

Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize bağlı birimlerin aşağıda belirtilen açık olan Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 23., 24., 26. maddeleri, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel şartları ve "Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri ile "Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelği Kadrolarına Yükseltme ve Atama 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 Atama 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 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; müraacaat ettikleri doçent kadroları için Üniversitelerarası Kurulca oluşturulacak jüri üyelerince sözlü sınava tabi tutulacaklardır. Bu sınavdan başarılı olmayan 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 bilgilerle, Rektörlük Personel Daire Başkanlığından ya da <http://www.eskisehir.edu.tr> internet adresimizin "Duyurular" bölümünden ulaşılabılır.

Duyurulur.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM/ANASANAT DALI-PROGRAM	UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	MOLEKÜLER BİYOLOJİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Biyoloji alanında almış ve Biyokimya konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		ZOOLOJİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Biyoloji alanında almış ve Zooloji konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Biyoloji alanında almış ve Zooloji konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Fizik alanında almış ve Atom ve Molekül Fiziki konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		KATHAL FİZİĞİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Fizik alanında almış ve Kathal Fiziki alanında Yarı İletken Film Üretim ve Karakterizasyonu konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Fizik alanında almış ve Kathal Fiziki alanında Yarı İletken Film Üretim ve Karakterizasyonu konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	İSTATİSTİK	OLASILIK TEORİSİ VE SÜRREÇLERİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını İstatistik alanında almış ve Olasılık Teorisi ve Süreçleri konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	KİMYA	ANALİTİK KİMYA AD	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Kimya alanında almış olması ve Analitik Kimya alanında Biyoteknoloji konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	MATEMATİK	UYGULAMALI MATEMATİK AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Matematik alanında almış ve Uygulamalı Matematik alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ AD.	DOÇENT	1

HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK YÖNETİMİ	HAVACILIK YÖNETİMİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Pazarlama alanında almış ve Havayolu Pazarlaması konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Yönetim ve Strateji alanında almış ve Havacılık Emniyeti ve Havayolu Taşımacılığı konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Yönetim ve Strateji alanında almış ve Havayolu ve Havaalanı Yönetimi konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM	UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında almış ve Uçak Gövde Motor Bakımı konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış ve Uçak Motorları konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM	ENDÜSTRİYEL TASARIM AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını Endüstri Ürünleri Tasarımı alanında yapmış ve Sürdürülebilir Ürün Tasarımı konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Mimarlık, Planlama ve Tasarım Temel Alanı Mimarlık Bilim alanında almış ve Engelsiz ve Evrensel Tasarım, Erişebilirlik konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		MİMARLIK TARİHİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Mimarlık, Planlama ve Tasarım Temel Alanı Mimarlık Bilim alanında almış ve Cumhuriyet Dönemi Türk Mimarisi konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	MODA VE TEKSTİL TASARIMI	MODA TASARIMI AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Güzel Sanatlar Temel alanında almış ve Moda ve Tekstil Tasarımı konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış ve Kati ve Tehlikeli Atık Yönetimi konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK TESİSLERİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış ve Elektrik Enerjisinin İletimi ve Dağıtımı ile Yenilenebilir Enerji konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
		ELEKTROMANYETİK ALANLAR VE MİKRODALGA TEKNİĞİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında veya Fizik alanında almış ve Opto-Elektronik alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış ve Yöneylem Araştırması ve Optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış ve Yöneylem Araştırması ve Optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	HİDROLİK AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış olması ve Hidrolik Modelleme ve Hazne İşletmesi konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.	
		DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını İnşaat Mühendisliği (Hidrolik) alanında yapmış olması gerekmektedir.	

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını İnşaat Mühendisliği alanında almış ve Hidromekanik alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		YAPI MALZEMELERİ AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını İnşaat Mühendisliği (Yapı Malzemesi) alanında yapmış olması gerekmektedir.
	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	PROSES VE REAKTÖR TASARIMI AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Kimya Mühendisliği alanında almış ve katalizör ve reaksiyon mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Spor Bilimleri temel alanında almış ve Antrenörlük Eğitimi alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Spor Bilimleri temel alanında almış ve Antrenörlük Eğitimi alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Spor Bilimleri temel alanında almış ve Antrenörlük Eğitimi alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Spor Bilimleri temel alanında almış ve Beden Eğitimi ve Spor alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Spor Bilimleri temel alanında almış ve Beden Eğitimi ve Spor alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	REKREASYON	REKREASYON AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Spor Bilimleri temel alanında almış ve Rekreasyon alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Spor Bilimleri temel alanında almış ve Rekreasyon alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Spor Bilimleri temel alanında almış ve Spor Yöneticiliği alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		UYDU VE UZAY BİLİMLERİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Fizik alanında almış ve Katihal Fizigi alanında Güneş Hücresi konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.

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