

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 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. Başvurularında, 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" 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 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 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
01	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Bilimleri	Doçent	2	1	Doçentliğini Bilgisayar Mühendisliği alanında almış olmak, Çok Amaçlı Optimizasyon konusunda çalışmaları olmak.
02	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Donanımı	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Verilerin işlenmesi ve algoritmalar konusunda çalışmaları olmak.
03	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Grafikselleştirme programlama dili konularında çalışmaları olmak.
04	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Yapay zeka optimizasyon algoritmaları konusunda çalışmaları olmak.
05	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Sürü zekâsı ve sosyal ağlar konusunda çalışmaları olmak.
06	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, Yapay zeka yöntemleriyle uyku bozukluklarının tespiti konusunda çalışmaları olmak.
07	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Doçent	2	1	Doçentliğini İç Mimarlık veya Mimarlık alanında almış olmak. Bina Bilgisi, İç Mekan Tasarımı, Temel Tasarım ve Plastik Sanatlar ile İç Mimarlık alanında çalışmalar yapmış olmak.
08	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık	Dr. Öğr. Üyesi	3	2	İç Mimarlık alanında lisans veya doktora derecesine sahip olmak. İç mimarlık alanında bilimsel çalışmaları yapmak.
09	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Üniversite Yerleşkeleri konusunda çalışmalar yapmış olmak.

10	Teknik Bilimler MYO	Elektrik ve Enerji	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi	5	1	Nükleer radyasyon konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak ve Radyasyon konusunda ders vermiş olmak.
11	Teknik Bilimler MYO	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Kimya Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Kimya Alanında doktora yapmış olmak, nanomalzemelerin, enzim immobilizasyonu ve Sonokatalitik giderim uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
12	Teknik Bilimler MYO	Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri	Kimya Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	İzotopik ve jeokimyasal yöntemler ile kilerde ve evapolitlerde köken ve oluşum ortamlarının belirlenmesi üzerine çalışmaları olmak.