

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 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 ESKİŞEHİR" adresine 'şahsen' teslim etmeleri gerekmektedir.

"Doçentlik kadrolarına başvuranlardan; 6 Mart 2018 tarihli ve 30352 sayılı Resmi Gazetede 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	BİYOLOJİ	BOTANİK AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Biyoloji alanında almış ve Genetik Çeşitliliğin belirlenmesi konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Biyoloji alanında almış ve Likenler konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.

			DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını Biyoloji alanında yapmış ve Ekofizyolojik ve Ekogenetik konularında çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir.
		GENEL BİYOLOJİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Biyoloji alanında almış ve Ekstrem Habitatlardaki Bakteriyel Çeşitlilik konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		MOLEKÜLER BİYOLOJİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Biyoloji alanında almış ve Genetik Toksikoloji alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Biyoloji alanında almış ve Moleküler Biyoloji alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		TEMEL VE ENDÜSTRİYEL MİKROBİYOLOJİ AD.	PROFESÖR	2	Adayların, Doçentlik unvanını Biyoloji alanında almış ve Endüstriyel Mikrobiyoloji alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Yüksek Lisansını Fizik alanında, Doktorasını Atom ve Molekül Fiziki alanında yapmış olması gerekmektedir.
		GENEL FİZİK AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Fizik alanında almış ve Genel Fizik alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Fizik alanında almış ve Genel Fizik alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		KATIHAL FİZİĞİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Fizik alanında almış ve Katihal Fiziki alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		YÜKSEK ENERJİ VE PLAZMA FİZİĞİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Fizik alanında almış ve Yüksek Enerji ve Plazma Fiziki alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.

FEN FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	UYGULAMALI İSTATİSTİK AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını İstatistik alanında almış ve Uygulamalı İstatistik alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.	
	KİMYA	ANALİTİK KİMYA AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Kimya alanında almış ve Elektrokimya alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.	
		ANORGANİK KİMYA AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Kimya alanında almış ve Anorganik Kimya alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.	
			DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını Kimya alanında yapmış ve Anorganik Kimya alanında çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir.	
		FİZİKOKİMYA AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Kimya alanında almış ve Polimer Kimyası alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.	
	MATEMATİK	ANALİZ VE FONKSİYONLAR TEORİSİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Matematik alanında almış ve Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.	
			DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını Matematik alanında yapmış ve Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi alanında çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir.	
		UYGULAMALI MATEMATİK AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Matematik alanında almış ve Uygulamalı Matematik alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.	
	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PİLOTAJ	PİLOTAJ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Havacılık ve Uzay Mühendisliği alanında almış ve Aerodinamik, Akışkanlar Dinamiği ve Turbo Makineler konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.

MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	MİMARLIK	BİNA BİLGİSİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Tasarım/Planlama/Proje/Uygulama alanında almış ve Mimari Tasarım ve Bina Bilgisi alanlarında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	MODA VE TEKSTİL TASARIMI	MODA TASARIMI AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Tekstil Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış ve Tekstil Malzemeleri ve Teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			PROFESÖR	1	Adayların Sanatta Yeterliğini Tekstil alanında yapmış, Doçentlik unvanını Plastik Sanatlar alanında almış ve Moda ve Tekstil Tasarımı alanında çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir.
			DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Sanatta Yeterliğini Sanat ve Tasarım alanında yapmış ve kumaş, baskı ve boyama teknikleri üzerine çalışmalarda bulunması gerekmektedir.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik/Elektronik Mühendisliği alanında yapmış, yapay karmaşık sistemler konularında çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
		BİLGİSAYAR DONANIMI AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış ve örüntü tanıma ve sinyal işleme alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.

		BİLGİSAYAR YAZILIMI AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında ve Bilgisayar Yazılımı bilim dalında yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış ve Hava Kirliliği ve Kontrolü alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		ÇEVRE TEKNOLOJİSİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği veya Biyoloji alanında almış ve Mikrobiyal Ekoloji alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	2	Adayların, Doktorasını Endüstri Mühendisliği alanında yapmış ve bu alanda çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir.
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	GEOTEKNİK AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların Doktorasını Geoteknik alanında yapmış ve bu alanda çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir.
	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYASAL TEKNOLOJİLER AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını Kimya Mühendisliği alanında yapmış ve İnorganik Polimerler alanında çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir.
		PROSES VE REAKTÖR TASARIMI AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Kimya Mühendisliği alanından almış ve Reaksiyon Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		TEMEL İŞLEMLER VE TERMODİNAMİK AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Kimya Mühendisliği alanından almış ve Polimerler konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.

			DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını Kimya Mühendisliği alanında yapmış ve Biyoteknoloji ve Biyofineri alanında çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir.
	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Hesaplama Malzeme Bilimi alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış ve Havacılık Motorları konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında yapmış ve Antrenörlük Eğitimi alanında çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir.
	REKREASYON	REKREASYON AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	2	Adayların, Doktorasını Beden Eğitimi ve Spor alanında yapmış ve Rekreasyon alanında çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir.
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	RADYO VE TELEVİZYON TEKNOLOJİSİ PR.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını İletişim Çalışmaları alanında almış olması gerekmektedir.
	GÖRSEL, İŞİTSEL TEKNİKLER VE MEDYA YAPIMCILIĞI	BASIM VE YAYIN TEKNOLOJİLERİ PR.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını Basım ve Yayın alanında yapmış olması gerekmektedir.
	TASARIM	GRAFİK TASARIMI PR.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Plastik Sanatlar alanında almış olması gerekmektedir.
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	RAYLI SİSTEMLER YOL TEKNOLOJİSİ PR.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, Doktorasını İnşaat Mühendisliği alanında yapmış ve Geoteknik konularında çalışmalar gerçekleştirmiş olması gerekmektedir.

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