

Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

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 Üyelikine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri ile "Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelik Kadrolarına Yükseltilme 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 Üyelikine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliğinin; 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 Resmî Gazete'de 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.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM/ANASANAT DALI-PROGRAM	UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
FEN FAKÜLTESİ	KİMYA	BİYOKİMYA AD.	DOÇENT	1	Adayların, doktorasını Biyokimya Bilim Dalında yapmış, Kimya alanında doçentlik unvanını almış ve 3B biyobasım teknolojisi ve uygulamaları ile Sentetik reseptör konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
		FİZİKOKİMYA AD.	PROFESÖR	1	Adayların, doktorasını Fizikokimya Bilim Dalında yapmış, Kimya alanında doçentlik unvanını almış ve Porfirin Temelli Malzemeler ve Katalitik Oksidasyon konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	MATEMATİK	TOPOLOJİ AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Topoloji alanında yapmış ve yinelemeli fonksiyon sistemleri konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVA TRAFİK KONTROLÜ	HAVA TRAFİK KONTROLÜ AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Hava Trafik Kontrol Anabilim Dalında yapmış ve hızlı zamanlı simülasyon konusunda çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Uçak – Havacılık – Uzay Mühendisliği alanında almış ve uçuş kontrol sisteminde arıza tespiti konusunda çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR DONANIMI AD.	DOÇENT	1	Adayların, doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış ve bilgi erişimi konusunda akademik çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MAKİNELERİ AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, lisansını Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde tamamlamış, doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Ulaştırma Araçları ve Altyapısı alanında yapmış ve raylı sistem araçlarında kayma kontrol yöntemleri konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
		ELEKTRONİK AD.	PROFESÖR	1	Adayların, doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış ve atomik boyutlu yarıiletken aygıt tasarım ve üretimi ile tümleşik optik alanlarında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
		TELEKOMÜNİKASYON AD.	DOÇENT	1	Adayların, doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış ve bilgisayarlı görü alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış ve matematiksel programlama ile makine öğrenmesi yöntemleri geliştirilmesi konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK AD.	DOÇENT	1	Adayların, doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış ve Uydu görüntüleri destekli hidrolojik modelleme ve akım tahmin konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		YAPI AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış ve yığma yapıların taşıyıcı bileşenlerinin çevrimsel davranışı ve tarihi köprülerin deprem performansı konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK AD.	PROFESÖR	1	Adayların doçentliğini Kimya Mühendisliği alanında almış, Biyopolimerler ve Mikro/Nano Katkılı Termoplastik Kompozitlerin Üretimi ve Karakterizasyonu konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında yapmış olması ve Piezoelektrik malzemeler, kurşunlu-kurşunsuz çok katmanlı piezoelektrik seramiklerin üretim süreçleri ve uygulamaları konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, doçentlik unvanını Spor Bilimleri alanında almış, hareket ve antrenman bilimleri alanında ve alternatif performans geliştirme yöntemleri konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, doçentlik unvanını Spor Bilimleri alanında almış ve futbolda taraftar odaklılık ve ilişki kalitesi konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	DOÇENT	1	Adayların, doçentlik unvanını Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi alanında almış ve karma öğrenme, mobil öğrenme ile metin tabanlı programlama konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	İNSANSIZ HAVA ARACI TEKNOLOJİSİ VE OPERATÖRLÜĞÜ PR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Makine-Aerodinamik alanında yapmış ve akışkanlar mekaniği, uçak kanat ve yüzeyleri, insansız hava araçları konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	RAYLI SİSTEMLER MAKİNE TEKNOLOJİSİ PR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, Lisansını Makine Mühendisliği Bölümünde tamamlamış, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında doktorasını yapmış ve raylı sistemlerde ray kusurları üzerine çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	JEODEZİ VE COĞRAFI BİLGİ TEKNOLOJİLERİ AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, lisans derecesini Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği veya Geomatik mühendisliği alanında almış, doktorasını Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dalında yapmış ve optik uydu görüntüleri, insansız hava araçları ve yersel LİDAR sistemleri ile kütle hareketleri konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	-	UYDU VE UZAY BİLİMLERİ AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, lisans derecesini Endüstri Mühendisliği alanında almış, doktorasını Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dalında yapmış ve coğrafi kodlama konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

2547 sayılı Kanununun Ek 38. maddesi uyarınca belirlenen %20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek Dr. Öğr. Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.