

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

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

TARİHİ	:15.08.2022
SON BAŞVURU TARİHİ	:26.08.2022
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 KOŞULLARINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR:

(*) Zorunlu Yabancı Dil Hazırlık sınıfı bulunmaktadır.

FAKÜLTE / YÜKSEKOKUL	PROGRAM	YARIYIL	KONTENJAN	KABUL EDİLECEK PROGRAMLAR VE KOŞULLAR
Fen Fakültesi	İş Analitiği (Disiplinlerarası)	V. ve VI.YARIYIL	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)	V. ve VI.YARIYIL	30	Fen Fakültesi (Fizik, Kimya, Biyoloji); Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği)
	Nanobilim (Disiplinlerarası)	V. ve VI.YARIYIL	25	Fen Fakültesi (Fizik, Kimya, Biyoloji), Mühendislik Fakültesi (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği)
Mühendislik Fakültesi	Mekatronik (Disiplinlerarası)*		20	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)*		10	Mühendislik Fakültesi (Tüm Programlar); Fen Fakültesi (İstatistik, Matematik)
	Yazılım ve Optimizasyon (Disiplinlerarası)*		10	Mühendislik Fakültesi (Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik, Endüstri Mühendisliği); Fen Fakültesi (İstatistik, Matematik); Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Havacılık Elektrik Elektronik)
	Motor Teknolojileri (Disiplinlerarası)*		15	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)