

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2024-2025 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI KURUM İÇİ YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI VE KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR

BAŞVURU BAŞLANGIÇ TARİHİ	: 12 Ağustos 2024
SON BAŞVURU TARİHİ	: 23 Ağustos 2024
YABANCI DİL SEVİYE TESPİT VE YETERLİK SINAVI TARİHLERİ	: 16-19 Eylül 2024
AŞIL VE YEDEK ADAYLARIN İLANI	: 02 Eylül 2024

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 KOŞULLARINA 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
Fen Fakültesi	Biyoloji	3	5	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Fizik	3	5	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	İstatistik *	3	5	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Kimya *	3	3	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Matematik	3	5	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım Bölümü	3	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Tüm Programlar)
	Mimarlık	3	1	İç Mimarlık
	Mimarlık	5	1	İç Mimarlık
	Tekstil ve Moda Tasarımı	3	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Tüm Programlar)
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3	2	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Çevre Mühendisliği Bölümü	3	4	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	3	2	SAY Puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Endüstri Mühendisliği Bölümü	3	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	3	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri)
	Kimya Mühendisliği Bölümü	3	5	SAY puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
	Makine Mühendisliği Bölümü	3	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	3	2	SAY puanı ile öğrenci alan bölüm/programlar
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi Bölümü	3	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 Bölümü	3	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Tüm Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden TYT puanı başarı sırasının en düşük 800.000'inci olmasına ve YKS kılavuzlarındaki formüle göre değerlendirilecektir.)
	Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Bölümü	5	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Tüm Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden TYT puanı başarı sırasının en düşük 800.000'inci olmasına ve YKS kılavuzlarındaki formüle göre değerlendirilecektir.)

	Rekreasyon Bölümü	3	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 Bölümü	3	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Tüm bölümlerinde öğrenime devam eden öğrencilerden merkezi sınava girdiği yıl itibariyle geçmek istediği diploma programı için geçerli olan puan türünde aldığı merkezi yerleştirme puanının, geçmek istediği diploma programının en düşük taban puandan az olmaması koşulu aranır)
Porsuk Meslek Yüksekokulu	Basım ve Yayım Teknolojileri	3	2	Grafik Tasarımı, Radyo Televizyon Teknolojisi
	Bilgisayar Programcılığı	3	2	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı	3	2	Bilgisayar Programcılığı, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Grafik Tasarımı	3	2	Basım ve Yayım Teknolojileri, Radyo Televizyon Teknolojisi
	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	3	2	Bilgisayar programcılığı, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı, Mekatronik, Makine Resim ve Konstrüksiyonu
	Makine Resim ve Konstrüksiyonu	3	2	Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Mekatronik	3	2	Bilgisayar Programcılığı, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü, Makine Resim ve Konstrüksiyonu, Yapı Denetimi
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi	3	2	Basım ve Yayım Teknolojileri, Grafik Tasarımı
	Yapı Denetimi	3	2	Mekatronik
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik	3	2	Tüm Raylı Sistemler Programları Kendi İçinde Yatay Geçiş Yapabilir.
	Raylı Sistemler İşletmeciliği	3	2	Tüm Raylı Sistemler Programları Kendi İçinde Yatay Geçiş Yapabilir.
	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	3	2	Tüm Raylı Sistemler Programları Kendi İçinde Yatay Geçiş Yapabilir.
	Raylı Sistemler Makinistiliği	3	2	Tüm Raylı Sistemler Programları Kendi İçinde Yatay Geçiş Yapabilir.
	Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	3	2	Tüm Raylı Sistemler Programları Kendi İçinde Yatay Geçiş Yapabilir.