

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

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

2547 Sayılı Kanununun 26. maddesinde belirtilen şartları taşıyan Profesör adaylarının; özgeçmişlerini, bilimsel yayınlarını, kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, sanat eserlerini, icralarını ve bunlara ilişkin dokümanı, eğitim-öğretim faaliyetlerini, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora, sanatta yeterlik veya yüksek lisans çalışmalarını, üniversiteye katkılarını kapsayan belge ve bilgileri içeren 1 adet dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren 6 adet CD'yi ekleyerek Rektörlük Personel Daire Başkanlığına şahsen başvurmaları gerekmektedir. (Dosyalar haricinde dilekçeye ayrıca özgeçmiş, Doçentlik belgesi, yayın listesi ve kurum dışından gelenler için hizmet cetveli eklenecektir).

Profesörlük kadrosuna başvuran adayların "Konya Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvuru ile İlgili Atanma ve Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esasları" Fen Bilimleri /Profesörlük bölümü 4. madde veya Mimarlık, Planlama ve Tasarım Temel Alanı ile Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Temel Alanı /Profesörlük bölümü 5. maddeleri uyarınca Doçentlik sonrası yapılan ve ilgili maddelerde belirtilen faaliyet sınıfındaki bir çalışmayı "başlıca araştırma eseri" olarak sunmaları gerekmektedir. Sunulan eserde Fen Bilimleri Alanı için birinci isim veya sorumlu yazar olunmalıdır.

2547 Sayılı Kanununun 24. maddesinde belirtilen şartları taşıyan Doçent adaylarının; Özgeçmiş, Doçentlik Belgesi, Yayın Listesi, Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren 4 adet CD'yi ekleyerek Rektörlük Personel Daire Başkanlığına şahsen başvurmaları gerekmektedir. (Dosyalar haricinde dilekçeye ayrıca özgeçmiş, Doçentlik belgesi, yayın listesi, Yabancı Dil belgesi ve kurum dışından gelenler için hizmet cetveli eklenecektir)

Doçent kadrolarına müracaat eden adayların "Konya Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvuru ile İlgili Atanma ve Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esasları" uyarınca Üniversitelerarası Kurul tarafından yapılan Doçentlik sözlü sınavından veya Üniversitelerarası Kurul tarafından oluşturulacak Jürilerce Üniversite tarafından yapılacak Doçentlik sözlü sınavında başarılı olmaları gerekmektedir.

2547 Sayılı Kanununun 23. maddesinde belirtilen şartları taşıyan Doktor Öğretim Üyesi adaylarının; dilekçe, özgeçmiş, Doktora belgesi, Yabancı Dil belgesi, bilimsel çalışmalarını ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ile bu dosyadaki belgeleri içeren 4 adet CD'yi ekleyerek **ilan edilen birime** (Fakülte/MYO) şahsen başvurmaları gerekmektedir. (Dosyalar haricinde dilekçeye ayrıca özgeçmiş, yayın listesi, Doktora belgesi, Yabancı Dil belgesi ve kurum dışından gelenler için hizmet cetveli eklenecektir)

Doktor Öğretim Üyesi başvurularında "Konya Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvuru ile İlgili Atanma ve Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esasları" uyarınca Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi bir yabancı dil sınavından en az 65 puan almış olmak ya da geçerliliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen bir yabancı dil sınavından eşdeğer puan almış olmak 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. Başvurularda, Üniversitemiz web sayfasında yayınlanan Başvuru Formu, Taahhütname, Beyan Belgesi, Nüfus Cüzdanı fotokopisi ve e-Devletten alınacak güncel Adli Sicil Kaydı belgesi de getirilecektir.
4. İlan tarihinde yürürlükteki "Konya Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvuru İle İlgili Atanma ve Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esasları"na sağladığına ilişkin AYÖK Belgesi şartı aranmaktadır. Bu sebeple adaylar öncelikle AYÖK Belgesi almak üzere "Akademik Yükseltme ve Ön Değerlendirme Kurulu (AYÖK)"e başvuru yapacaktır. AYÖK Belgesi almaya hak kazanan adayların müracaatları kabul edilecektir.
5. Başvuru yapan adayların koşullarının uygun olmadığına sonradan anlaşılması halinde atamaları yapılmayacak, ataması yapılmış olanlar ise iptal edilecektir.
6. Adaylar ilan edilen kadrolardan sadece bir tanesine başvuru yapabilirler.
7. 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.
8. Başvuru süresi bu ilanın Resmi Gazetede yayım tarihinden itibaren **15 gün** olup, süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.
9. Başvuru evrakları geri iade edilmeyecektir.
10. İlanımıza Üniversitemiz web sayfası "<http://www.ktun.edu.tr/>" adresinden ulaşılabilir.

DUYURULUR.

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 kayaların 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