

**KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde boş bulunan kadrolarına, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine 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 kararlarıncı 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
2023-01	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Kablosuz ağlar ve sürü zekası konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2023-02	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Termal ve hiperspektral görüntülemenin medikal uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-03	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Fiziksel tabanlı toplu ve alansal yarı dağınık hidrolojik modeller, su dağıtım şebekelerinin optimizasyonu, fraktal boyut analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-04	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik unvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Bor bileşiklerinin endüstriyel kristalizasyonu ve bor bileşiklerinden hidrojen üretimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-05	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Tepkimeli özütleme, biyoyüzey aktif maddeler ve sinirbilimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-06	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Maden Mühendisliği alanında almış olmak. Yağ aglomerasyonu, hidrofobik flokülasyon, yanma kinetiği, liç ve çözünme kinetiği konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-07	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Katı partikül erozyonu, eklemeli imalat, kaplama uygulamaları ve hidrodinamik yağlama konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-08	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Profesör	1	1	Doktora ve Doçentlik unvanını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış olmak. Elektronik Seramikler / Piezoelektrik Seramikler alanında çalışmalar yapmış olmak.
2023-09	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makineleri	Doçent	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Kalıcı mıknatıslı senkron ve lineer motorların tasarım optimizasyonları konularında çalışmalar yapmış olmak.

2023-10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Fotogrametri	Doçent	1	1	Doktora ve Doçentlik unvanını Harita Mühendisliği alanında almış olmak. Uzaktan Algılama-Coğrafi Bilgi Sistemleri Entegrasyonu ve Web Tabanlı Coğrafi Bilgi Sistemleri alanında çalışmalar yapmış olmak.
2023-11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mekanik	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Kısa kolon etkisi altındaki betonarme çerçevelerin güçlendirilmesi, betonarme kirişlerin mesnet koşullarının incelenmesi konularında deneysel çalışmalar yapmış olmak.
2023-12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Maden Yatakları-Jeokimya	Doçent	1	1	Ofiyolitik kayalara bağlı metalik maden yatakları ve çevre jeokimyası alanında çalışmalar yapmış olmak.
2023-13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak. Yenilikçi çevre teknolojilerinden biyoelektrokimyasal arıtım veya nanokompozit malzeme ile arıtım konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. Fiziksel tabanlı alansal yarı ve tam dağınık hidrolojik modeller, hidrolojik verilerin alttrend analizi, fraktal boyut analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Maden Mühendisliği alanında yapmış olmak. Cevher hazırlama alanında kil mineralleri, flotasyon kinetiği, mikronize öğütme, susuzlandırma, liç ve istatistiksel modelleme konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-16	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Maden Mühendisliği alanında yapmış olmak. Cevher ve kömür hazırlamada ultra ses ve ince tane hazırlama yöntemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Lisansüstü eğitimlerini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olup, süperalaşım alanında çalışmalar yapmış olmak.
2023-18	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Lisansüstü eğitimlerini Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olup, kovalent organik polimer ve kumaş ağartma alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
2023-19	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Bölge Planlama	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olmak. Bölge planlama konusunda çalışmalar yapmış olmak.

2023-20	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	Doçent	1	1	Doçentlik unvanını Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olmak. Kentsel dönüşüm konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2023-21	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Bölge Planlama	Dr. Öğr. Üyesi	3	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Şehir ve Bölge Planlama alanında yapmış olmak. Kırsal planlama konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2023-22	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Endüstri Ürünleri Tasarımı alanında yapmış olmak.
2023-23	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	İnşaat	İnşaat Teknolojisi	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Yapılarda yangın dayanımı konusunda çalışmalar yapmış olmak.