

T.C.
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN
İLAN

Üniversitemize bağlı birimlerin aşağıda belirtilen ve 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 etikleri 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 veya <http://www.eskisehir.edu.tr> internet adresimizin "Duyurular" bölümünden ulaşılabilir.

Duyurulur.

Birimi	Bölümü	Anabilim/Anasanat Dalı-Program	Unvanı	Adet	Açıklama
Fen Fakültesi	Biyoloji	Botanik A.B.D.	Doçent	1	Adayların; doçentlik unvanını biyoloji alanında almış ve bitki ekofizyolojisi, kirlilik ekolojisi ve fenoloji konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
		Moleküler Biyoloji A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını biyoloji alanında almış ve ilaç toksisitesi konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Fizik	Matematiksel Fizik A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını fizik alanında almış ve kuantum mekaniği ile yoğun madde fiziği alanlarında teorik çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Elektrik ve Elektronik	Havacılık Elektrik ve Elektronik A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını uçak-havacılık-uzay mühendisliği alanında almış ve döner kanat ile evrimsel algoritma konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Mimarlık	Restorasyon A.B.D.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; lisans, yüksek lisans ve doktorasını mimarlık alanında yapmış ve mimari mirasın koruma ve tasarım süreçleri konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik A.B.D.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını elektrik-elektronik mühendisliği anabilim dalında yapmış ve veri güvenliği ağ protokolleri ile yonga-üstü sistemlerde sayısal tasarım konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
		Elektrik Tesisleri A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını elektrik-elektronik mühendisliği alanında almış ve akıllı şebeke sistemleri ile enerji yönetimi alanlarında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği A.B.D.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını endüstri mühendisliği alanında yapmış ve çok kriterli karar verme ve ergonomi konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
		Yöneylem Araştırması A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını endüstri mühendisliği alanında almış ve çok amaçlı optimizasyon ile makine öğrenmesi alanlarında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
			Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını endüstri mühendisliği alanında yapmış ve doğrusal olmayan optimizasyon yöntemleri ile veri bilimi konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

Spor Bilimleri Fakültesi	Rekreasyon	Rekreasyon A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını spor bilimleri temel alanından almış ve elektronik boş zaman alanında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
			Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını spor bilimleri temel alanından almış ve beden okuryazarlığı ile motivasyon konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
			Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını spor yöneticiliği anabilim dalında yapmış ve rekreasyon alanında, hizmet kalitesi ve istihdam konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Spor Yöneticiliği	Spor Yöneticiliği A.B.D.	Doçent	1	Adayların; doçentlik unvanını spor bilimleri temel alanından almış ve futbolda marka konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Pr.	Doçent	1	Adayların; doçentlik unvanını makine mühendisliği alanında almış ve raylı sistemler ile enerji konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
		Raylı Sistemler Makinistliği Pr.	Doçent	1	Adayların; doçentlik unvanını makine mühendisliği alanında almış ve raylı sistemler alanında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Yönetim ve Organizasyon	Lojistik Pr.	Doçent	1	Adayların; doçentlik unvanını yönetim ve strateji alanında almış ve raylı sistemler alanında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü	-	Yer Bilimleri ve Deprem Mühendisliği A.B.D.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını jeofizik alanında yapmış ve gravite ile kabuk gerilme analizleri konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

2547 sayılı Kanunun Ek 38. maddesi uyarınca belirlenen %30'luk kota kapsamında başvuru yapılabilecek Dr.Öğr. Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.