

KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde boş bulunan kadrolarına, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ile Öğretim Üyeliğine 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.

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, 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" nı 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 olmadığının 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 kararlarınca 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 **09 - 30 Temmuz 2021** tarihleri arasında olup, süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.
9. Başvuru evrakları iade edilmeyecektir.
10. İlanımıza Üniversitemiz web sayfası "<http://www.ktun.edu.tr/>" adresinden ulaşılabilir.

DUYURULUR.

İLAN SIRA NO	BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO	DERECE	ADET	ÖZEL ŞART
2021-02	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Profesör	1	1	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-03	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Jeodezi	Profesör	1	1	Harita Mühendisliği Bölümü Jeodezi Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-04	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	Profesör	1	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü Hidrolik Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-05	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Profesör	1	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-06	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Hidrolik	Doçent	1	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü Hidrolik Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-07	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Maden Mühendisliği	Maden İşletmesi	Doçent	1	1	Maden Mühendisliği Bölümü Maden İşletmesi Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-08	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Konstrüksiyon ve İmalat	Doçent	1	1	Makine Mühendisliği Bölümü Konstrüksiyon ve İmalat Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-09	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Termodinamik	Doçent	1	1	Makine Mühendisliği Bölümü Termodinamik Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-10	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Yazılım Mühendisliği Bölümü Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-11	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-12	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektromanyetik Alan. ve Mikrodalga Tekniği	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-13	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Yapı	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü Yapı Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-14	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makine Mühendisliği	Mekanik	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Makine Mühendisliği Bölümü Katı Cisimler Mekaniği konusunda çalışmaları olmak.

2021-15	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Mühendislik Temel Bilimleri	Mühendislik Temel Bilimleri (Matematik)	Dr.Öğr.Üyesi	4	1	Matematik Bölümü, Matematik Mühendisliği Bölümü veya Matematik-Bilgisayar Bölümü lisans mezunu olmak. Uygulamalı Matematik alanında çalışmalar yapmış olmak.
2021-16	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Şehir ve Bölge Planlama	Şehircilik	Doçent	1	1	Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Şehircilik Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-17	Teknik Bilimler MYO	Elektronik ve Otomasyon	Elektronik Haberleşme Teknolojisi	Doçent	1	1	Doktora ve Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalından almış olmak. Elektronik ve Haberleşme alanında çalışmaları olmak.
2021-18	Teknik Bilimler MYO	Elektrik ve Enerji	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Enerji ve Aygıt Fiziği alanında çalışmaları olmak.