



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

2021-2022 AKADEMİK YILI YAZ OKULU ÜCRETLERİ

FAKÜLTE/ MESLEK YÜKSEKOKULU	Azami Ders Ücreti	1 Saatlik Ders için Ödenecek Ücret
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	3,05	42,70
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ (Pilotaj Ve Hava Trafik Kontrol Programı)	3,80	53,20
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	3,05	42,70
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	2,17	30,38
MİMARLIK TASARIM FAKÜLTESİ	3,05	42,70
FEN FAKÜLTESİ	2,17	30,38
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	1,69	23,66
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	1,69	23,66

NOTLAR:

1. Üniversitemizde; Bakanlıklar ve kamu kuruluşları adına mecburi hizmet karşılığı öğrenim gören öğrenciler, Türk Cumhuriyetleri ile Türk ve Akraba Toplulukları öğrencileri ve Devlet (Millî Eğitim Bakanlığı) burslusu olarak öğrenim gören öğrencilerden yaz okulu öğretim ücreti alınmayacaktır.
2. 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu kapsamında hayatını kaybedenler, maluller ve 1005 sayılı İstiklal Madalyası verilmiş olanların çocuklarından, “Yaz Okulu Öğrenim Ücreti” tutarı tahsil edilmeyecektir.
3. Engelli öğrencilerden “Yaz Okulu Öğrenim Ücreti” tutarı tahsil edilmeyecektir.
4. Eskişehir Teknik Üniversitesi öğrencileri yukarıdaki ders ücretini, diğer yükseköğretim kurumlarından gelen T.C. vatandaşı öğrencilerden bu ücretin 2 katı ve diğer yükseköğretim kurumlarından gelen yabancı uyruklu öğrencilerden ise bu ücretin 3 katı tahsil edilecektir.

Yukarıdaki Tabloda, 2021-2022 Akademik Yılı Yaz Okulu için belirlenen 1 saatlik azami ders ücretinin, öğrencilerin ders alacakları birimlere göre hesaplanmış hali verilmektedir.

Öğrencilerin 1 Saatlik Ders için Ödeyeceği Ücret = Azami Ders Ücreti × 14 (Bir Eğitim- Öğretim Dönemi 14 Haftadan Oluşmaktadır.)									
1 Saat için Örnek Hesaplama	=	7 Hafta	x	2 Dönem = 14 Hafta	x	3,05 ₺ Azami Ders Ücreti	=	42,70 ₺ Toplam	
4 saatlik bir ders için örnek hesaplama =					42,70 × 4 = 170,80 TL				

Ücret alınmayacak derslerin listesi:

AÇILDIĞI BİRİM	DERSİN KODU	DERSİN ADI	DERSİN SAATİ TEORİ + UYGULAMA	AKTS
HUBF/UGMB	UGB428	Uçak Bakım Pratikleri M7	0+4	4,5
HUBF/UGMB	UGB430	Uçak Bakım Pratikleri M17	0+4	3,0
HUBF/UGMB	UGB328	Hasarsız Kontrol Yöntemleri	0+3	2,0
HUBF/HEE	HEE428	Bakım Uygulamaları II	2+4	4,5
HUBF/HEE	HEE498	Havacılık Elektrik ve Elektronik Uygulamaları	0+6	7,5