

Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ÜYESİ İLANI

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

Başvuru süresi bu ilanın Resmi Gazete’de yayım tarihinden itibaren 15 gün olup, süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir. Ayrıntılı ilan metni ile Başvuru Formları, Üniversitemizin (www.ktun.edu.tr) web sayfasının duyurular bölümünde mevcuttur. İlan olunur.

BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO	DERECE	ADET	ÖZEL ŞART
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Profesör	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak, Makine öğrenmesi ve optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Profesör	1	1	Biyomedikal Sinyaller ve Yapay Zeka ile sınıflandırılması konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Profesör	1	1	Dolgu duvarlı çerçevelerin deprem davranışı üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Profesör	1	1	Doktora ve Doçentlik unvanlarını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış ve kompozit malzemeler, termokimyasal yüzey işlemleri ve korozyon konularında çalışmalar yapmış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri (Matematik)	Profesör	1	1	Rasyonel ve Maksimumlu Fark Denklemleri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
Teknik Bilimler MYO	Mimarlık ve Şehir Planlama	Harita ve Kadastro	Profesör	1	1	Harita Mühendisliği alanında doçent unvanı almış olmak ve arazi düzenlemesi konularında çalışmalar yapmış olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Doçent	1	1	Kırsaldan kente göç ve mekansal değişim, evrensel ve engelsiz tasarım konularında çalışmaları olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Müh.	Telekomünikasyon	Doçent	1	1	Mikroşerit antenler ve 5G anten uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Genel Jeoloji	Doçent	1	1	Karbonatlı kayaçların sedimentolojisi ve evaporit çökellerinin jeokimyası konularında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Genel Jeoloji	Doçent	1	1	Genel Jeoloji-Yapısal Jeoloji alanında ve neotektonik konularında çalışmaları olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Doçent	1	1	Sulu ortamlardan ağır metal giderimi konusunda çalışmalar yapmış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Doçent	1	1	Doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış olmak ve Nanofiberler ve kompozit adsorbanlar üzerine çalışma yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Enerji	Doçent	1	1	Lisans, Lisansüstü ve Doçentlik derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak ve Enerji Anabilim Dalı ile ilgili bilimsel çalışmalara sahip olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Termodinamik	Doçent	1	1	Lisans, Lisansüstü ve Doçentlik derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak ve Termodinamik Anabilim Dalı ile ilgili bilimsel çalışmalara sahip olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Doçent	1	1	Doktora ve Doçentlik unvanlarını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanında almış ve yarı iletken nanoparçacıkların fotokatalitik ve manyetik uygulamaları üzerine çalışmalar yapmış olmak

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri (Matematik)	Doçent	2	1	Fark Denklemleri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve Sürü Zekası ve Elektronik Ticaret konusunda çalışmış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak ve duygu tanıma konusunda çalışmış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	Mikrokirleticilerin ileri oksidasyonu konusunda çalışmaları olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Artırılmış Gerçeklik ve İnsan - Robot Etkileşimi konularında çalışmaları olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Fotogrametri	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi entegrasyonu üzerine çalışmalar yapmış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Betonarme Yapı elemanlarında çarpma davranışı üzerine çalışmalar yapmış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemeleri	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Çimento Esaslı Malzemelerde Kendiliğinden iyileşme, Kendiliğinden algılama, üzerine çalışmalar yapmış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Başlatıcılı CVD sistemleri konusunda çalışma yapmış olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Enerji	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Lisans ve Lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak ve Enerji Anabilim Dalı ile ilgili bilimsel çalışmalara sahip olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Lisans ve Lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak ve Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı ile ilgili bilimsel çalışmalara sahip olmak
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Makina Teorisi ve Dinamiği	Dr.Öğr.Üyesi	5	1	Lisans ve Lisansüstü derecelerini Makine Mühendisliği alanında almış olmak ve Makine Teorisi ve Dinamiği Anabilim Dalı ile ilgili bilimsel çalışmalara sahip olmak