

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
2023-2024 AKADEMİK YILI BAHAR YARIYILI KURUMLARARASI YATAY GEÇİŞ (GNO) GEÇİŞ KONTENJANLARI

BAŞVURU BAŞLANGIÇ TARİHİ : 22.01.2024
SON BAŞVURU TARİHİ : 31.01.2024
YABANCI DİL SEVİYE TESPİT VE YETERLİK SINAVI TARİHLERİ : 13.02.2024

GEREKLİ BELGELER:

- 1- Dilekçe
- 2- Onaylı Not Durum Belgesi [Transkript (Türkçe ve İngilizce)] ve Ders İçerikleri
- 3- Yurt dışından yapılacak başvurularda, Transkript (Not Durum Belgesi) ile ders içeriklerinin onaylı Türkçe çevirisi
- 4- Ders Planı
- 5- Öğrencinin YKS girdiği yıla ait ÖSYS Sonuç Belgesi
- 6- Disiplin cezası alıp almadığına dair belge
- 7- II. Öğretim öğrencileri için %10'a girdiğine dair belge

Başvurusu kabul edilen ve kayıt hakkı kazanan öğrencinin kayıtlı olduğu üniversiteden alacağı yatay geçişine engel bir durum olmadığına dair belgeyi ibraz etmesi gerekmektedir.
NOT : Başvurular şahsen veya posta yolu ile kabul edilmekte olup **online başvurumuz bulunmamaktadır.**

PROGRAM KOŞULLARINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR:

- (*) Zorunlu Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı bulunmaktadır.
(**) Yetenek Sınavıyla öğrenci alınmaktadır. Yetenek Sınav Tarihi, ilgili birimler tarafından öğrencilere duyurulacaktır.

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	PROGRAM	SÜRE	KONTENJANLAR			
			1. SINIF		2. SINIF	
			Yurt İçi	Yurt Dışı	Yurt İçi	Yurt Dışı
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	Raylı sistemler Elektrik ve Elektronik Programı	2	3			
	Raylı sistemler Makine Teknolojisi Programı	2	3			
	Raylı sistemler Makinistliği Programı	2	3			
	Raylı sistemler Yol Teknolojileri Programı	2	3			
	Raylı sistemler İşletmeciliği Programı	2	3			
	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı	2	3			
	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı	2	3			
	Lojistik Programı	2	3			
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	Basım ve Yayım Teknolojileri	2	3			
	Bilgisayar Programcılığı	2	3			
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	2	3			
	Grafik Tasarımı	2	3			
	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	2	3			
	Makine, Resim ve Konstrüksiyonu	2	3			
	Mekatronik	2	3			
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi	2	3			
Yapı Denetimi	2	3				