

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 Kanunu’nun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımak,
- b) *Araştırma Görevlisi kadroları için (programa öğrenci alınan alandan) ALES’ten en az 70 puan, Üniversitemiz Senatosu Kararı uyarınca YDS, KPDS, ÜDS veya YÖKDİL’den en az 85 puan veya eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından 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 Süresini” doldurmamış olmak.

MUAFİYET

- Yükseköğretim kurumlarından ayrılan öğretim elemanları, çalışmakta oldukları yükseköğretim kurumlarında veya başka yükseköğretim kurumlarının öğretim elemanı kadrolarına başvurularında merkezi sınav ALES’ten muafır.

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,
7. Yabancı Dil Belgesi,
8. Lisans transkripti (e-Devletten alınabilir.),
9. İki adet fotoğraf,
10. Hizmet Belgesi (Halen bir kamu kurumunda çalışmakta olanlar ile ayrılmış olanlar için),
11. İlanda istendiği takdirde Tecrübe Belgesi (Hizmet belgesi veya sigortalı hizmet dökümü, çalışma belgesi vb.).

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 postayla” yapılacaktır. Belgesi eksik olan veya süresinde Üniversiteye ulaşmayan başvurular kabul edilmeyecektir. Adaylar, şartları uyan kadrolardan sadece birine başvurabileceklerdir.

-TAKVİM-

Duyuru İlanı : 05.03.2025

Son Başvuru Tarihi : 19.03.2025

Ön Değerlendirme İlan Tarihi : 25.03.2025

Giriş Sınavı Tarihi : 27.03.2025

Sonuç Açıklama İlan Tarihi : 03.04.2025

Giriş Sınav yerleri www.eskisehir.edu.tr adresinde ilan edilecektir.

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROLARI

| İLAN NO | BİRİMİ | BÖLÜMÜ | A.B.D. | ÜNVANI | KADRO DER. | ADET | BAŞVURU KRİTERLERİ | ALES | DİL |
|---------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------|------------|------|---|------|-----|
| 001 | Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi | Havacılık ve Uzay Mühendisliği | Havacılık ve Uzay Mühendisliği A.B.D. | Araş. Gör. | 5 | 1 | Adayların; 2547 sayılı Kanununun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, havacılık ve uzay mühendisliği, uçak mühendisliği veya uzay mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir. | 70 | 85 |
| 002 | Mühendislik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Bilimleri A.B.D. | Araş. Gör. | 5 | 1 | Adayların; 2547 sayılı Kanununun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği veya elektrik-elektronik mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve bilgisayar mühendisliği veya yazılım mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir. | 70 | 85 |
| 003 | Mühendislik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Donanımı A.B.D. | Araş. Gör. | 5 | 1 | Adayların; 2547 sayılı Kanununun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği veya elektrik-elektronik mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve bilgisayar mühendisliği veya yazılım mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir. | 70 | 85 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------|---|---|---|----|----|
| 004 | Mühendislik Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | Bilgisayar Yazılımı A.B.D. | Araş. Gör. | 5 | 1 | Adayların; 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği veya elektrik-elektronik mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve bilgisayar mühendisliği veya yazılım mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir. | 70 | 85 |
| 005 | Mühendislik Fakültesi | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Devreler ve Sistemler Teorisi A.B.D. | Araş. Gör. | 5 | 1 | Adayların; 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, elektrik-elektronik mühendisliği, elektrik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği, kontrol mühendisliği, kontrol ve otomasyon mühendisliği, mekatronik mühendisliği veya bilgisayar mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir. | 70 | 85 |
| 006 | Mühendislik Fakültesi | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Elektrik Makineleri A.B.D. | Araş. Gör. | 5 | 1 | Adayların, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, elektrik-elektronik mühendisliği, elektrik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği, kontrol mühendisliği, kontrol ve otomasyon mühendisliği, mekatronik mühendisliği veya enerji sistemleri mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir. | 70 | 85 |
| 007 | Mühendislik Fakültesi | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | Kontrol ve Kumanda Sistemleri A.B.D. | Araş. Gör. | 5 | 1 | Adayların; 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, elektrik-elektronik mühendisliği, elektrik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği, kontrol mühendisliği, kontrol ve otomasyon mühendisliği, mekatronik mühendisliği, robotik ve otonom sistemleri mühendisliği veya bilgisayar mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir. | 70 | 85 |
| 008 | Mühendislik Fakültesi | Uçak Mühendisliği | Uçak Mühendisliği A.B.D. | Araş. Gör. | 5 | 1 | Adayların; 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, havacılık ve uzay mühendisliği, uçak mühendisliği veya uzay mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir. | 70 | 85 |