

Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:**ÖĞRETİM ÜYESİ ALIM İLANI**

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.

Başvuru süresi bu ilanın Resmî Gazete’de 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
2023-26	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Arazi Yönetimi	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Harita Mühendisliği alanında almış olmak. Toplu taşınmaz değerlendirme, yapay zekâ modelleme ve endüstriyel simbiyoz konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-27	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Maden Mühendisliği alanında almış olmak. Flotasyon, susuzlandırma, adsorpsiyon, piroliz ve kil mineralleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-28	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri (Matematik)	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını Matematik bilim alanında almış olmak. İndirgemeli sayı dizileri, üstel diophant denklemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-29	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Graf teorisi ve nokta bulutu işleme alanında çalışmalar yapmış olmak

2023-30	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Çevre Mühendisliği alanında almış olmak. Doğal organik maddelerin dezenfeksiyon yan ürün oluşumuna etkileri ve su kirleticilerinin manyetik nanokompozit adsorban/fotokatalizörlerle giderimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-31	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Çevre Mühendisliği alanında almış olmak. Atıkların piroliz ürünlerinden kompozit malzeme ve yakıt üretimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-32	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Arazi Yönetimi	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Harita Mühendisliği alanında almış olmak. Arazi toplulaştırması, arazi parçalılığı ve karbon ayak izi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-33	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mekanik	Doçent	1	2	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Mekanik Anabilim Dalında ve ön üretimli panellerle yapılmış çerçeve konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2023-34	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış olmak. Korozyon ve arkeometalurji konularında çalışmalar yapmış olmak.

2023-35	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış olmak. Mg alaşımların toz metalurjisi ile üretimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2023-36	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	2	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak. UV/Klor, Fotokataliz-Sonofotokataliz ve Elektrokimyasal ileri oksidasyon prosesleri ile sulardan organik kirleticilerin giderimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-37	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Mineraloji-Petrografi	Dr. Öğr. Üyesi	1	2	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Jeoloji Mühendisliği alanında yapmış olmak. Adakitik kayaların petrolojisi, Bimodal volkanizma, Jeokronoloji, Jeolojik Miras ve Femtosaniye laser LIBS ile volkanik kayalar ve arkeolojik numuneler üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2023-38	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Dr. Öğr. Üyesi	1	3	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak. Polimer kompozitler, antibakteriyel uygulamalar ve karbondioksit tutumu konularında çalışmalar yapmış olmak. *
2023-39	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Restorasyon	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Mimarlık alanında almış olmak. Kültürel miras koruma ve ileri belgeleme teknikleri konusunda çalışma yapmış olmak.

2023-40	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. Kentsel Tasarım konusunda çalışmaları bulunmak.
2023-41	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Bölge Planlama	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalında yapmış olmak. Bölge Planlama ve İnovasyon Coğrafyası konusunda çalışmalar yapmış olmak. Bölge Planlama konularında ders vermiş olmak.
2023-42	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	İş Sağlığı ve Güvenliği	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Maden Mühendisliği alanında almış olmak. Kazı mekaniği alanında ve yeraltı kömür ocaklarında metan patlaması kazalarının analizi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-43	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Gıda İşleme	Gıda Teknolojisi	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Veterinerlik Gıda Hijyeni ve Teknolojisi alanında almış olmak. Geleneksel gıdalarda biyojen aminler, gıda patojenlerinin genotiplendirilmeleri ve antibiyotik duyarlılıkları konularında çalışmalar yapmış olmak.
2023-44	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektrik ve Enerji	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Fizik alanında almış olmak. Organik alan etkili transistörler, organik ve perovskite güneş hücreleri konularında çalışmalar yapmış olmak.

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

İlan olunur.

11703/1-1