

Eskişehir Teknik Üniversitesi 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 (Anadolu Üniversitesi Rektörlük Binası) Yunus Emre 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.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	AD. / ASD. / PROG.	UNVANI	KADRO DER.	ADET	BAŞVURU KRİTERLERİ	ALES	DİL
FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ AD.	ARAŞ.GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE FİZİK BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50
FEN FAKÜLTESİ	FİZİK	GENEL FİZİK AD.	ARAŞ.GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE FİZİK BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE GENEL FİZİK ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50
FEN FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	OLASILIK TEORİSİ VE SÜREÇLERİ AD.	ARAŞ.GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE İSTATİSTİK BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE İSTATİSTİK ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50

FEN FAKÜLTESİ	MATEMATİK	CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ AD.	ARAŞ. GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE MATEMATİK BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PİLOTAJ	PİLOTAJ AD.	ARAŞ. GÖR.	6	2	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE PİLOTAJ VEYA UÇAK MÜHENDİSLİĞİ VEYA HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE PİLOTAJ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK	70	50
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	İÇ MİMARLIK ASD.	ARAŞ. GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE İÇ MİMARLIK VEYA İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE İÇ MİMARLIK ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	MODA VE TEKSTİL TASARIMI	MODA TASARIMI AD.	ARAŞ. GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE MODA TASARIMI BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE MODA TASARIMI ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ AD.	ARAŞ. GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ AD.	ARAŞ. GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ	ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ AD.	ARAŞ. GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	REKREASYON	REKREASYON AD.	ARAŞ. GÖR.	6	1	2547 SAYILI KANUNUN 50/D MADDESİ UYARINCA ATANMAK ÜZERE REKREASYON BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE REKREASYON ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPIYOR OLMAK.	70	50
REKTÖRLÜK	-	-	ÖĞR. GÖR.	6	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ VEYA YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ VEYA YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK.	70	50
REKTÖRLÜK	-	-	ÖĞR. GÖR.	6	1	İNGİLİZCE ÖĞRETMENLİĞİ VEYA İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI VEYA İNGİLİZCE MÜTERCİM-TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE BU ALANLARIN BİRİNDE TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE YÜKSEK LİSANS SONRASI ALANINDA EN AZ 2 YIL TECRÜBEYE SAHİP OLMAK.	70	80

REKTÖRLÜK	-	-	ÖĞR. GÖR.	6	1	ULUSLARARASI İLİŞKİLER VEYA İNGİLİZCE İŞLETME BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE BU ALANLARIN BİRİNDE TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE YÜKSEK LİSANS SONRASI ALANINDA EN AZ 2 YIL TECRÜBEYE SAHİP OLMAK.	70	50
REKTÖRLÜK	-	-	ÖĞR. GÖR.	6	1	İLETİŞİM VEYA İLETİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ LİSANS MEZUNU OLMAK VE İLETİŞİM ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE YÜKSEK LİSANS SONRASI ALANINDA EN AZ 2 YIL TECRÜBEYE SAHİP OLMAK.	70	50
PORSUK MYO	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	ÖĞR. GÖR.	6	1	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ VEYA YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ VEYA YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE YÜKSEK LİSANS SONRASI ALANINDA EN AZ 2 YIL TECRÜBEYE SAHİP OLMAK.	70	-

PORSUK MYO	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	MEKATRONİK PR.	ÖĞR. GÖR.	6	1	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA METAL MALZEMELER KONUSUNDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE YÜKSEK LİSANS SONRASI ALANINDA EN AZ 2 YIL TECRÜBEYE SAHİP OLMAK.	70	-
ULAŞTIRMA MYO	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	RAYLI SİSTEMLER MAKİNE TEKNOLOJİSİ PR.	ÖĞR. GÖR.	6	1	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE YÜKSEK LİSANS SONRASI ALANINDA EN AZ 2 YIL TECRÜBEYE SAHİP OLMAK.	70	-
ULAŞTIRMA MYO	MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ	RAYLI SİSTEMLER MAKİNİSTLİK PR.	ÖĞR. GÖR.	6	1	ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS MEZUNU OLMAK VE KONTROL-KUMANDA SİSTEMLERİ ALANINDA TEZLİ YÜKSEK LİSANS YAPMIŞ OLMAK VE YÜKSEK LİSANS SONRASI RAYLI SİSTEMLER ALANINDA EN AZ 2 YIL TECRÜBEYE SAHİP OLMAK.	70	-