

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

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

BASVURU 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- Çift Anadal Basvuru Formu

2- Onaylı Not Durum Belgesi [Transkript (Türkçe ve İngilizce)]

3- II. Öğretim öğrencileri için %20'de yer aldığına dair belge

4- Disiplin cezası almadığına dair belge

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 KOSULLARI
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	Antrenörlük Eğitimi (**)	III	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Rekreasyon Bölümü ve Spor Yöneticiliği Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden,Özel Yetenek Sınav Kılavuzunda yer alan Antrenörlük Eğitimi Bölümü giriş kosullarını sağlar olması kosalu aranır.)
	Rekreasyon (**)	III	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Antrenörlük Eğitimi Bölümü ve Spor Yöneticiliği Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden Özel Yetenek Sınav Kılavuzunda yer alan Rekreasyon Bölümü giriş kosullarını sağlar olması kosalu aranır.)
	Spor Yöneticiliği Bölümü	III	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Antrenörlük Eğitimi Bölümü ve Rekreasyon Bölümüne devam eden öğrencilerden, merkezi sınavı girdiği yıl itibarıyla geçmek istediği diploma programı için geçerli olan puan türünde aldığı merkezi yerleştime puanının, geçmek istediği diploma programına en düşük taban puandan az olmaması kosalu aranır.)
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	III-IV-V. Yarıyıl	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	Çevre Mühendisliği Bölümü	III. Yarıyıl	4	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler), Fen Fakültesi (Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Fizik Bölümü)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	III. Yarıyıl	3	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler), Fen Fakültesi (Fizik Bölümü) ve Havacılık ve Uzak Bilimler Fakültesi (Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü, Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü)
	Endüstri Mühendisliği Bölümü	III. Yarıyıl	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	İnşaat Mühendisliği Bölümü	III. Yarıyıl	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler), Mimarlık Tasarım Fakültesi (Mimarlık Bölümü)
	Kimya Mühendisliği Bölümü	III-IV-V. Yarıyıl	5	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri) ve Fen Fakültesi (Kimya Bölümü)
	Makine Mühendisliği Bölümü	III. Yarıyıl	3	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	III. Yarıyıl	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümler)
	Endüstriyel Tasarım Bölümü	III	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Tekstil ve Moda Tasarım Bölümü-Mimarlık Bölümü)
	Mimarlık Bölümü	III	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (İç Mimarlık Bölümü- Endüstriyel Tasarım Bölümü)-Müh.Fakültesi (İnşaat Bölümü)
	İçmimarlık Bölümü	III	0	-
FEN FAKÜLTESİ	Tekstil ve Moda Tasarım Bölümü	III	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Tüm Programlar)
	Biyoloji		5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği)
	Fizik		4	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları),Havacılık ve Uzak Bilimleri Fakültesi (Tüm Programları)
	İstatistik *		5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları)
	Kimya *		5	Fen Fakültesi (Fizik Bölümü ve Biyoloji Bölümü),Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği)
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	Matematik		5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları)
	Lojistik	III	2	Tüm Ravlı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Program
	Ravlı Sistemler Elektrik ve Elektronik	III	2	Tüm Ravlı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Program
	Ravlı Sistemler İşletmeciliği	III	2	Tüm Ravlı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Program
	Ravlı Sistemler Makine Teknolojisi	III	2	Tüm Ravlı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Program
	Ravlı Sistemler Makinistliği	III	2	Tüm Ravlı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Program
	Ravlı Sistemler Yol Teknolojisi	III	2	Tüm Ravlı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Program
	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	III	2	Tüm Ravlı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Program
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	Basım ve Yayımlar Teknolojileri	III	2	PMYO: Grafik Tasarım, Radyo Televizyon Teknolojisi
	Bilgisayar Programcılığı	III	2	PMYO:Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	III	2	PMYO:Bilgisayar Programcılığı, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Grafik Tasarım	III	2	PMYO: Basım ve Yayımlar Teknolojileri, Radyo Televizyon Teknolojisi
	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	III	2	PMYO: Bilgisayar, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik, Makine Resim ve Konstrüksiyonu
	Makine Resim ve Konstrüksiyonu	III	2	PMYO: Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü, Yapı Denetimi
	Mekatronik	III	2	PMYO: Bilgisayar Programcılığı, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü, Makine Resim
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi	III	2	PMYO:Basım ve Yayımlar Teknolojileri, Grafik Tasarım
Yapı Denetimi	III	2	PMYO: Mekatronik, Makine Resim ve Konstrüksiyonu	