

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN**  
**Öğretim Elemanı Alım İlanı**

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 SARTLAR**

- 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 eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak (Üniversitemiz Senatosu Kararı uyarınca Yabancı dille eğitim ve öğretim yapılan programlarda ilgili dilde en az 85 puan almış olmak şartı aranır.).
- **Öğretim Görevlisi** kadroları için (**mezun olunan veya programa öğrenci alınan alandan**) **ALES'ten** en az **70** puan, YDS, KPDS, ÜDS veya YÖKDİL'den en az **50** puan veya eşdeğerliliği 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**

- Doktorasını tamamlamış olanlar ve bu Yönetmelik yürürlüğe girdiği tarihte yükseköğretim kurumlarında bu kadro unvanlarında çalışmakta olanlar ile yükseköğretim kurumlarından ayrılan öğretim elemanları, çalışmakta oldukları yükseköğretim kurumlarına veya başka yükseköğretim kurumlarına öğretim elemanı kadrolarına başvurduklarında ALES'ten muaf tutulurlar.

**BASVURUDA 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),
11. İlanda istendiği takdirde Tecrübe Belgesi (Hizmet belgesi veya sigortalı hizmet dökümü ve çalışma belgesi).

**BASVURU 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 İlan** : 16/10/2023  
**Son Başvuru Tarihi** : 31/10/2023  
**Ön Değerlendirme İlan Tarihi** : 07/11/2023  
**Giriş Sınavı Tarihi** : 10/11/2023  
**Sonuç Açıklama İlan Tarihi** : 17/11/2023

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

| İLAN NO | BİRİMİ                        | BÖLÜMÜ                  | A.B.D.                      | UNVANI     | KADRO DER. | ADET | BAŞVURU KRİTERLERİ   | ALES | DİL |
|---------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|------------|------|--|------|-----|
| 001     | FEN FAKÜLTESİ                 | BİYOLOJİ                | GENEL BİYOLOJİ A.B.D.       | ARAŞ. GÖR. | 6          | 1    | Adayların, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, biyoloji bölümü lisans mezunu olması ve genel biyoloji, temel ve endüstriyel mikrobiyoloji veya biyoteknoloji bilim dallarından herhangi birinde tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.   | 70   | 50  |
| 002     | FEN FAKÜLTESİ                 | BİYOLOJİ                | ZOOLOJİ A.B.D.              | ARAŞ. GÖR. | 6          | 1    | Adayların, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, biyoloji bölümü lisans mezunu olması ve biyoloji anabilim dalı zooloji bilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.   | 70   | 50  |
| 003     | FEN FAKÜLTESİ                 | FİZİK                   | MATEMATİKSEL FİZİK A.B.D.   | ARAŞ. GÖR. | 6          | 1    | Adayların, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, fizik bölümü lisans mezunu olması ve fizik anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.  | 70   | 50  |
| 004     | FEN FAKÜLTESİ                 | KİMYA                   | ANALİTİK KİMYA A.B.D.       | ARAŞ. GÖR. | 6          | 1    | Adayların, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, kimya bölümü lisans mezunu olması ve kimya anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.  | 70   | 50  |
| 005     | MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ | ENDÜSTRİYEL TASARIM     | ENDÜSTRİYEL TASARIM A.B.D.  | ARAŞ. GÖR. | 6          | 1    | Adayların, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, endüstriyel tasarım bölümü lisans mezunu olması ve endüstriyel tasarım anabilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.  | 70   | 50  |
| 006     | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ         | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | BİLGİSAYAR BİLİMLERİ A.B.D. | ARAŞ. GÖR. | 5          | 1    | Adayların, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, bilgisayar mühendisliği veya yazılım mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve yazılım mühendisliği veya bilgisayar mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.  | 70   | 85  |
| 007     | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ         | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | BİLGİSAYAR YAZILIMI A.B.D.  | ARAŞ. GÖR. | 5          | 1    | Adayların, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, bilgisayar mühendisliği veya yazılım mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve yazılım mühendisliği veya bilgisayar mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.  | 70   | 85  |
| 008     | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ         | ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ      | ÇEVRE BİLİMLERİ A.B.D.      | ARAŞ. GÖR. | 5          | 1    | Adayların, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, çevre mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve çevre mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.  | 70   | 50  |
| 009     | MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ         | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ     | ULAŞTIRMA A.B.D.            | ARAŞ. GÖR. | 5          | 1    | Adayların, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, inşaat mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve ulaştırma bilim dalında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.   | 70   | 50  |
| 010     | SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ      | ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ     | ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ A.B.D.  | ARAŞ. GÖR. | 6          | 1    | Adayların, 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, antrenörlük eğitimi bölümü lisans mezunu olması ve hareket ve antreman bilimleri veya antrenörlük eğitimi alanında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.   | 70   | 50  |
| 011     | REKTÖRLÜK                     | -                       | -                           | ÖĞR. GÖR.  | 6          | 1    | Adayların, grafik bölümü lisans mezunu, grafik anasanat dalında tezli yüksek lisans ve sanatta yeterlik programlarını tamamlamış olması ve yazı karakteri tasarımı, logo, görsel kimlik ve tipografi alanlarında çalışmalarını bulunması ve alanında belgelendirmek kaydıyla en az 10 yıl deneyim sahibi olması gerekmektedir. | 70   | 50  |
| 012     | REKTÖRLÜK                     | -                       | -                           | ÖĞR. GÖR.  | 6          | 1    | Adayların, basın ve yayın veya gazetecilik bölümü lisans mezunu ve basın ve yayın veya gazetecilik anabilim dalında tezli yüksek lisansını tamamlamış olması ve belgelendirmek şartıyla sosyal medya okuryazarlığı ve dijital güvenlik alanlarında bilimsel çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.                        | 70   | 50  |