

## 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 Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri ile "Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeliği 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 Üyeliğine Yükseltme 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 veya CD 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. 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	FİZİK	KATIHAL FİZİĞİ AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Katı Hal Fiziği alanında yapmış ve yarı iletkenlerin moleküler demet epitaksi sistemi ile büyütülmesi ve bu malzemelerin optiksel / yapısal karakterizasyonları konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	HAVACILIK YÖNETİMİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Sivil Havacılık Yönetimi Anabilim Dalında doktora yapmış ve Doçentlik unvanını Yönetim ve Strateji alanında almış ve Havaalanı Güvenliği konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK ASD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Orman Mühendisliği alanında almış, Mobilya ve Dekorasyon konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, lisans ve doktorasını Endüstri Mühendisliği veya Ulaştırma Mühendisliği alanında yapmış ve Ulaştırma, Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış ve yakıt pillerinin hibrid kullanımıyla güç üretimi ve ileri ekserji konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış ve Akıllı Malzemeler üzerine çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, lisans ve doktora derecelerini Makine Mühendisliği alanında yapmış ve kompozit malzeme mekaniği ve uygulamaları konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
			DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, Mekatronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans mezunu olması, doktora derecesini Makine Mühendisliği alanında yapmış ve Otomotiv alanında, otonom araç ve taşıt kaza önleme konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Spor Bilimleri alanında almış ve atletik performans ve biyomekaniksel analiz konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu ve doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında yapmış ve Öneri Sistemlerinde Veri Gizliliği konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	İNSANSIZ HAVA ARACI TEK. VE OPER. PR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, Uçak Gövde- Motor Bakım Bölümü lisans mezunu olması, Doktorasını Hava Trafik ve Kontrol Anabilim Dalında tamamlaması ve "Hava Trafik Kontrolü" konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	YÖNETİM VE ORGANİZASYON	LOJİSTİK PR.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Nicel Karar Yöntemleri alanında almış ve Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri, Lojistik Yönetimi ve Lojistik Eğitimi konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	JEODEZİ VE COĞRAFI BİLGİ TEKNOLOJİLERİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri alanında lisansüstü dereceye sahip, Doçentlik unvanını Mimarlık, Planlama, Tasarım alanında almış ve Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

\* İlgili kadrolar YÖK GELECEK Projesi "bilgi güvenliği öncelikli ve özellikli alan"  
öğretim üyesi kapsamında alınacaktır.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ*	1	Adayların Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip, doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış ve Bilgi Güvenliği konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
		BİLGİSAYAR DONANIMI AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ*	1	Adayların Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip, doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış ve Bilgi Güvenliği konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
		BİLGİSAYAR YAZILIMI AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ*	1	Adayların Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip, doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış ve Bilgi Güvenliği konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.

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