

T.C.
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
Öğretim Elemanı Alım İlanı

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimine, 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 elemanı alınacaktır.

GENEL SARTLAR

- a) 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesinde belirtilen şartları taşımak,
- b) **Programa öğrenci alınan alandan ALES’ten en az 70 puan, YDS, KPDS, ÜDS veya YÖKDİL’den en az 85 puan veya eşdeğeri** Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak.

ÖZEL SARTLAR

- a) Sınavın yapıldığı yılın Ocak ayının birinci günü itibariyle otuz beş (35) yaşını doldurmamış olmak,
- b) Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ve 07.03.2017 tarihli YÖK Yürütme Kurulu Kararı gereği “Azami Öğrenim Süresini” doldurmamış olmak.

MUAFİYET

- 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 muafıdır.

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 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),

BAŞVURU YERİ VE ŞEKLİ

Başvuru, Eskişehir Teknik Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı (Rektörlük Binası), İki Eylül Kampüsü-ESKİŞEHİR adresine başvuru formu ve ekleriyle birlikte “şahsen veya postayla” yapılacaktır. **Belgesi eksik olan veya süresinde Üniversiteye ulaşmayan başvurular kabul edilmeyecektir.**

-TAKVİM-

Duyuru İlanı : 31/12/2024
Son Başvuru Tarihi : 15/01/2025
Ön Değerlendirme İlan Tarihi : 20/01/2025
Giriş Sınavı Tarihi : 23/01/2025
Sonuç Açıklama İlan Tarihi : 28/01/2025

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

ÖNCELİKLİ ALAN ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROSU

(Bu kapsamda istihdam edilecek olan araştırma görevlisi; 2547 sayılı Kanununun 50/d maddesi ile Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 15. maddesi ve "Öncelikli Alanlardaki Araştırma Görevlisi Kadrolarına Atananların Lisansüstü Eğitimleri ile Diğer Hususlara İlişkin Usul ve Esaslar"a tabi olup, tezli yüksek lisans öğrenimi sona erdikten sonra ilan metninde belirtilen lisansüstü çalışmaları yapacağı öncelikli alan kapsamında doktora öğrenimine devam edecektir.)

İlan No	Birimi	Bölümü	A.B.D.	Unvanı	Kadro Der.	Adet	Başvuru Kriterleri	Ales	Dil
001	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Bilgi Güvenliği ve Teknolojisi	Bilgi Güvenliği ve Teknolojisi A.B.D.	Araş. Gör.	6	1	Adayların; 2547 sayılı Kanununun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, elektrik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektrik-elektronik mühendisliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği, kontrol mühendisliği, kontrol ve otomasyon mühendisliği, kontrol ve bilgisayar mühendisliği, endüstri mühendisliği, bilişim sistemleri mühendisliği, matematik mühendisliği, bilgisayar teknolojisi ve bilişim sistemleri, matematik ve bilgisayar bilimleri, matematik, istatistik, istatistik ve bilgisayar bilimleri, bilgi güvenliği teknolojisi, bilgisayar bilimleri, bilişim sistemleri ve teknolojileri, yazılım geliştirme veya adli bilişim mühendisliği lisans mezunu olması ve bu alanların birinde veya yapay zeka alanında tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.	70	85