

Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemize aşağıda unvanı, derecesi ve nitelikleri belirtilen kadrolara; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri ile bu Kanun'a dayanılarak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca yayımlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca, Erzurum Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Kadrolarına Atama ve Yükseltme Kriterleri'nde belirtilen şartları sağlamış olmak koşuluyla öğretim üyesi alınacaktır.

Başvuru Şartları:

- Profesör kadroları daimi statüdedir. Profesör kadrosuna müracaat eden adayların

<https://erzurum.edu.tr/menu/formlar26> adresinden ulaşılabilecekleri başvuru formunu doldurmaları ayrıca başvurmak istedikleri birim ve anabilim dalını belirten dilekçelerine özgeçmişlerini, Doçentlik belgesinin resmi kurumlardan alınan onaylı örneğini, 2 adet fotoğrafını, nüfus cüzdanının fotokopisini, bilimsel çalışma ile yayınlarını ve bu yayınlara yapılan atıfların listelerini, eğitim-öğretim faaliyetlerini, yönetimlerinde biten ve devam eden yüksek lisans ve doktora çalışmalarının listelerini içeren dosyaya Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Kriterlerine göre word formatında hazırlanmış puan cetvelini ekleyip, elektronik başvuru dosyasını oluşturacaklardır Adaylar, başvurularında yayınlarından birini başlıca araştırma eseri olarak gösterecekler. Adayların, doçentlik unvanını aldıktan sonra en az beş yıl, açık bulunan profesörlük kadrosu ile ilgili bilim alanında çalışmış olduklarını belgelendirmeleri gerekmektedir.

- Doktor Öğretim Üyesi kadroları için müracaat edecek adayların, başvuru formuna

<https://erzurum.edu.tr/menu/formlar26> adresinden ulaşılabilir. Başvurmak istedikleri birim ve anabilim dalını belirten dilekçelerine; özgeçmişlerini, doktora belgesinin resmi kurumlardan alınan onaylı örneğini, 2 adet fotoğrafını, nüfus cüzdanının fotokopisini, yabancı dil belgesini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları içeren dosyaya Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Kriterlerine göre Word formatında hazırlanmış puan cetvelini ekleyip, elektronik başvuru dosyasını oluşturacaklardır.

Son başvuru tarihi ilanın Resmî Gazete'de yayımlandığı tarihten itibaren 15 (on beş) gündür. Başvurular <https://iglo.erzurum.edu.tr> adresinden elektronik olarak yapılacaktır. Zamanında yapılmayan, eksik belgeli başvurular ile posta yoluyla ve fiziksel olarak yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Genel Açıklamalar:

1) Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48'inci maddesindeki genel şartları ve ilanda belirtilen özel şartları taşımaları gerekmektedir.

2) Adayların mecburi hizmet yükümlülüklerinin bulunup bulunmadığına dair belgeyi müracaat sırasında ilgili birime vermeleri gerekmektedir.

3) Profesör ve Doçent unvanına sahip öğretim üyeleri Dr. Öğr. Üyesi kadrolarına başvuramazlar.

4) Bir aday birden fazla kadroya başvuramaz. Aksi takdirde tüm başvuruları geçersiz sayılır.

5) Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.

6) Başvuru yapan adayların koşullarının uygun olmadığına sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak, ataması yapılmış olanlar ise iptal edilecektir.

7) Müracaat eden adayların Erzurum Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Kriterlerinde (<https://erzurum.edu.tr/birim/personel/> adresinden ulaşılabilir) belirtilen esaslara uyup uymadığı Üniversitemizce oluşturulacak "Bilimsel Dosya İnceleme Komisyonu" tarafından incelenecek olup, bu inceleme sonucunda aranan koşulları taşıdığı tespit edilen adayların müracaatları kabul edilecektir.

- 8) İdare gerekli gördüğü takdirde "İlanı" her aşamasında iptal etme hakkına sahiptir.

Not: Son başvuru tarihi tatil gününe denk geliyor ise bir sonraki iş günü son gün olarak değerlendirilecektir.

ÖĞRETİM ÜYESİ İLAN ŞARTLARI

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	DERECE	ADET	ÜNVAN	İLAN ŞARTI
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik	Halk Sağlığı Hemşireliği	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalında yapmış olup sanal gerçeklik ve makine öğrenmesi yaklaşımı analizi ile ilgili çalışmaları olmak.
	Hemşirelik	Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği alanında yapmış olup bariatrik cerrahi ile ilgili çalışmaları olmak.
	Acil Yardım ve Afet Yönetimi	Acil Yardım ve Afet Yönetimi	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Acil Yardım ve Afet Yönetimi Anabilim Dalında yapmış olup toplum tabanlı afet yönetimi ve afet kültürü ile ilgili çalışmaları olmak.
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	1	1	Prof. Dr.	Doçentlik ünvanını mekanik anabilim dalından almış olup dijital görüntü korelasyon tekniğiyle havacılık alanında kullanılan kompozit yapıların mekanik karakterizasyonu üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	İnşaat Mühendisliği	Yapı	1	1	Prof. Dr.	Doçentliğini yapı alanında almış olup hafif çelik yapılar alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.
		Ulaştırma	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini ulaştırma alanında yapmış olup akıllı ulaşım sistemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	İç Mimarlık	İç Mimarlık	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Anabilim Dalında doktora yapmış olup iç mekân tasarımında çocuk ve yaşlı kullanıcılar konusunda çalışmalar yapmış olmak.
FEN FAKÜLTESİ	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Biyoteknoloji	1	1	Prof. Dr.	Doçentliğini Moleküler Biyoloji ve Genetik bilim alanından almış olup antibiyofilm polipeptitler ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.