

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2024-2025 AKADEMİK YILI BAHAR YARIYILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI VE KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR

BAŞVURU BAŞLANGIÇ TARİHİ	: 20 Ocak 2025
SON BAŞVURU TARİHİ	: 24 Ocak 2025
YABANCI DİL SEVİYE TESPİT VE YETERLİK SINAVI TARİHLERİ	: 10-12 Şubat 2025
AŞIL VE YEDEK ADAYLARIN İLANI	: 03 Şubat 2025

GEREKLİ BELGELER:

- 1- Çift Anadal Başvuru Formu
- 2- Onaylı Not Durum Belgesi (Transkript (Türkçe ve İngilizce))

PROGRAM KOSULLARINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR:

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

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	PROGRAM	YARIYIL	KONTENJAN	KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR VE KOŞULLARI
FEN FAKÜLTESİ	Biyoloji	IV	5	Fen Fakültesi (Tüm Programlar), Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği)
	Fizik	IV	4	Fen Fakültesi (Tüm Programlar), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar), Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Tüm Programlar)
	İstatistik *	IV	10	Fen Fakültesi (Tüm Programlar), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar)
	Kimya*	IV	4	Fen Fakültesi (Fizik Bölümü ve Biyoloji Bölümü), Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği)
	Matematik	IV	5	Fen Fakültesi (Tüm Programlar), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar)
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği (*)	III-IV-V	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar); Fen Fakültesi (Matematik); Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi (Tüm Programlar)
	Çevre Mühendisliği (*)	III-IV-V	4	Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar); Fen Fakültesi (Fizik, Kimya, Biyoloji)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (*)	III-IV-V	3	Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar); Fen Fakültesi (Fizik); Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Havacılık Elektrik ve Elektronik)
	Endüstri Mühendisliği (*)	III-IV-V	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar); Fen Fakültesi (İstatistik)
	İnşaat Mühendisliği (*)	III-IV-V	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar); Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Mimarlık)
	Kimya Mühendisliği (*)	III-IV-V	3	Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar); Fen Fakültesi (Kimya)
	Makine Mühendisliği (*)	III-IV-V	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar); Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü)
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (*)	III-IV-V	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar)
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Antrenörlük Eğitimi (**)	IV	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Rekreasyon Bölümünde öğrenimine devam eden öğrencilerden; Özel Yetenek Sınav Kılavuzunda yer alan Antrenörlük Eğitimi Bölümü giriş koşullarını sağlıyor olması koşulu aranır.)
	Rekreasyon (**)	IV	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Antrenörlük Eğitimi Bölümünde öğrenimine devam eden öğrencilerden Özel Yetenek Sınav Kılavuzunda yer alan Rekreasyon Bölümü giriş koşullarını sağlıyor olması koşulu aranır.)
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	İç Mimarlık	IV	2	Öğrencinin not ortalaması 3.5 /4 üzerinde olmalı, alttan dersi olmaması koşulu aranır. Kabul edilecek programlar: Mimarlık, Endüstriyel Tasarım, Tekstil ve Moda Tasarımı Bölümlerinde okuması koşulu aranır.
	Mimarlık	IV	2	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Tüm Programlar), Müh. Fakültesi (İnşaat Mühendisliği Bölümü)
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	Basım ve Yayım Teknolojileri	II	2	Grafik Tasarım, Radyo Televizyon Teknolojisi
	Bilgisayar Programcılığı	II	2	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	II	2	Bilgisayar Programcılığı, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Grafik Tasarım	II	2	Basım ve Yayım Teknolojileri, Radyo Televizyon Teknolojisi
	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	II	2	Bilgisayar programcılığı, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik, Makine Resim ve Konstrüksiyonu
	Makine Resim ve Konstrüksiyonu	II	2	Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Mekatronik	II	2	Bilgisayar Programcılığı, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü, Makine Resim ve Konstrüksiyonu, Yapı Denetimi
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi	II	2	Basım ve Yayım Teknolojileri, Grafik Tasarım
Yapı Denetimi	II	2	Mekatronik	
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Programı	II	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
	Raylı Sistemler İşletmeciliği Programı	II	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programı	II	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
	Raylı Sistemler Makinistliği Programı	II	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
	Raylı Sistemler Yol Teknolojisi Programı	II	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
	Lojistik Programı	II	2	Tüm Raylı Sistemler Programları ve Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı
	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı	II	2	Tüm Raylı Sistemler Programları ve Lojistik Programı