

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'nca 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 **30 Aralık 2022 – 20 Ocak 2023** tarihleri arasında olup, süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

DUYURULUR.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ PROGRAMI	KADRO	DERECE	ADET	ÖZEL ŞART
2022-08	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Profesör	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora eğitimleri ile Doçentlik unvanını Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Doğal dil işleme konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2022-09	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Elektrik iletim hatları ve güzergah etüdü konularında çalışmalar yapmış olmak.
2022-10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Yere nüfuz eden radar ve elektromanyetik radyasyon ölçümleri konularında çalışmaları olmak.
2022-11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı Yönetimi	Profesör	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Yapı Yönetimi Anabilim Dalında, prefabrik yapıların bağlantı türleri ve maliyet analizleri, yeşil binalar ve sürdürülebilirlik konuları üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022-12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji	Profesör	1	1	Yeraltı suları, sıcak sular ve evaporitik kayaların izotopik ve jeokimyasal özellikleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2022-13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Profesör	1	1	Piezoelektrik polimerik nanofiber kompozit malzemeler ve enerji verimliliğinin artırılması konularında çalışmalar yapmış olmak.
2022-14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora eğitimleri ile Doçentlik unvanını Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Görüntü işleme alanında çalışmalar yapmış olmak.
2022-15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora eğitimleri ile Doçentlik unvanını Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Sürü zekâsı ve veri madenciliği konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2022-16	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Yazılımı	Doçent	1	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora eğitimleri ile Doçentlik unvanını Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak. Veri dengeleme konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2022-17	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi	Doçent	1	1	İlaç etken maddelerin akut toksisitesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.

2022-18	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mekanik	Doçent	3	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Mekanik Anabilim Dalında ve ön üretimli panellerle yapılmış çerçeve konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022-19	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemeleri	Doçent	2	1	Lisans, Yüksek Lisans, Doktora ve Doçentlik eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. Yapı Malzemeleri Anabilim Dalında ve lif donatılı çimento esaslı harçların yapısal sağlık izlemesi konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
2022-20	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji	Doçent	1	1	Bimkayalarda fraktal boyut ve kayalarda sayısal modelleme konularında çalışmalar yapmış olmak.
2022-21	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Doçent	2	1	Doktora ve Doçentlik unvanını Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak. Adsorpsiyon, perovskite ve organik güneş pilleri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
2022-22	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Doçent	3	1	Doçentlik unvanını Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında almış, iyonik sıvıların hidrometalurji alanında kullanımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
2022-23	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri (Matematik)	Doçent	3	1	Doçentlik unvanını Matematik/Uygulamalı Matematik alanında almış olmak. Yarı ve tam sonsuz düzlemlerde gecikmeli integro-diferansiyel denklemlerin sayısal çözümleri üzerinde çalışmalar yapmış olmak.
2022-24	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Atıksular ve çamurlardan ilaç etken maddelerin giderimi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2022-25	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	Yöneylem Araştırması	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimlerini Endüstri Mühendisliği alanında yapmış olmak. Yöneylem Araştırması Anabilim Dalı ve üretim ve dağıtım çizelgeleme alanlarında bilimsel çalışma yapmış olmak.
2022-26	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Jeodezi	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Fiziksel jeodezi, uydu gravimetrisi ve sayısal yükseklik modelleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2022-27	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Maden Yatakları-Jeokimya	Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Lisansüstü tezlerini ilan edilen Anabilim Dalında yapmış olmak. Polimetallik maden yataklarında jeokimya, izotop, jeokronoloji ile hidrotermal alterasyon, boksit ve toprak jeokimyası konularında çalışmalar yapmış olmak.
2022-28	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Enerji	Dr.Öğr. Üyesi	2	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Su türbinleri ile ilgili deneysel ve sayısal çalışmalar yapmış olmak.

2022-29	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Dr.Öğr. Üyesi	1	1	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Triboloji ve asimetrik dişli çarkların eğilmeli yorulma dayanımı ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
2022-30	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Yüksek Lisans ve Doktorasını Bilgisayar, Yazılım veya Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde yapmış olmak. Biyomedikal ve görüntü işleme alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
2022-31	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	Profesör	1	1	Doçentlik unvanını Şehir ve Bölge Planlama alanında almış olmak. Kentsel tasarım konularında çalışmalar yapmış olmak.
2022-32	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Doçent	1	1	Eleştirel bölgeselcilik alanında çalışmalar yapmış olmak.
2022-33	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Mimarlık Tarihi	Doçent	1	1	Kırsal yerleşmeler konusunda çalışma yapmış olmak.
2022-34	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Yapı Bilgisi	Doçent	1	1	Bina enerji optimizasyonu ve performans tabanlı binalar alanında çalışmalar yapmış olmak.
2022-35	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında lisans mezunu olmak. İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında Sanatta Yeterlik veya Doktora yapmış olmak.
2022-36	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Dr.Öğr. Üyesi	2	1	Sinema ve mimarlık eğitimi alanında çalışma yapmış olmak.
2022-37	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Dr.Öğr. Üyesi	2	1	Konut kooperatifleri, gecekondü önleme bölgeleri ve imar planları konularında çalışmalar yapmış olmak.
2022-38	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Kimya Teknolojisi	Profesör	1	1	Doçent unvanını Kimya alanında almış olmak. Biyojenik aminler, soğuk pres yağlar ve merkezi kompozit tasarım ile ilgili çalışmaları olmak.
2022-39	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektrik ve Enerji	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Doçent	1	1	Fizik alanında doçentlik unvanı almış olmak. Organik alan etkili transistörler ve perovskite güneş hücreler konularında çalışmaları olmak.