

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 USB Bellek 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 USB Bellek 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 5 adet USB Bellek 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 yayımlanan 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 evrakları iade edilmeyecektir.
9. İdarenin uygun görmesi halinde ilanın her aşaması iptal edilebilir veya düzeltme metni yayımlanabilir.
10. İlanımıza Üniversitemiz web sayfası "<http://www.ktun.edu.tr/>" adresinden ulaşılabilir.
11. Başvuru süreç takvimi aşağıda gösterilmiştir.

AYÖK BELGESİNE SAHİP OLAN ADAYLARIN BAŞVURU SÜRECİ		
1-	İlan Başvuru Tarihleri	29 Aralık 2021 - 26 Ocak 2022 tarihleri arası
AYÖK BELGESİ OLMAYAN ADAYLARIN BAŞVURU SÜRECİ		
1-	AYÖK Belgesi Başvuru Tarihleri	29 Aralık 2021 - 12 Ocak 2022 tarihleri arası*
2-	İlan Başvuru Tarihleri	29 Aralık 2021 - 26 Ocak 2022 tarihleri arası
* 12 Ocak 2022 tarihinden sonra AYÖK Başvurusu alınmayacağı için ilana başvuru yapacak adayların bu tarihten önce AYÖK başvurusunu tamamlaması gerekmektedir.		

DUYURULUR.

İLAN SIRA NO	BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO	DERECE	ADET	ÖZEL ŞART
2021-38	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Ölçme Tekniği	Profesör	1	1	Harita Mühendisliği Bilim Alanında Doçentliğini almış olmak, Ölçme Tekniği Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-39	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Jeoloji Mühendisliği	Uygulamalı Jeoloji	Doçent	1	1	Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Yer Bilimleri ve Mühendisliği Bilim Alanında Doçentliğini almış olmak, Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-40	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Doçent	1	1	Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Kimya Mühendisliği Bilim Alanında Doçentliğini almış olmak, Kimyasal Teknolojiler Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-41	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Doçent	1	1	Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Kimya Mühendisliği Bilim Alanında Doçentliğini almış olmak, Proses ve Reaktör Tasarımı Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-42	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Doçent	1	1	Malzeme ve Metalurji Mühendisliği Bilim Alanında Doçentliğini almış olmak, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-43	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Doçent	1	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bilim Alanında Doçentliğini almış olmak, Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği ile ilgili çalışmaları olmak.

2021-44	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Dr.Öğr. Üyesi	2	1	Kimya Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak, Temel İşlemler ve Termodinamik Anabilim Dalı ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-45	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	Metaller ve Malzeme Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi	3	1	Metaller ve Malzeme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Metaller ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak, Metaller ve Malzeme Mühendisliği ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-46	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi (Öncelikli Alan)	3	1	Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği Bölümü mezunu olmak, Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak, Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-47	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Yazılım Mühendisliği	Yazılım Mühendisliği	Dr.Öğr. Üyesi (Öncelikli Alan)	3	1	Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapmış olmak, Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği ile ilgili çalışmaları olmak.
2021-48	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Endüstri Ürünleri Tasarımı	Dr.Öğr. Üyesi	4	1	Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü ile ilgili çalışmaları olmak.