2022

Giriş Sınavı Tarihi : 05.10.2022

Sonuç Açıklama Tarihi : 11.10.2022

Giriş Sınav yerleri [www.eskisehir.edu.tr](http://www.eskisehir.edu.tr) adresinde ilan edilecektir.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	AD. / ASD. / PROG.	UNVANI	KADRO DER.	ADET	BAŞVURU KRİTERLERİ	ALES	DİL
001	MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	MİMARLIK	RESTORASYON AD.	ARAŞ. GÖR.	5	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE, MİMARLIK BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE RESTORASYON VEYA MİMARİ KORUMA ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YA DA DOKTORA YAPIYOR OLMAK.	70	50
002	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	DEVRELER VE SİSTEMLER TEORİSİ AD.	ARAŞ.GÖR.	5	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE, ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ VEYA BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	65
003	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ AD.	ARAŞ. GÖR.	5	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE, MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50