

# ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

2022-2023 AKADEMİK YILI BAHAR DÖNEMİ DİSİPLİNLERARASI YANDAL PROGRAMI KONTENJANLARI VE KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR

BAŞVURU BAŞANGIÇ TARİHİ

:16/01/2023

SON BAŞVURU TARİHİ

: 27/01/2023

YABANCI DİL SINAVI SEVİYE TESPİT VE YETERLİK SINAVI TARİHLERİ

: Kontenjan kapsamında Zorunlu Yabancı Dil Hazırlık sınıfı bulunan programlara sadece yabancı dil hazırlık programını tamamlamış ya da yeterli puanı bulunan öğrenciler başvurabilecektir.

## GEREKLİ BELGELER:

1- Yandal Başvuru Formu

2- Onaylı Transkript veya E-Devletten alınmış Transkript (Türkçe ve İngilizce)

## PROGRAM KOSULLARINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR:

(\* ) Zorunlu Yabancı Dil Hazırlık sınıfı bulunmaktadır.

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	PROGRAM	KONTENJAN	KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR VE KOŞULLAR
Fen Fakültesi	İş Analitiği (Disiplinlerarası)	10	Fen Fakültesi (İstatistik, Matematik); Mühendislik Fakültesi (Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği); Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Havacılık Yönetimi)
	Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer (KBRN) Savunma (Disiplinlerarası)	20	Fen Fakültesi (Fizik, Kimya, Biyoloji); Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği)
	Nanobilim (Disiplinlerarası)	10	Fen Fakültesi (Fizik, Kimya, Biyoloji), Mühendislik Fakültesi (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği) (Program en az 5 öğrenci ile açılır.)
<b>* Nanobilim (Disiplinlerarası) yandal programına kayıtların 5 kişinin altında olması durumunda yandal programı açılmaz.</b>			
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik (Disiplinlerarası)*	5	Mühendislik Fakültesi (Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği); Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Havacılık Elektrik Elektronik)
	Sürdürülebilir Temiz Enerji (Disiplinlerarası)*	20	Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar); Fen Fakültesi (Fizik, Kimya ve Biyoloji)
	Otonom Araçlar Teknolojisi (Disiplinlerarası)*	10	Mühendislik Fakültesi (Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği); Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Havacılık Elektrik Elektronik)
	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi (Disiplinlerarası)*	5	Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar); Fen Fakültesi (İstatistik, Matematik)
	Yazılım ve Optimizasyon (Disiplinlerarası)*	5	Mühendislik Fakültesi (Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik, Endüstri Mühendisliği); Fen Fakültesi (İstatistik, Matematik); Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Havacılık Elektrik Elektronik)
	Motor Teknolojileri (Disiplinlerarası)*	5	Mühendislik Fakültesi; Fen Fakültesi; Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Ulaştırma Meslek Yüksekokulu (Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri), Porsuk Meslek Yüksekokulu (Makine ve Metal Teknolojileri, Elektronik ve Otomasyon)