

**T.C.**  
**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN**  
**İLAN**

Üniversitemize bağlı birimlerin aşağıda belirtilen açık olan Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 23., 24. ve 26. maddeleri, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel şartları ve "Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri ile "Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelği 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, erkek adaylar için askerlik durumlarını gösteren belge ile birlikte "Öğretim Üyelğine Yükseltme 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, ilanın yayımlandığı tarihi izleyen 15 gün içinde "Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığı İki Eylül Kampüsü - ESKİŞEHİR" adresine 'şahsen' teslim etmeleri gerekmektedir.

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. 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 adresimizin "Duyurular" bölümünden ulaşılabilir.

Duyurulur.

Birimi	Bölümü	Anabilim/Anasanaat Dalı-Program	Unvanı	Adet	Başvuru Koşulları
Fen Fakültesi	Biyoloji	Botanik A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını biyoloji bilim alanında almış ve yapay sulak alanlar ile liken çeşitliliği konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
		Zooloji A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını biyoloji bilim alanında almış ve sucul böcek sistematiği ile diyatome sistematiği konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Kimya	Anorganik Kimya A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını kimya bilim alanında almış ve kristalografi ile homojen kataliz konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
		Organik Kimya A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını kimya bilim alanında almış ve nano malzemeler konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
				1	Adayların; doçentlik unvanını kimya bilim alanında almış ve hetero-halkalı bileşiklerin sentezi konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Matematik	Topoloji A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını matematik bilim alanında almış ve içsel metrik uzaylar, konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Elektrik ve Elektronik	Havacılık Elektrik ve Elektronik A.B.D.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; tezli yüksek lisansını ve doktorasını havacılık elektrik ve elektroniği alanında yapmış olması gerekmektedir.
			Doçent	1	Adayların; doçentlik unvanını uçak-havacılık-uzay mühendisliği alanında almış ve uçuş kontrol sisteminde arıza tespiti konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Havacılık Yönetimi	Havacılık Yönetimi A.B.D.	Profesör	1	Adayların; doçentlik unvanını yönetim ve strateji alanında almış ve sürdürülebilir havaalanı yönetimi konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
			Doçent	1	Adayların; doçentlik unvanını finans bilim alanında almış ve havaalanı finansmanı konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Tesisleri A.B.D.	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını elektrik-elektronik mühendisliği anabilim dalında yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
Porsuk Meslek Yüksekokulu	Elektronik ve Otomasyon	Mekatronik Programı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını malzeme bilimi ve mühendisliği alanında yapmış ve hafif metaller ile gözenekli seramik filtreler konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
	Makine ve Metal Teknolojileri	Makine Resim ve Konstrüksiyonu Programı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını imalat mühendisliği alanında yapmış ve sertleştirilmiş malzemelerin işlenmesi konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Ulaştırma Hizmetleri	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Adayların; doktorasını sivil havacılık yönetimi alanında yapmış ve emniyet yönetimi konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
Yer ve Uzay Bilimleri Enstitüsü	-	Jeodezi ve Bilgi Teknolojileri A.B.D.	Doçent	1	Adayların; doçentlik unvanını harita mühendisliği alanında almış ve uzaktan algılama ile bitki genetiğinin araştırılması konularında çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.

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