

**ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**2022-2023 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI VE KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR**

**BAŞVURU BAŞLANGIÇ TARİHİ** : 15.08.2022  
**SON BAŞVURU TARİHİ** : 26.08.2022  
**YABANCI DİL SEVİYE TESPİT VE YETERLİK SINAVI TARİHLERİ** : 26-30 Eylül 2022/03 Ekim 2022

**GEREKLİ BELGELER:**  
1- Çift Anadal Başvuru Formu  
2- Onaylı Not Durum Belgesi [Transkript (Türkçe ve İngilizce)]

**PROGRAM KOŞULLARINA 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
<b>Fen Fakültesi</b>	Matematik	III. Yarıyıl	5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları)
	Fizik	III. Yarıyıl	5	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları), HUBF (Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü) Kontenjan açığı olduğu takdirde diğer programlar
	Biyoloji	III. Yarıyıl	2	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları), Kontenjan açığı olduğu takdirde diğer programlar
	Kimya	III. Yarıyıl	4	Fen Fakültesi (Fizik Bölümü ve Biyoloji Bölümü), Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği Bölümü, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü ve Çevre Mühendisliği Bölümü)
	İstatistik	III. Yarıyıl	4	Fen Fakültesi (Tüm Programları), Mühendislik Fakültesi (Tüm Programları)
<b>Porsuk Meslek Yüksekokulu</b>	Bilgisayar Programcılığı	III. Yarıyıl	2	PMYO: Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	III. Yarıyıl	2	PMYO: Bilgisayar Programcılığı, Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü
	Radio ve Televizyon Teknolojisi	III. Yarıyıl	2	PMYO: Basım ve Yayım Teknolojileri, Grafik Tasarım
	Mekatronik	III. Yarıyıl	2	PMYO: Bilgisayar Programcılığı, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü, Makine Resim ve Konstrüksiyonu, Yapı Denetimi
	İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü	III. Yarıyıl	2	PMYO: Bilgisayar, Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım, Mekatronik, Makine Resim ve Konstrüksiyonu
	Makine Resim ve Konstrüksiyonu	III. Yarıyıl	2	PMYO: Mekatronik, İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü, Yapı Denetimi
	Grafik Tasarım	III. Yarıyıl	2	PMYO: Basım ve Yayım Teknolojileri, Radio Televizyon Teknolojisi
Yapı Denetimi	III. Yarıyıl	2	PMYO: Mekatronik, Makine Resim ve Konstrüksiyonu	
<b>Mühendislik Fakültesi</b>	Bilgisayar Mühendisliği Pr. (İngilizce)*	III-IV-V. Yarıyıl	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri)
	Çevre Mühendisliği Pr.*	III. Yarıyıl	4	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri), Fen Fakültesi (Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Fizik Bölümü)
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Pr. (İngilizce)*	III. Yarıyıl	3	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.*	III. veya IV. Yarıyıl	2	Mühendislik Fakültesi (Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bölümleri)
	İnşaat Mühendisliği Pr.*	III. veya IV. Yarıyıl	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri), Mimarlık Tasarım Fakültesi (Mimarlık Bölümü)
	Kimya Mühendisliği Pr.*	III-IV-V. Yarıyıl	5	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri) ve Fen Fakültesi (Kimya Bölümü)
	Makine Mühendisliği Pr.*	III. veya IV. Yarıyıl	3	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)*	III. veya IV. Yarıyıl	2	Mühendislik Fakültesi (Tüm Bölümleri), Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Tüm Bölümleri) ve Fen Fakültesi (Fizik Bölümü ve Kimya Bölümü)	
<b>Mimarlık ve Tasarım Fakültesi</b>	Endüstriyel Tasarım Bölümü	III. Yarıyıl	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Tekstil ve Moda Tasarım Bölümü-Mimarlık Bölümü)
	İçmimarlık Bölümü	III -IV-V-VI.Yarıyıl	0	
	Mimarlık Bölümü	III. Yarıyıl	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Tüm Bölümler -Müh.Fakültesi ( İnşaat Bölümü)
	Tekstil ve Moda Tasarım Bölümü	III. Yarıyıl	1	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Tüm Programlar)
<b>Spor Bilimleri Fakültesi</b>	Antrenörlük Eğitimi (**)	III. Yarıyıl	2	Spor Bilimleri Fakültesi (Rekreasyon Bölümü ve Spor Yöneticiliği Bölümlerinde öğrenimine devam eden öğrencilerden; son 5 yıldır aktif olarak spor yaptığını kanıtlamak (Sporcu Lisans Belgesi ), Spor Başarı Düzeyi değerlendirilecektir.)
	Rekreasyon (**)	III. Yarıyıl	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	III. Yarıyıl	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.)
<b>Ulaştırma Meslek Yüksekokulu</b>	Lojistik	III. Yarıyıl	2	Tüm Bölümler/Programlar
	Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik	III. Yarıyıl	2	Tüm Bölümler/Programlar
	Raylı Sistemler İşletmeciliği	III. Yarıyıl	2	Tüm Bölümler/Programlar
	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi	III. Yarıyıl	2	Tüm Bölümler/Programlar
	Raylı Sistemler Makinistliği	III. Yarıyıl	2	Tüm Bölümler/Programlar
	Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	III. Yarıyıl	2	Tüm Bölümler/Programlar
	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	III. Yarıyıl	2	Tüm Bölümler/Programlar
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	III. Yarıyıl	2	Tüm Bölümler/Programlar	