

### 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 Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri ile "Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelik 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 Üyelikine 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 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 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	GENEL BİYOLOJİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Biyoloji alanında almış ve hücrel oksidatif stres ve antioksidanlar konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		MOLEKÜLER BİYOLOJİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji alanında almış ve rekombinant ilaç üretimi konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		ZOOLOJİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Hayvan Fizyolojisi-Ekofizyoloji alanında almış ve böcek fizyolojisi, biyokimyası ve ekotoksikolojisi konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.

FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	GENEL FİZİK AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Fizik alanında almış ve bileşik yarıiletken filmlerin üretimi ve karakterizasyonu konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		YÜKSEK ENERJİ VE PLAZMA FİZİĞİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Fizik alanında almış ve optik emisyon spektrumu konusunda Plazma Fiziği alanında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	İSTATİSTİK	OLASILIK TEORİSİ VE SÜREÇLERİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını İstatistik alanında almış ve dayanıklı deney tasarımı ve dayanıklı regresyon analizi konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		UYGULAMALI İSTATİSTİK AD.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Uygulamalı İstatistik alanında tamamlamış ve istatistiksel yazılım, genelleştirilmiş p değeri ve testin gücü konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	KİMYA	ANALİTİK KİMYA AD.	DOÇENT	1	Adayların, Analitik Kimya alanında yüksek lisans ve doktorasını tamamlamış, Doçentlik unvanını Kimya alanında almış ve ultra yüksek performanslı sıvı kromatografisi mikrodijaliz, kapiler jel elektroforez ve validasyon konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVA TRAFİK KONTROLÜ	HAVA TRAFİK KONTROLÜ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Uçak - Havacılık - Uzay Mühendisliği alanında almış ve Hava Trafik Kontrol lisansına sahip olması gerekmektedir.
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	MİMARLIK	RESTORASYON AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Mimarlık alanında almış ve mimari koruma ve kültürel miras yönetimi konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.

MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	MİMARLIK	YAPI BİLGİSİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Mimarlık, Planlama ve Tasarım Temel Alanı Mimarlık Bilim alanında almış ve mimari akustik ve işitsel peyzaj konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını mimarlık alanında tamamlamış ve mimari tasarımda uygulama süreçleri ve güncel yaratıcı yaklaşımlar konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR YAZILIMI AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış ve medikal görüntü işleme konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE BİLİMLERİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış ve kalıcı organik kirleticiler konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		ÇEVRE TEKNOLOJİSİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Çevre Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış ve katı atıklar ile yaşam döngüsü değerlendirilmesi konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış ve yapay zeka ve makine öğrenmesi ile karar destek sistemleri konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	GEOTEKNİK AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Ulaştırma Araçları ve Altyapısı alanında tamamlamış ve geoteknik konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	KİMYASAL TEKNOLOJİLER AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Kimya Mühendisliği alanında almış ve biyokütleden karbonlu malzeme ve yenilenebilir sentetik yakıt üretimi konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Kimya Mühendisliği alanında tamamlamış ve teknik tekstiller, yanma ve güç tutuşur malzemeler konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Ulaştırma Araçları ve Altyapısı alanında tamamlamış ve araç aerodinamiği ve çarpışma simülasyonu konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, Doçentlik unvanını Kimya alanında almış ve metal-organik kafes yapılar konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	REKREASYON	REKREASYON AD.	DOÇENT	1	Adayların, Doçentlik unvanını Spor Bilimleri alanında almış ve boş zaman, turizm rekreasyonu ve deneyim kalitesi konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ AD.	DR.ÖĞR.ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Spor Yönetimi ve Rekreasyon alanında tamamlamış ve sporda sürdürülebilirlik konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	RAYLI SİSTEMLER MAKİNE TEKNOLOJİSİ PR.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Ulaştırma Araçları ve Altyapısı alanında tamamlamış ve yüksek dayanımlı çelik konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
		RAYLI SİSTEMLER ELEKTRİK VE ELEKTRO. PR.	DR.ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında tamamlamış ve raylı sistemler enerji verimliliği konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.

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