

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 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.
4. Başvurularda, Üniversitemiz web sayfasında yayımlanan Başvuru Formu, Taahhütname, Nüfus Cüzdanı fotokopisi ve e-Devletten alınacak güncel Adli Sicil Kaydı belgesi de getirilecektir.
5. 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.
6. Başvuru yapan adayların koşullarının uygun olmadığının sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak, ataması yapılmış olanlar ise iptal edilecektir.
7. Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece bir tanesine başvuru yapabilirler.
8. 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.
9. Başvuru evrakları iade edilmeyecektir.
10. İdarenin uygun görmesi halinde ilanın her aşaması iptal edilebilir veya düzeltme metni yayımlanabilir.
11. İlanımıza Üniversitemiz web sayfası "<http://www.ktun.edu.tr/>" adresinden ulaşılabilir.
12. 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
2024-01	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Radyolojik görüntü ile erken tanı amaçlı makine öğrenmesi ve kapsül ağ tabanlı medikal yapay zeka uygulamaları konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-02	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Enerji	Profesör	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak. Yenilenebilir enerji sistemleri, rüzgar ve su türbinleri tasarımı konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-03	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devreler ve Sistemler	Doçent	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Sürrenal lezyonların sınıflandırılması ve kısıtlı optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-04	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Telekomünikasyon	Doçent	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış olmak. Uyarlanabilir akıllı yüzey destekli kablosuz haberleşme sistemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-05	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı Malzemeleri	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olmak. ECC kompozitlerin kendiliğinden iyileşme davranışı üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2024-06	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Doçent	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Kimya Mühendisliği alanında almış olmak. Polimer kompozitler, antibakteriyel uygulamalar ve karbondioksit tutumu konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-07	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Doçent	2	1	Doktora ve Doçentlik ünvanlarını Maden Mühendisliği alanında almış olmak. Cevher ve kömür hazırlamada ultrases ve ince tane hazırlama yöntemleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-08	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında almış olmak. Sürü zekası ve sosyal ağlar üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2024-09	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak. Organik atıkların ve lignoselülozik biyokütlenin ileri dönüşümü konusunda çalışmalar yapmış olmak.

2024-10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında yapmış olmak. Görüntüleme verilerinin analizine yönelik involüsyon temelli derin öğrenme yöntemleri üzerine çalışmalar yapmış olmak.
2024-11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini İnşaat Mühendisliği alanında yapmış olmak. Savakların deneysel, üç boyutlu nümerik ve yapay zeka metotları ile modellenmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
2024-12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi ve Dinamiği	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Makine Mühendisliği alanında yapmış olmak. Taşıtlar için sanal test düzenekleri ve taşıtlarda titreşim kontrolü konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış olmak. Sağlık alanında görüntü işleme, makine öğrenmesi ve insan bilgisayar etkileşimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Yapay zeka, yapay sinir ağları ve nesnelerin interneti konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-15	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını İç Mimarlık/İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında almış olmak. Parametrik tasarım ve sanal gerçeklik konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-16	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Mimarlık alanında almış olmak. Morfolojik değişim ve erişilebilirlik konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-17	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Yapı Bilgisi	Doçent	1	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimleri ile Doçentlik ünvanını Mimarlık alanında almış olmak. Sürdürülebilirlik ve enerji bağlamında yapı malzemesi ve üretimi konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-18	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Endüstriyel Tasarım veya Endüstri Ürünleri Tasarımı bölümünde yapmış olmak.
2024-19	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi	4	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Mimarlık alanında yapmış olmak. Mimari plan şeması belirleme ve mimaride haritalama konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-20	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	Dr. Öğr. Üyesi	2	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Şehir ve Bölge Planlama alanında yapmış olmak. Kentsel morfoloji konusunda çalışmalar yapmış olmak.

2024-21	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı	Basım ve Yayım Teknolojileri	Profesör	1	1	Doçentlik ünvanını İletişim Çalışmaları alanında almış olmak. Medya okuryazarlığı, bilinçaltı mesajlar, deepfake konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-22	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektrik ve Enerji	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Doçent	1	1	Doçentlik ünvanını Fizik alanında almış olmak. Organik alan etkili transistörler, organik ve perovskite güneş hücreleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-23	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Elektrik ve Enerji	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Doçent	3	1	Doçentlik ünvanını Kimya alanında almış olmak. Perovskit güneş hücreleri, doğal kil malzemeler ve fotodiyotlar konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-24	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 ve gıda patojenlerinin genotiplendirilmeleri konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-25	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Gıda İşleme	Gıda Teknolojisi	Doçent	3	1	Lisans ve Lisansüstü eğitimlerini Gıda Mühendisliği, Doçentlik ünvanını Gıda Bilimleri ve Mühendisliği alanından almış olmak. Tahıl teknolojisi, ultrason uygulaması ve defitinizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
2024-26	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.