

## 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 Üyelğine Yükseltilme ve Atanma Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri ile "Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyeligi 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 başvuruların başlıca araştırma eserini dilekçelerinde belirtecektir.) 2 adet fotoğraf, özgeçmiş, öğrenim belgesi ve askerlik durumlarını gösteren belgeyle birlikte "Öğretim Üyelğine Yükseltilme 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, ilanı 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 Gazetede yayımlanan 7100 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında, doçentlik unvanını Üniversitelerarası Kurulca sözlü sınava tabi tutulmadan almış olan adaylar; mütacaat etiketleri doçent kadroları için Üniversitelerarası Kurul tarafından oluşturulacak jüri üyelerince **sözlü sınava** tabi tutulacaklardır. Bu sınavdan başarılı olmayan adayların kadrolara atamaları yapılmayacaktır."

Adaylar, şartları uyan kadrolardan sadece birine başvurabileceklerdir. 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 adresinin "Duyurular" bölümünden ulaşılabilir.

Duyurudur.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM/ANASANAT DALI-PROGRAM	UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
FEN FAKÜLTESİ	BIYOLOJİ	MOLEKÜLER BIYOLOJİ A.B.D.	PROFESÖR	1	Adayların; biyoloji bilim alanında doçentlik unvanını almış olması ve moleküler hücre biyolojisi, serbest radikal biyokimyası ve filogenetik analiz alanlarında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
	FİZİK	YÜKSEK ENERJİ VE PLAZMA FİZİĞİ A.B.D.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların; yüksek enerji ve plazma fiziği alanında doktoraşını yapmış ve parçacık hareketlerini, alan denklemlerini kullanarak analitik inceleme konusunda çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVA TRAFİK KONTROLÜ	HAVA TRAFİK KONTROLÜ A.B.D.	PROFESÖR	1	Adayların; doçentlik unvanını uçak-havacılık-uzay mühendisliği bilim alanında almış ve hava trafik yönetimine, simülasyon ve matematik modellere konularında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM	ENDÜSTRİYEL TASARIM A.B.D.	DOÇENT	1	Adayların; doçentlik unvanını endüstri ürünleri tasarımı alanında almış olması, endüstriyel tasarım eğitiminde yaratıcılık üzerine ve tasarımda form ve algı üzerine çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
			DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların; doktoraşını endüstri ürünleri tasarımı veya endüstriyel tasarım alanında yapmış olması, tasarım kuranları ve tasarımda felsefi bağlam üzerine çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK ASD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların; doktoraşını endüstri ürünleri tasarımı veya endüstriyel tasarım alanında yapmış olması ve doçentlik unvanını iç mimarlık alanında almış olması, mekânın tasarımında deneyim ve erişilebilirlik konularında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların; sanatta yeterlik yapmış ve doçentlik unvanını iç mimarlık alanında yapmış olması, iç mimarlık eğitiminde tasarım odaklı düşünme ve iç mimari tasarım stüdyosu konularında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ A.B.D.	DOÇENT	1	Adayların; doçentlik unvanını çevre bilimleri ve mühendisliği alanında almış, çevre bilimlerinde uzaktan algılama ve ileri oksidasyon konularında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
			DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların; doktoraşını çevre mühendisliği alanında yapmış ve havza modellenmesi konusunda çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
		ÇEVRE TEKNOLOJİSİ A.B.D.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların; doktoraşını çevre mühendisliği alanında yapmış ve hibrit dezenfeksiyon sistemleri ve nanopartikül üretimi konularında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ A.B.D.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların; doktoraşını endüstri mühendisliği alanında yapmış, veri bilimi ve zaman serisi tahminleme yöntemleri konularında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
		ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ A.B.D.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların; doktoraşını endüstri mühendisliği alanında yapmış, insani yardım lojistiği ve rassal modelleme konularında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
		YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI A.B.D.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların; doktoraşını endüstri mühendisliği alanında yapmış, veri bilimi, sezgiseller ve matematiksel optimizasyon konularında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR A.B.D.	PROFESÖR	1	Adayların; doçentlik unvanını spor bilimleri temel alanından almış, beden eğitimi öğretmeni gelişimi ve fiziksel aktivite katılımı konularında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların; doçentlik unvanını spor bilimleri temel alanından almış, spor ve eğzersiz konularında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ A.B.D.	PROFESÖR	1	Adayların; doçentlik unvanını spor bilimleri temel alanından almış ve spor pazarlaması konusunda çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	DOÇENT	1	Adayların; doçentlik unvanını elektrik-elektronik mühendisliği alanında almış ve zaman gecikmeli sistemler alanında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
	MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ	MAKİNE RESİM KONSTRÜKSİYONU PR.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların; doktoraşını makine eğitimi alanında yapmış olması, makine yatak malzemeleri, polimer kaplama/emprenye uygulamaları ve rüzgâr pompaları alanlarında çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	RAYLI SİSTEMLER MAKİNİSTLİĞİ PR.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların; doktoraşını makine mühendisliği alanında yapmış olması ve demiryolu araçları kataner hatları konusunda çalışmalarında bulunmuş olması gerekmektedir.

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

16228/1-1