

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/ PROGRAMI	KADRO	DERECE	ADET	ÖZEL ŞART
2023-45	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Endüstri Ürünleri Tasarımı alanında yapmış olmak.
2023-46	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Profesör	1	1	Doçentliğini İç Mimarlık veya Mimarlık alanında almış olmak. Bina Bilgisi, İç Mekan Tasarımı, Temel Tasarım ve Plastik Sanatlar ile İç Mimarlık alanında çalışmalar yapmış olmak.
2023-47	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Profesör	1	1	Mimarlık konusunda iklime duyarlı çalışma yapmış olmak.
2023-48	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi	1	2	Mimarlık Bölümü Bina Bilgisi alanında çalışmaları olmak.
2023-49	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Bölge Planlama	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olmak. Kırsal alanlar, kültürel miras ve turizm planlaması konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-50	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Elektrikli araç şarj istasyonlarının elektrik şebekesine etkileri ve yük izleme alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
2023-51	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Transparan cam yüzeyler üzerindeki üretim hataları üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2023-52	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Lisansüstü eğitimlerini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Kapsül ağlar ile manyetik rezonans görüntüleri üzerinde çalışmalar yapmış olmak.
2023-53	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak. Veri zarflama analizi yöntemi ile performans ölçümü ve yazılım proje yönetiminde kaynak atamaları konularında çalışmalar yapmış olmak. *
2023-54	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Ölçme Tekniği	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Harita Mühendisliği alanında yapmış olmak. Kapalı meknlarda konum belirleme yöntemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2023-55	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemeleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. Tarihi yapılarda kullanılan doğal taşların durabilitesi, kalsiyum aluminat çimentolu harçlar ve viskozite düzenleyici katkıları konularında çalışmalar yapmış olmak.

2023-56	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Genel Jeoloji	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Jeoloji Mühendisliği alanında yapmış olmak. Fusulinid foraminifer biyostratigrafisi ve sistematigi ile paleozoyik çökellerin mikrofasiyes özelliklerine yönelik çalışmalar yapmış olmak.
2023-57	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Profesör	1	1	Doktora ve Doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Ağır metal ve boya adsorpsiyonu, iyon değiştirici reçineler, metal organik çerçeveler (MOF) ve hidrojen enerjisi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-58	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	İmalat Mühendisliği	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. İlk hidroşekillendirme ve ultra yüksek basınçta sızdırmazlık konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-59	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Sürekli, ayırık, ikili, sürü ve büyük veri optimizasyon algoritmaları konularında çalışmaları olmak.
2023-60	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Kimya Teknolojisi	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Kimya alanında almış olmak. Mantarların izolasyonları, karakterizasyonları ve biyoaktiviteleri konularında çalışmalar 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.