

EŞKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2022-2023 AKADEMİK YILI BAHAR YARIYILI ÇİFT ANADAL PROGRAMI KONTENJANLARI VE KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR

BAŞVU BAŞLANGIÇ TARİHİ	: 16.01.2023
SON BAŞVURU TARİHİ	: 27.01.2023
ASİL ADAY LİSTELERİNİN İLANI VE KAYITLARI	: 31.01.2023-03.02.2023
YEDEK ADAY LİSTELERİNİN İLANI VE KAYITLARI	: 06-07 Şubat 2023
YABANCI DİL SEVİYE TESPİT SINAVI TARİHLERİ	: 16-17 Şubat 2023
YETERLİLİK SINAV TARİHİ	: 20 Şubat 2023
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	YARIYIL	KONTENJAN	KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR VE KOŞULLAR
Fen Fakültesi	Biyoloji	IV	5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği)
	Fizik	IV	4	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları),Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Tüm Programları)
	İstatistik *	IV	5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları)
	Kimya *	IV	5	Fen Fakültesi (Fizik Bölümü ve Biyoloji Bölümü),Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği)
	Matematik	IV	5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları)
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği Pr. (İngilizce)*	IV	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri)
	Çevre Mühendisliği Pr.*	IV	4	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri), Fen Fakültesi (Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Fizik Bölümü)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Pr. (İngilizce)*	IV	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri), Fen Fakültesi (Fizik Bölümü) ve Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü, Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü)
	Endüstri Mühendisliği Pr.*	IV	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri)
	İnsaat Mühendisliği Pr.*	IV	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri), Mimarlık Tasarım Fakültesi (Mimarlık Bölümü)
	Kimya Mühendisliği Pr.*	IV	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri) ve Fen Fakültesi (Kimya Bölümü)
	Makine Mühendisliği PR.*	IV	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri), Fen Fakültesi (Fizik Bölümü) ve Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü, Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü)
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Pr. (İngilizce)*	IV	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri), Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Tüm Bölümleri) ve Fen Fakültesi (Fizik Bölümü ve Kimya Bölümü)
Spor Bilimleri Fakültesi	Antrenörlük Eğitimi (**)	IV	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 (**)	IV	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Antrenörlük Eğitimi Bölümü 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	IV	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Antrenörlük Eğitimi Bölümü ve Rekreasyon Bölümüne devam eden öğrencilerden, merkezi sınava girdiği yıl itibariyle 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.)
Ulaştırma 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, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı	II	2	Tüm Raylı Sistemler Programları, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri Programı ve Lojistik Programı
Porsuk Meslek Yüksekokulu	Basım ve Yayım Teknolojileri	II	2	PMYO: Grafik Tasarımı, Radyo Televizyon Teknolojisi
	Bilgisayar Programcılığı	II	2	PMYO:Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	II	2	PMYO:Bilgisayar Programcılığı, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Grafik Tasarımı	II	2	PMYO: Basım ve Yayım Teknolojileri, Radyo Televizyon Teknolojisi
	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	II	2	PMYO: Bilgisayar, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik, Makine Resim ve Konstrüksiyonu
	Makine Resim ve Konstrüksiyonu	II	2	PMYO: Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü, Yapı Denetimi
	Mekatronik	II	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	II	2	PMYO:Basım ve Yayım Teknolojileri, Grafik Tasarımı
	Yapı Denetimi	II	2	PMYO: Mekatronik, Makine Resim ve Konstrüksiyonu

