

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

Üniversitemize aşağıda ünvanı, derecesi ve nitelikleri belirtilen kadrolara; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri ile bu Kanun'a dayanılarak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca yayınlanan 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, vesikalık 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 excel formatında hazırlanmış puan cetvelini ekleyip, elektronik başvuru dosyasını oluşturacaklardır. Adaylar, başvurularında yayınlarından birini başlıca araştırma eseri olarak gösterecekler. Adayların, doçentlik ünvanını aldıktan sonra en az beş yıl, açık bulunan profesörlük kadrosu ile ilgili bilim alanında çalışmış olduklarını belgelendirmeleri gerekmektedir.

• Doçent kadroları daimi statüdedir. Doçent 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 onaylı örneğini, vesikalık fotoğrafını, nüfus cüzdanının fotokopisini, yabancı dil belgesini, bilimsel çalışma ve yayınlarını, eğitim-öğretim faaliyetlerini ve yönetimlerinde biten ve devam eden yüksek lisans ve doktora çalışmalarının listelerini içeren dosyaya Öğretim Üyeliğine Atama ve Yükseltme Kriterlerine göre excel formatında hazırlanmış puan cetvelini ekleyip, elektronik başvuru dosyasını oluşturacaklardır.

• 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, vesikalık 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 excel formatında hazırlanmış puan cetvelini ekleyip, elektronik başvuru dosyasını oluşturacaklardır.

Son başvuru tarihi ilanın Resmi 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 ünvanına sahip öğretim üyeleri Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına, Doçent ünvanına sahip öğretim üyeleri Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna 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 olmadığının sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak, ataması yapılmış olanlar ise iptal edilecektir.

7) Müracaat eden adayların Erzurum Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelğine 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 ve düzeltme hakkına sahiptir.

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

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI	DERECE	ADET	ÜNVAN	İLAN ŞARTI
MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	Ulaştırma	1	1	Profesör	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanından almış olup akıllı ulaşım sistemleri ve ulaştırma enerjisi talebi üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	1	1	Profesör	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanından almış olup fonksiyonel ince film kaplamalar ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	Enerji	1	1	Profesör	Doçentliğini Makine Mühendisliği alanından almış olup termoelektrik modüller ve nanoakışkanlar ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	1	1	Doçent	Doçentliğini Endüstri Mühendisliği alanından almış olup hibrit yapay sinir ağları ve makine öğrenmesi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.

MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İnşaat Mühendisliği	Mekanik	1	1	Doçent	Doçentliğini İnşaat Mühendisliği alanından almış olup öketik yapılar konusunda çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Makine Mühendisliği alanından almış olup eklemeli imalat ile üretilmiş titanyum alaşımının sabit ve değişken sıcaklıklardaki yorulma ve kırılma mekanıği davranışları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Makine Mühendisliği alanından almış olup eklemeli imalat ile üretilmiş titanyum alaşımının kafes yapılarının yorulma davranışı üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Makine Mühendisliği alanından almış olup eklemeli imalat ile üretilmiş biyobozunur implantların topoloji optimizasyonu üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	Enerji	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Makine Mühendisliği alanından almış olup termoelektrik soğutucular, turbo makineler ve mini kanallar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	1	1	Doçent	Doçentliğini Havacılık ve Uzay Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanından almış olup türbinlerin modellenmesi ve otonom sistemler üzerine çalışmalar yapmış olmak.

FEN FAKÜLTESİ	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Biyoteknoloji	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Biyomühendislik alanında doktora yapmış olup biyomalzemelerin geliştirilmesi ve yumuşak doku onarımı ile ilgili in vivo çalışmalar yapmış olmak.
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Hemşirelik	Hemşirelik Esasları	3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Hemşirelik Esasları alanından almış olup bası yarası ve sanal gerçeklik üzerine çalışma yapmış olmak
İİBF	İşletme	Yönetim ve Organizasyon	1	1	Profesör	Doçentliğini yönetim ve strateji alanından almış olup sanal yaşam ve kontrol mekanizmaları alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Beden Eğitimi ve Spor	Beden Eğitimi ve Spor	1	1	Doçent	Doçentliğini Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi alanından almış olup Beden Eğitimi ve Spor Pedagojisi alanında çalışmalar yapmış olmak.
	Spor Yöneticiliği	Spor Yöneticiliği	1	1	Doçent	Doçentliğini Spor Yönetimi alanından almış olup spor yönetiminde dijital dönüşüm ve kariyer yönetimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
	Spor Yöneticiliği	Spor Yöneticiliği	1	1	Doçent	Doçentliğini Spor Yönetimi alanından almış olup metaverse ve spor ile e-spor alanlarında çalışmalar yapmış olmak.