

## ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2023-2024 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI KURUM İÇİ YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI VE KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR

BAŞVURU BAŞLANGIÇ TARİHİ : 14.08.2023  
SON BAŞVURU TARİHİ : 25.08.2023  
YABANCI DİL SEVİYE TESPİT VE YETERLİK SINAVI TARİHLERİ : 11-14.09.2023

### GEREKLİ BELGELER:

- 1- Dilekçe
- 2- Onaylı Not Durum Belgesi [Transkript (Türkçe ve İngilizce)] ve Ders İçerikleri
- 3- Ders Planı
- 4- Öğrencinin ÖSYS/YKS girdiği yıla ait onaylı ÖSYS/YKS Sonuç Belgesi
- 5- Disiplin cezası alıp almadığına dair belge

### PROGRAM KOSULLARINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR:

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

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	PROGRAM	YARIYIL	KONTENJAN	KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR VE KOŞULLAR
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Antrenörlük Eğitimi (**)	III	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Tüm Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden Özel Yetenek Sınav Kılavuzunda yer alan Antrenörlük Eğitimi Bölümü giriş koşullarını sağlıyor olması koşulu aranır.)
	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği (**)	III	2	Spor Bilimleri Fakültesi ( Tüm Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden; TYT puanı veya Y-TYT puanı başarı sırasının en düşük 800.000' inci (sekizbininci ) olmasına, ve YKS kılavuzlarındaki formüle göre değerlendirilecektir.)
		V	2	Spor Bilimleri Fakültesi ( Tüm Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden; TYT puanı veya Y-TYT puanı başarı sırasının en düşük 800.000' inci (sekizbininci ) olmasına, ve YKS kılavuzlarındaki formüle göre değerlendirilecektir.)
	Rekreasyon (**)	III	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Tüm Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden Özel Yetenek Sınav Kılavuzunda yer alan Rekreasyon Bölümü giriş koşullarını sağlıyor olması koşulu aranır.)
	Spor Yöneticiliği	III	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Tüm Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden merkezi sınava girdiği yıl itibarıyla geçmek istediği diploma programı için geçerli olan puan türünde aldığı merkezi yerleştirme puanının, geçmek istediği diploma programına en düşük taban puandan az olmaması koşulu aranır. )
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	III. Yarıyıl	2	"MF-4/SAY Puanı" ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Çevre Mühendisliği Bölümü	III. Yarıyıl	4	"MF-4/SAY Puanı" ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	III. Yarıyıl	2	"MF-4/SAY Puanı" ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Endüstri Mühendisliği Bölümü	III. Yarıyıl	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	III. Yarıyıl	3	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri), Mimarlık Tasarım Fakültesi (Mimarlık Bölümü)
	Kimya Mühendisliği Bölümü	III. Yarıyıl	5	"MF-4/SAY" puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Makine Mühendisliği Bölümü	III. Yarıyıl	3	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	III. Yarıyıl	2	"MF-4/SAY" puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	Endüstriyel Tasarım Bölümü	III	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Tüm Programlar
	Mimarlık Bölümü		0	
	Tekstil ve Moda Tasarımı	III	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Tüm Programlar)
	İçmimarlık Bölümü		0	
FEN FAKÜLTESİ	Biyoloji	III	5	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Fizik	III	2	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	İstatistik *	III	5	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Kimya*	III	3	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Matematik	III	5	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKUL	Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik	III	2
Raylı Sistemler İşletmeciliği		III	2	Tüm Raylı Sistemler Kendi İçinde Yatay Geçiş Yapabilir.
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi		III	2	Tüm Raylı Sistemler Kendi İçinde Yatay Geçiş Yapabilir.
Raylı Sistemler Makinistliği		III	2	Tüm Raylı Sistemler Kendi İçinde Yatay Geçiş Yapabilir.
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi		III	2	Tüm Raylı Sistemler Kendi İçinde Yatay Geçiş Yapabilir.
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU		<i>Basım ve Yayımla Teknolojileri</i>	3	2
	Bilgisayar Programcılığı	3	2	Porsuk MYO öğrencisi olmak
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	3	2	Porsuk MYO öğrencisi olmak
	Grafik Tasarımı	3	2	Porsuk MYO öğrencisi olmak
	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	3	2	Porsuk MYO öğrencisi olmak
	Makine Resim ve Konstrüksiyonu	3	2	Porsuk MYO öğrencisi olmak
	Mekatronik	3	2	Porsuk MYO öğrencisi olmak
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi	3	2	Porsuk MYO öğrencisi olmak
	Yapı Denetimi	3	2	Porsuk MYO öğrencisi olmak

