

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2024-2025 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI ÇİFT ANADAL 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

ASİL VE YEDEK ADAYLARIN İLANI

: 02 Eylül 2024

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 Fakültesi	Biyoloji		5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği)
	Fizik		5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları), Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Tüm Programları)
	İstatistik *		5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları)
	Kimya *		4	Fen Fakültesi (Fizik Bölümü ve Biyoloji Bölümü), Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği)
	Matematik		5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları)
Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Endüstriyel Tasarım	3	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Tekstil ve Moda Tasarımı Bölümü-Mimarlık Bölümü, İç Mimarlık bölümü)
	Mimarlık Bölümü	3	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Tüm Bölümler -Müh.Fakültesi (İnşaat Bölümü)
	Tekstil ve Moda Tasarımı	3	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Tüm Programlar)
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	Çevre Mühendisliği Bölümü	3	4	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler), Fen Fakültesi (Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Fizik Bölümü)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	3	3	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler), Fen Fakültesi (Fizik Bölümü) ve Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü, Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü)
	Endüstri Mühendisliği Bölümü	3	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	3	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler), Mimarlık Tasarım Fakültesi (Mimarlık Bölümü)
	Kimya Mühendisliği Bölümü	3	5	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri) ve Fen Fakültesi (Kimya Bölümü)
	Makine Mühendisliği Bölümü	3	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler), Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü)
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	3	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi Bölümü	3	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Rekreasyon ve Spor Yöneticiliği Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden; Özel Yetenek Sınav Kılavuzunda yer alan Antrenörlük Eğitimi Bölümü giriş koşullarını sağlıyor olması koşulu aranır.)
	Rekreasyon Bölümü	3	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Antrenörlük Eğitimi ve Spor Yöneticiliği 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 (Antrenörlük Eğitimi ve Rekreasyon 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.)
Porsuk Meslek Yüksekokulu	Basım ve Yayım Teknolojileri	3	2	Grafik Tasarımı, Radyo Televizyon Teknolojisi
	Bilgisayar Programcılığı	3	2	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	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 Dağıtım, 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 Dağıtım, 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
Lojistik	Lojistik	3	2	Raylı Sistemler İşletmeciliği Programı
	Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik	3	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı
	Raylı Sistemler İşletmeciliği	3	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Lojistik Programı, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı

Ulaştırma Meslek Yüksekokulu	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	3	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı
	Raylı Sistemler Makinistliği	3	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı
	Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	3	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı
	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	3	2	Tüm Raylı Sistemler Programları