

2023-2024 AKADEMİK YILI BAHAR YARIYILI ÇİFT ANADAL PROGRAMI KONTENJANLARI VE KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

BAŞVU BAŞLANGIÇ TARİHİ : 22.01.2024
 SON BAŞVURU TARİHİ : 31.01.2024
 YABANCI DİL SEVİYE TESPİT VE YETERLİK SINAVI TARİHLERİ : 13.02.2024

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 birimler tarafından öğrencilere duyurulacaktır.

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	PROGRAM	KONTENJAN	KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR VE KOŞULLAR
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	-	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	Çevre Mühendisliği Bölümü	4	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler), Fen Fakültesi (Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Fizik Bölümü)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	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	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	-	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler), Mimarlık Tasarım Fakültesi (Mimarlık Bölümü)
	Kimya Mühendisliği Bölümü	5	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler) ve Fen Fakültesi (Kimya Bölümü)
	Makine Mühendisliği Bölümü	3	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
FEN FAKÜLTESİ	Biyoloji	5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği)
	Fizik	2	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)
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Antrenörlük Eğitimi (**)	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Rekreasyon Bölümü ve Spor Yöneticiliği Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden; Özel Yetenek Sınav Kılavuzunda yer alan Antrenörlük Eğitimi Bölümü giriş koşullarını sağlıyor olması koşulu aranır.)
	Rekreasyon (**)	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Antrenörlük Eğitimi Bölümü ve Rekreasyon Bölümüne 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.)
	Spor Yöneticiliği Bölümü	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Rekreasyon Bölümü ve Spor Yöneticiliği Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden; Özel Yetenek Sınav Kılavuzunda yer alan Antrenörlük Eğitimi Bölümü giriş koşullarını sağlıyor olması koşulu aranır.)
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	Basım ve Yayım Teknolojileri	2	PMYO: Grafik Tasarımı, Radyo Televizyon Teknolojisi
	Bilgisayar Programcılığı	2	PMYO: Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	2	PMYO: Bilgisayar Programcılığı, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Grafik Tasarımı	2	PMYO: Basım ve Yayım Teknolojileri, Radyo Televizyon Teknolojisi
	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatör	2	PMYO: Bilgisayar, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik, Makine Resim ve Konstrüksiyonu
	Makine Resim ve Konstrüksiyonu	2	PMYO: Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü, Yapı Denetimi
	Mekatronik	2	PMYO: Bilgisayar Programcılığı, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü, Makine Resim ve Konstrüksiyonu, Yapı Denetimi
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi	2	PMYO: Basım ve Yayım Teknolojileri, Grafik Tasarımı
Yapı Denetimi	2	PMYO: Mekatronik, Makine Resim ve Konstrüksiyonu	
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Programı	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
	Raylı Sistemler İşletmeciliği Programı	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi Programı	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
	Raylı Sistemler Makinistliği Programı	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
	Raylı Sistemler Yol Teknolojisi Programı	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
	Lojistik Programı	2	Tüm Raylı Sistemler Programları ve Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı	2	Tüm Raylı Sistemler Programları ve Lojistik Programı	