

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde boş bulunan kadrolarına, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği hükümleri ile Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından onaylanan yürürlükteki Konya Teknik Üniversitesi Akademik Atama - Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarına göre öğretim üyesi alınacaktır.

2547 Sayılı Kanunun ilgili maddelerinde belirtilen şartları taşıyan öğretim üyesi adaylarının; Konya Teknik Üniversitesi Akademik Atama - Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarına göre hazırlanmış 1 adet Akademik Dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren (Profesör: 6 adet, Doçent: 4 adet, Doktor Öğretim Üyesi: 5 adet) USB Bellek ekleyerek, Profesör ve Doçent kadroları için Personel Daire Başkanlığına, Doktor Öğretim Üyesi kadroları için ilgili Fakülte/Meslek Yüksekokuluna şahsen başvurmaları gerekmektedir.

Dosyalar haricinde ayrıca Uygulama Esaslarının "Dosya Hazırlama Düzeni" Genel Dosya maddesinde belirtilen belgeler ile kurum dışından gelenler için hizmet cetveli eklenecektir.

Öğretim üyesi kadrolarına başvuran adayların "Konya Teknik Üniversitesi Akademik Atama - Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esasları"nda başvuru için belirtilen sayıdaki faaliyeti "Başlıca Eser" olarak sunmaları gerekmektedir.

Adayların "Konya Teknik Üniversitesi Akademik Atama - Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esasları" uyarınca Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi bir yabancı dil sınavından en az 65 puan almış olmaları ya da geçerliliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından eşdeğer puan almış olmaları gerekmektedir.

GENEL AÇIKLAMALAR

1. Yabancı Ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.
2. Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesindeki genel şartları ve ilanda belirtilen özel şartları taşımaları gerekmektedir.
3. Doçent kadrosuna profesörler, doktor öğretim üyesi kadrolarına profesör ve doçentler başvuramazlar.
4. Doçent ve Profesör kadrosuna müracaat eden adaylardan doçentlik sözlü sınavını başarmış olma şartı aranır. Doçent ve Profesör kadrosuna başvuru yapan ancak bu şartı sağlamayan adayların ÜAK tarafından oluşturulacak jürilerce yapılacak doçentlik sözlü sınavından başarılı olmaları şarttır.
5. Başvurularda, Üniversitemiz web sayfasında yayımlanan Başvuru Formu, Taahhütname, Nüfus Cüzdanı fotokopisi ve e-Devletten alınacak güncel Adli Sicil Kaydı belgesi de getirilecektir.
6. İlanı başvuru yapan adayların yürürlükteki "Konya Teknik Üniversitesi Akademik Atama - Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esasları"nda belirtilen asgari şartları sağlamaları gerekmektedir. Akademik Yükseltme ve Ön Değerlendirme Kurulu (AYÖK) ilan son başvuru tarihinden itibaren 15 gün içerisinde toplanarak başvuru dosyalarını inceleyecektir. AYÖK Belgesi almaya hak kazanamayan adayların müracaatları geçersiz sayılacaktır.
7. Başvuru yapan adayların koşullarının uygun olmadığının sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak, ataması yapılmış olanlar ise iptal edilecektir.
8. Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece bir tanesine başvuru yapabilirler.
9. Adayların Bakanlar Kurulu Kararları ve mahkeme kararları terör örgütü olarak kabul edilmiş olan FETÖ/PDY, PKK ve DAESH başta olmak üzere tüm terör örgütleriyle herhangi bir irtibatı veya iltisakı bulunmaması gerekmektedir.
10. Başvuru evrakları iade edilmeyecektir.
11. İdarenin uygun görmesi halinde ilanın her aşaması iptal edilebilir veya düzeltme metni yayımlanabilir.
12. İlanımıza Üniversitemiz web sayfası "<http://www.ktun.edu.tr/>" adresinden ulaşılabilir.
13. Başvuru süresi bu ilanın Resmi Gazetede yayım tarihinden itibaren **15 gün** olup, süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

