

Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI

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.

Başvuru süresi bu ilanın Resmi Gazetede yayım tarihinden itibaren **15 gün** olup, süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

Ayrıntılı ilan metni ile Başvuru Formları, Üniversitemizin (<http://www.ktun.edu.tr>) web sayfasının duyurular bölümünde mevcuttur.

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 alsansal yarı ve tam dağınık hidrolojik modeller, hidrolojik verilerin altrend 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.

İlan olunur.

5753/1-1