

Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize bağlı birimlerin aşağıda belirtilen açık olan Profesör ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 23. ve 26. maddeleri, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel şartları ve "Öğretim Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri ile "Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Yükseltilme ve Atanma Yönergesi" uyarınca Profesör ve Doktor Öğretim Üyesi alınacaktır.

Profesör 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 Üyeliğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliğinin; profesör adayları için 14. maddede yazılı bilgi ve belgeleri kapsayan 6 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.

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. Doçent unvanı alanlar 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.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM/ ANASANAT DALI- PROGRAM	UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIMI	UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIMI AD.	PROFESÖR	1	Adayların, doçentlik unvanını Uçak- Havacılık-Uzay Mühendisliği alanında almış ve uçak motorlarında optimizasyon ile ilgili bilimsel çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE TEKNOLOJİSİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, doktorasını Çevre Mühendisliği alanında yapmış, doçentlik unvanını Biyoloji veya Çevre Mühendisliği alanında almış ve Mikrobiyal Ekoloji alanında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	TELEKOMÜNİKASYON AD.	PROFESÖR	1	Adayların, doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış ve sensör dizileri alanında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
		DEVRELER VE SİSTEMLER TEORİSİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış ve akıllı sistemler alanında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında yapmış olması ve piezoelektrik seramik malzemeler konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında yapmış olması ve spor sosyolojisi konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSİTÜSÜ	-	JEODEZİ VE COĞRAFI BİLGİ TEKNOLOJİLERİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, doçentlik unvanını Harita Mühendisliği bilim alanında almış, Coğrafi Kodlama ve Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

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