

T.C.
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
İLAN

Üniversitemize bağlı birimlerin aşağıda belirtilen açık olan Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 23., 24., 26. maddeleri, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel şartları ve "Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri ile "Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelği Kadrolarına Yükseltme ve Atanma Yönergesi" uyarınca Profesör, Doçent (Devamlı Statüde) ve Doktor Öğretim Üyesi alınacaktır.

Profesör, doçent ve doktor öğretim üyesi adaylarının dilekçelerine (Profesör kadrosuna başvuranlar başlıca araştırma eserini dilekçelerinde belirteceklerdir.) 2 adet fotoğraf, özgeçmiş, öğrenim belgesi, askerlik durumlarını gösteren belge ile birlikte "Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği"nin; profesör adayları için 14. maddede yazılı bilgi ve belgeleri kapsayan 6 adet dosyayı, doçent adayları için 9. maddede yazılı bilgi ve belgeleri kapsayan 4 adet dosyayı ve doktor öğretim üyesi adayları için 6. maddede yazılı bilgi ve belgeleri kapsayan 4 adet dosyayı elektronik ortamda (flash bellek içerisinde) ekleyerek, ilanın yayımlandığı tarihi izleyen 15 gün içinde "Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığı İki Eylül Kampüsü - ESKİŞEHİR" adresine 'şahsen' teslim etmeleri gerekmektedir.

"Doçentlik kadrolarına başvuranlardan; 6 Mart 2018 tarihli ve 30352 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 7100 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında, doçentlik unvanını Üniversitelerarası Kurulca sözlü sınava tabi tutulmadan almış olan adaylar; müracaat ettikleri doçent kadroları için Üniversitelerarası Kurulca oluşturulacak jüri üyelerince **sözlü sınava** tabi tutulacaklardır. Bu sınavdan başarılı olamayan adayların kadrolara atamaları yapılmayacaktır."

Yabancı dille öğretim yapılan bölümlerde "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik"in 8/7. maddesi hükümleri uygulanacaktır.

Adaylar, şartları uyan kadrolardan sadece birine başvurabilecektir. Profesör kadrosundakiler doçent kadrosuna, doçent unvanı alanlar ise doktor öğretim üyesi kadrosuna başvuramazlar. İlan hakkındaki gerekli bilgilere, Rektörlük Personel Daire Başkanlığından ya da <http://www.eskisehir.edu.tr> internet adresimizin "Duyurular" bölümünden ulaşılabilir.

Duyurulur.

Birimi	Bölümü	Anabilim/Anasanat Dalı-Program	Unvanı	Adet	Açıklama
Fen Fakültesi	Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi A.B.D.	Doçent	1	Adayların; doçentlik unvanını matematik alanında almış ve genelleştirilmiş türevler ve vektör optimizasyonu konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Kimya	Fizikokimya A.B.D.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını fizikokimya anabilim dalında yapmış ve poliöl ve poliüretan kompozitlerin eldesi konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Elektrik-Elektroniği	Havacılık Elektrik-Elektroniği A.B.D.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını havacılık elektrik-elektroniği alanında yapmış ve havacılık elektrik ve elektroniki konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	Havacılık ve Uzay Mühendisliği A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını uçak-havacılık-uzay mühendisliği alanında almış ve uçak motorlarında optimizasyon konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
	Pilotaj	Pilotaj A.B.D.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; yüksek lisansını pilotaj alanında, doktorasını uçak gövde-motor bakımı alanında yapmış ve uçak emisyonları konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Uçak Gövde ve Motor Bakımı	Uçak Gövde ve Motor Bakımı A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını endüstri mühendisliği alanında almış ve havacılıkta insan performansı ve limitleri konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
			Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasının uçak gövde-motor bakım alanında yapmış ve havacılıkta insan faktörleri ve malzeme konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	İç Mimarlık	İç Mimarlık A.S.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını orman endüstri mühendisliği alanında almış ve ergonomi ve ahşap kompozit malzemeler konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Çevre Teknolojisi A.B.D.	Doçent	1	Adayların; çevre bilimleri ve mühendisliği alanında doçentlik unvanını almış ve antimikrobiyal aktivite ve nanopartikül üretimi konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Kimya Mühendisliği	Temel İşlemler ve Termodinamik A.B.D.	Doçent	1	Adayların; lisansüstü derecelerini ve doçentlik unvanını kimya mühendisliği alanında almış ve mikrobiyal süreçler ve ilaç taşıyıcı sistemler konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

Mühendislik Fakültesi	Kimya Mühendisliği	Proses ve Reaktör Tasarımı A.B.D.	Doçent	1	Adayların; lisansüstü derecelerini ve doçentlik unvanını kimya mühendisliği alanında almış ve gözenekli karbon malzemeler ve biyokütleinin termokimyasal dönüşümü konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği A.B.D.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını makine mühendisliği alanında yapmış olması ve havacılık malzemelerinin robotik destekli imalatı konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Uçak Mühendisliği	Uçak Mühendisliği A.B.D.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; uçak mühendisliği lisans mezunu olması, doktora derecesini uçak gövde motor bakım alanında almış ve uçak itki sistemleri konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.