

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2022-2023 AKADEMİK YILI BAHAR YARIYILI KURUMLARARASI YATAY GEÇİŞ (GNO) GEÇİŞ KONTENJANLARI

BAŞVURU BAŞLANGIÇ TARİHİ	: 16.01.2023
SON BAŞVURU TARİHİ	: 27.01.2023
ASİL ADAY LİSTELERİNİN İLANI VE KAYITLARI	: 31.01.2023-03.02.2023
YEDEK ADAY LİSTELERİNİN İLANI VE KAYITLARI	: 06-07 Şubat 2023
YABANCI DİL SEVİYE TESPİT SINAVI TARİHLERİ	: 16-17 Şubat 2023
YETERLİLİK SINAV TARİHİ	: 20 Şubat 2023

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	
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Raylısistemler Elektrik ve Elektronik Programı	2	3				
	Raylısistemler Makine Teknolojisi Programı	2	3				
	Raylısistemler Makinistliği Programı	2	3				
	Raylısistemler Yol Teknolojileri Programı	2	3				
	Raylısistemler 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	2				
	Makine, Resim ve Konstrüksiyonu	2	3				
	Mekatronik	2	3				
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi	2	3				
Yapı Denetimi	2	3					