

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 eşdeğerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak (Üniversitemiz Senatosu Kararı uyarınca yabancı dille eğitim-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,

• Yabancı Diller Yüksekokulu Öğretim Görevlisi kadrosu için (mezun olunan alandan) ALES’ten en az 70 puan, ÖSYM tarafından yapılan YDS, KPDS, ÜDS veya YÖKDİL’den (başvurulan dilden) en az 85 puan veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulunca kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olmak.

ÖZEL ŞARTLAR

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

b) Araştırma Görevlisi kadrolarına başvurularında 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 elemanlarının, çalışmakta oldukları yükseköğretim kurumlarında veya başka yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarına başvurularında merkezi sınav ALES’ten muafır.

• Meslek Yüksekokullarının öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularında 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,
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 : 14/12/2024

Son Başvuru Tarihi : 28/12/2024

Ön Değerlendirme İlan Tarihi : 06/01/2025

Giriş Sınavı Tarihi : 09/01/2025

Sonuç Açıklama İlan Tarihi : 18/01/2025

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	Fen Fakültesi	Kimya	Organik Kimya 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
002	Mühendislik Fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Elektronik A.B.D.	Araş. Gör.	5	1	Adayların; 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere, elektrik-elektronik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektronik veya haberleşme mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.	70	85

ÖNCELİKLİ ALAN ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROLARI

(Bu kapsamda istihdam edilecek olan araştırma görevlileri; 2547 sayılı Kanunun 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 eğitimleri sona erdikten sonra ilan metninde belirtilen lisansüstü çalışmalar yapacağı öncelikli alan kapsamında doktora eğitimlerine devam edeceklerdir.)

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	A.B.D.	ÜNVANI	KADRO DER.	ADET	BAŞVURU KRİTERLERİ	ALES	DİL
001	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri A.B.D.	Araş. Gör.	6	1	Adayların; 2547 sayılı Kanunun 50/d maddesi uyarınca atanmak üzere; bilgisayar mühendisliği,yazılım mühendisliği, elektrik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektrik - elektronik mühendisliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği, mekatronik 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, bilgisayar bilimleri, bilişim sistemleri ve teknolojileri veya yazılım geliştirme lisans mezunu olması ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.	70	85
002	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Bilgi Güvenliği ve Teknolojisi	Bilgi Güvenliği ve Teknolojisi A.B.D.	Araş. Gör.	6	1	Adayların; 2547 sayılı Kanunun 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 tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.	70	85

003	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği A.B.D.	Araş. Gör.	5	1	Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi, “Kompozit” konusunda yetiştirilecektir. Adayların; makine mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.	70	50
004	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği A.B.D.	Araş. Gör.	5	1	Bu kadroya atanacak araştırma görevlisi, ileri teknoloji seramik ve kompozit malzemeler konusunda yetiştirilecektir. Adayların; malzeme bilimi ve mühendisliği, metalurji ve malzeme mühendisliği veya seramik mühendisliği bölümü lisans mezunu olması ve ilgili alanda tezli yüksek lisans yapıyor olması gerekmektedir.	70	85

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ KADROLARI

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	A.B.D. / PR.	ÜNVANI	KADRO DER.	ADET	BAŞVURU KRİTERLERİ	ALES	DİL
001	Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Teknolojileri	Bulut Bilişim Operatörlüğü Pr.	Öğr. Gör.	6	1	Adayların; bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, elektrik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektrik-elektronik mühendisliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği, endüstri mühendisliği, bilişim sistemleri mühendisliği, matematik mühendisliği, bilgisayar teknolojisi ve bilişim sistemleri, matematik ve bilgisayar bilimleri, bilgisayar bilimleri, bilişim sistemleri ve teknolojileri, yönetim bilişim sistemleri, yazılım geliştirme, adli bilişim mühendisliği veya bilgisayar ve öğretim teknolojileri öğretmenliği lisans mezunu ve bu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu ve ilgili alanda (Bulut Bilişim) lisans sonrası en az bir yıl deneyime sahip olması gerekmektedir.	70	-

002	Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu	Elektronik ve Otomasyon	Robotik ve Yapay Zeka Pr.	Öğr. Gör.	6	1	Adayların; bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, elektrik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektrik-elektronik mühendisliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği, mekatronik mühendisliği, kontrol mühendisliği, kontrol ve otomasyon mühendisliği, kontrol ve bilgisayar mühendisliği, endüstri mühendisliği, bilişim sistemleri mühendisliği, makine mühendisliği, matematik mühendisliği, fizik mühendisliği, bilgisayar teknolojisi ve bilişim sistemleri, yönetim bilişim sistemleri, matematik ve bilgisayar bilimleri, bilgisayar bilimleri, bilişim sistemleri ve teknolojileri, yazılım geliştirme, adli bilişim mühendisliği, bilgisayar ve öğretim teknolojileri öğretmenliği, elektronik öğretmenliği veya mekatronik öğretmenliği lisans mezunu ve bu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu ve ilgili alanda (Robotik ve Yapay Zeka) lisans sonrası en az bir yıl deneyime sahip olması gerekmektedir.	70	-
003	Bilişim Teknolojileri Meslek Yüksekokulu	Görsel-İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı	Oyun Geliştirme ve Programlama Pr.	Öğr. Gör.	6	2	Adayların; bilgisayar mühendisliği, yazılım mühendisliği, elektrik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektrik-elektronik mühendisliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği, endüstri mühendisliği, bilişim sistemleri mühendisliği, matematik mühendisliği, fizik mühendisliği, bilgisayar teknolojisi ve bilişim sistemleri, matematik ve bilgisayar bilimleri, istatistik ve bilgisayar bilimleri, bilgisayar bilimleri, bilişim sistemleri ve teknolojileri, yazılım geliştirme, yönetim bilişim sistemleri, bilgisayar ve öğretim teknolojileri öğretmenliği veya elektronik öğretmenliği lisans mezunu ve bu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu ve ilgili alanda (Oyun Geliştirme ve Programlama) lisans sonrası en az bir yıl deneyime sahip olması gerekmektedir.	70	-
004	Yabancı Diller Yüksekokulu	Yabancı Diller	Yabancı Diller A.B.D.	Öğr. Gör.	6	1	Adayların; İngilizce öğretmenliği/İngiliz dili eğitimi veya İngiliz dili ve edebiyatı veya İngilizce mütercim-tercümanlık veya İngiliz dilbilimi veya Amerikan kültürü ve edebiyatı programlarının birinden lisans mezunu olması ve bu alanların birinde tezli yüksek lisans yapmış olması gerekmektedir.	70	85