DUYURULUR.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO	DERECE	ADET	ÖZEL ŞART
2024-27	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Jeodezi	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Harita Mühendisliği alanında almış olmak. İyonosfer değişimi, kapalı alanlarda konumlandırma ve uydu yörüngeleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-28	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Profesör	1	1	Ağır metal/boya adsorpsiyonu, boyaların ve antibiyotiklerin katalitik bozunması, iyon değiştirici reçineler, modifiye doğal adsorbanlar ve nanokompozit alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
2024-29	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Ağır metal/boya giderimi ve yağ-su ayırım prosesleri, nanofiber ve antibakteriyel nanomalzeme konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-30	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Profesör	1	1	Lisans eğitimi ile Doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Katalizör, enzimsiz sensörler, bor yakıt hücreleri ve elektrokimya konularında çalışmalar yapmış olmak. **
2024-31	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Ağır metal ve boya adsorpsiyonu, karbon nanotüp, hidrojel kompozitler ve nanofiber malzemeler alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
2024-32	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış olmak. Kuraklık analizi, atıksuların yeniden kullanımı ve yağmursuyu hasadı üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2024-33	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Fotogrametri	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Harita Mühendisliği alanında almış olmak. Eğik (oblik) fotogrametri, tarihi yapı bilgi modellemesi (HBIM) konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-34	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Ölçme Tekniği	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Harita Mühendisliği alanında almış olmak. Deprem öncülleri ve uzay iklim koşulları kaynaklı iyonosferik TEC anomolileri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-35	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Su tüketimi, hidrolojik olguların hafıza özellikleri ve su dağıtım şebekelerinin optimizasyonu konularında çalışmalar yapmış olmak.

2024-36	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Maden Yatakları-Jeokimya	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Jeoloji Mühendisliği alanında almış olmak. Polimetalik maden yataklarında izotop, jeokronoloji, hidrotermal alterasyon, boksit ve toprak jeokimyası konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-37	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Maden Mühendisliği alanında almış olmak. Cevher hazırlamada fiziksel zenginleştirme, öğütme, liç, atıkların değerlendirilmesi, flotasyon ve liç kinetiği konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-38	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Mekanik	Doçent	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Kompozit malzemeler, yapıştırıcılı bağlantılar, işlenebilirlik ve triboloji konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-39	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak. Entegre üretim ve dağıtım çizelgeleme konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-40	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Genel Jeoloji	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Jeoloji Mühendisliği alanında yapmış olmak. Çok evreli kıvrımlanma, obruklar, tektonik taşınma yönü, morfotektonik ve çizgiselliklerin otomatik belirlenmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-41	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak. İnce film kaplama, antibakteriyel uygulamalar, adsorpsiyon, iyon değiştirici reçineler ve metal organik kafes (MOF) konularında çalışmalar yapmış olmak.*
2024-42	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Maden Mühendisliği	Maden İşletmesi	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Maden Mühendisliği alanında yapmış olmak. Kaya mekaniği, yeraltı boşluklarının üç boyutlu sayısal modellemesi, yeraltı kömür madenlerinde kaya saptaması, tahkimat tasarımı ve uygulanması konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-43	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Enerji	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Deneysel akış görüntüleme ve mikrokanalda nanoakışkanla ısı transferi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-44	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Titanyumun hidroşekillendirilmesi ile ilgili deneysel çalışmalar yapmış olmak.

2024-45	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Termodinamik	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Kalp destek pompaları konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2024-46	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Termodinamik	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Ejektörlü soğutma ve evaporatif soğutma konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-47	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Mimarlık alanında almış olmak. Evrensel tasarım ve mekansal analiz konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-48	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Mimarlık alanında almış olmak. Sanal gerçeklik ve bina bilgi modellemesi alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
2024-49	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Mimarlık alanında yapmış olmak. Bina analizi konusunda çalışmaları bulunmak
2024-50	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Yapı Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Mimarlık alanında yapmış olmak. Sürdürülebilir yapı malzemesi veya enerji iyileştirmesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-51	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olmak. Katılım, yönetim ve kentsel politikalar konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-52	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı bölümünde yapmış olmak.

NOT: (*) : 23.03.2016 tarih ve 29662 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” uyarınca İngilizce ders verebiliyor olmak.

()** : 07.01.2025 tarih ve 32775 sayılı Resmi Gazete ile düzeltme yapılmıştır.