

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 başvurularını 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" Profesörlük bölümü 4. maddesi uyarınca Doçentlik sonrası yaptığı A-1.1, A-2.1, L-1.1, veya L-2.1 faaliyet sınıfındaki bir çalışmayı "başlıca araştırma eseri" olarak sunmaları gerekmektedir. Sunulan eserde 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 başvurularını 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 **İlan edilen birime** (Fakülte/MYO) başvurularını 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. Atanmaya hak kazanan personel için güvenlik soruşturması ve arşiv araştırması yapılacaktır. Başvuru sırasında Üniversitemiz Personel Daire Başkanlığı web sayfasında bulunan "Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Formu (2 adet)" ile nüfus cüzdanı fotokopisi ve e-Devletten alınacak Adli Sicil Kaydı belgesi de getirilecektir.
4. Müracaat eden adayların Konya Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvuru ile İlgili Atanma ve Yükseltme Ölçütleri ve Uygulama Esaslarında belirtilen koşullara uyup uymadığı Üniversitemiz "Akademik Yükseltme ve Ön Değerlendirme Kurulu (AYÖK)" tarafından incelenecek olup, bu inceleme sonucunda aranan koşulları taşıdığı tespit edilen 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. 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 bulunmamak.
8. Yapılacak güvenlik soruşturması ve arşiv araştırması sonucunda şüpheli ya da sakıncalı halleri bulunmamak.
9. Başvuru süresi bu ilanın Resmi Gazetede yayım tarihinden itibaren **15 gün** olup, süresi içinde yapılmayan başvurular kabul edilmeyecektir.
10. Başvuru evrakları geri iade edilmeyecektir.
11. İlanımıza Üniversitemiz web sayfası "<http://www.ktun.edu.tr/>" adresinden ulaşılabilir.

DUYURULUR.

BİRİM LİSTESİ

BİRİMİ	BÖLÜM	ANABİLİM DALI	KADRO	DERECE	ADET	ÖZEL ŞART
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Profesör	1	1	Yapay Bağışıklık, Otomatik Uyku Evreleme ve Biyomedikal alanında çalışmaları olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mekanik	Profesör	1	1	Yığma duvarların mekaniksel davranışı konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Profesör	1	1	Doktorasını Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak. Kimyasal Buhar Biriktirme (CVD) yöntemi ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Doçent	1	1	Medikal kızılötesi termografi görüntüleme ve yapay zeka üzerine çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Doçent	1	1	Yapay Zeka, akıllı Sensörler ve endüstriyel Elektronik kartların dizaynı konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Harita Mühendisliği	Arazi Yönetimi	Doçent	1	1	Doçentliğini Harita Mühendisliği alanında almış olmak. Toplu taşınmaz değerlendirme sistemi konusunda çalışmaları bulunmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Doçent	1	1	Doktorasını Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak. Bor kimyası ve kristalizasyon alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Kimyasal Teknolojiler	Doçent	1	1	Doktorasını Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak. Ağır metal adsorpsiyonu ve iyon değişim reçineleri konularında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik	Doçent	1	1	Doktorasını Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak. Tepkimeli özütleme alanında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Maden Mühendisliği	Cevher Hazırlama	Doçent	1	1	Kil mineralleri, ağır metaller ve siyanür, flotasyon, koagülasyon ve flokülasyon konularında çalışmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Doçent	1	1	Doktor ve Doçentlik ünvanını Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanından almış olmak. Elektronik Seramikler / Piezoelektrik Seramikler alanında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Mekanik	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Dolgu duvarların güçlendirilmesi konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Doktorasını Kimya Mühendisliği alanında yapmış olmak. Proses ve Reaktör Tasarımı alanında çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	Enerji	Dr.Öğr.Üyesi	1	1	Pompa çarklarında akış yapısı konusunda çalışmalar yapmış olmak.
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Makina Mühendisliği	İmalat Mühendisliği	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Hidroşekillendirme imalat yöntemiyle ilgili çalışmaları bulunmak
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Bina Bilgisi	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Eleştirel rejonalist yaklaşım konusunda çalışmaları olmak.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Restorasyon	Dr.Öğr.Üyesi	2	1	Kültürel miras belgeleme teknikleri, koruma ve restorasyon konularında çalışmaları olmak.
Teknik Bilimler MYO	Elektrik ve Enerji	Elektrik	Dr.Öğr.Üyesi	3	1	PID parametreleri ve relüktans motorlar alanında çalışmalar yapmış olmak.