

Eskişehir Teknik Üniversitesİ Rektörlüğünden:**ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI**

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 48. maddesi ile 2547 sayılı Kanunun ilgili maddeleri ve ‘Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik’in ilgili hükümleri uyarınca ilanda belirtilen şartları taşıyan öğretim elemanları alınacaktır.

İlan başvuru süresi; ilanın Resmi Gazetede yayımlandığı tarihten itibaren 15 gündür. İlan takvimi, başvuru belgeleri ve ilan hakkındaki detaylı bilgiler ile ilan sonuçlarına Üniversitemiz internet sayfası ‘Duyurular’ bölümünden ulaşılabilir.

Başvuru, “Eskişehir Teknik Üniversitesi Personel Daire Başkanlığı (Rektörlük Binası) İki Eylül Kampüsü, ESKİŞEHİR” adresine başvuru formu ve ekleri ile birlikte “şahsen veya posta ile” yapılacaktır. Adaylar, şartları uyan kadrolardan sadece birine başvurabileceklerdir. Belgesi eksik olan veya süresinde Üniversiteye ulaşmayan başvurular kabul edilmeyecektir.

Duyurulur.

İLAN NO	BİRİMİ	BÖLÜMÜ	AD. / ASD. / PROG.	UNVANI	KADRO DER.	ADET	BAŞVURU KRİTERLERİ	ALES	DİL
001	FEN FAKÜLTESİ	BİYOLOJİ	EKOLOJİ AD.	ARAŞ.GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE, BİYOLOJİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE BİYOLOJİ ANABİLİM DALI BOTANİK VEYA EKOLOJİ BİLİM DALINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50
002	HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ AD.	ARAŞ.GÖR.	7	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE, HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ ANABİLİM DALINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK	70	50
003	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	ÇEVRE TEKNOLOJİSİ AD.	ARAŞ.GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE, ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50

004	MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM	ENDÜSTRİYEL TASARIM AD.	ÖĞR.GÖR.	6	1	ENDÜSTRİYEL TASARIM ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE TASARIM İLE BİLGİ SİSTEMLERİ/BİLGİ TEKNOLOJİLERİ İLİŞKİSİ KONUSUNDA ÇALIŞMALAR SAHİP OLMAK.	70	50
005	MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM	ENDÜSTRİYEL TASARIM AD.	ÖĞR.GÖR.	6	1	SANAT VE TASARIM ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE LİSANS MEZUNİYETİ SONRASI YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARINDA KÜLTÜR, SANAT VE TASARIM KURAMLARI KONULARINDA EN AZ 5 YILLIK DERS VERME TECRÜBESİNE SAHİP OLMAK.	70	50
006	REKTÖRLÜK	-	-	ÖĞR.GÖR.	6	1	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE İSTATİSTİKSEL ANALİZ VEYA YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ KONULARINDA ÇALIŞMALARDA BULUNMAK.	70	50
007	REKTÖRLÜK	-	-	ÖĞR.GÖR.	6	1	PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE PSİKOLOJİ ANABİLİM DALI KLİNİK PSİKOLOJİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK.	70	50
008	REKTÖRLÜK	-	-	ÖĞR.GÖR.	6	1	REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE EĞİTİM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK.	70	50

009	REKTÖRLÜK	-	-	ÖĞR.GÖR.	6	1	BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK.	70	50
010	REKTÖRLÜK	-	-	ÖĞR.GÖR.	6	1	UZAKTAN EĞİTİM ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE LİSANS MEZUNİYETİNDEN SONRA ALANINDA EN AZ 5 YILLIK TECRÜBEYE SAHİP OLMAK.	70	50
011	REKTÖRLÜK	-	-	ÖĞR.GÖR.	6	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ VEYA YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE BU ALANLARDAN BİRİNDE TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK.	70	50
012	PORSUK MYO	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	İNSANSIZ HAVA ARACI TEKNOLOJİSİ VE OPERASYONLARI PR.	ÖĞR.GÖR.	6	1	UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE UÇAK GÖVDE-MOTOR BAKIM ANABİLİM DALINDA İNSANSIZ HAVA ARAÇLARI TEKNOLOJİSİ KONUSUNDA YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK	70	-
013	PORSUK MYO	İNŞAAT	YAPI DENETİMİ PR.	ÖĞR.GÖR.	6	1	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA LİSANS VE YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE SİSMİK İZOLATÖRLER KONUSUNDA ÇALIŞMALARINI BULUNMAK.	70	-
014	ULAŞTIRMA MYO	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	RAYLI SİSTEMLER YOL TEKNOLOJİSİ PR.	ÖĞR.GÖR.	6	1	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK. ULAŞTIRMA ALANINDA YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE DEMİRYOLLARI HATLARININ PROJELENDİRİLMESİ VE İNŞAASI ALANINDA ÇALIŞMALAR YAPMIŞ OLMAK.	70	-