



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ESKİŞEHİR TECHNICAL UNIVERSITY

2023-2024 AKADEMİK YILI YAZ OKULU ÜCRETLERİ

FAKÜLTE/ MESLEK YÜKSEKOKULU	Azami Ders Ücreti	1 Saatlik Ders için Ödenecek Ücret
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	4,03	56,42
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ (Pilotaj Ve Hava Trafik Kontrol Programı)	5,02	70,28
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	4,03	56,42
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	2,60	36,40
MİMARLIK TASARIM FAKÜLTESİ	4,03	56,42
FEN FAKÜLTESİ	2,87	40,18
PORSUK MESLEK YÜKSEKOKULU	2,23	31,22
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	2,23	31,22

NOTLAR:

- 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) burslu olarak öğrenim gören öğrencilerden yaz okulu öğretim ücreti alınmayacaktır.
- 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu kapsamında hayatını kaybedenler, maluller ve 1005 sayılı İstiklal Madalyası verilmiş olanların çocuklarından, “Yaz Okulu Öğrenim Ücreti” tutarı tahsil edilmeyecektir.
- Engelli öğrencilerden “Yaz Okulu Öğrenim Ücreti” tutarı tahsil edilmeyecektir.
- 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, 2023-2024 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	=	5	x	2,8	=	14	x	4,03 ₺	=	56,42 ₺
		Hafta		Dönem		Hafta		Azami Ders Ücreti		Toplam
4 saatlik bir ders için örnek hesaplama =						56,42 × 4 = 225,68 TL				

Ücret alınmayacak derslerin listesi:

AÇILDIĞI BİRİM	DERSİN KODU	DERSİN ADI	DERSİN SAATİ TEORİ + UYGULAMA	AKTS
Matematik	MATSJ301	Staj	0+2	5,0
Kimya	KİMSJ303	Staj	0+2	5,0
Biyoloji	BİYSJ301	Staj	0+2	5,0
İstatistik	İSTSJ402	Staj	0+2	5,0
Fizik	FİZSJ401	Staj	0+2	5,0
Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Müh. Bölümü	BİMSJ302	Computer Engineering Internship I	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Müh. Bölümü	BİMSJ401	Computer Engineering Internship II	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi Çevre Müh. Bölümü	ÇEVSJ 401	Çevre Mühendisliği Stajı I	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi Çevre Müh. Bölümü	ÇEVSJ 402	Çevre Mühendisliği Stajı II	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Müh. Bölümü	EEMSJ 401	Electrical and Electronics Engineering Internship I	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Müh. Bölümü	EEMSJ 402	Electrical and Electronics Engineering Internship II	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi Endüstri Müh. Bölümü	ENMSJ 401	Endüstri Mühendisliği Stajı I	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi Endüstri Müh. Bölümü	ENMSJ 402	Endüstri Mühendisliği Stajı II	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi İnşaat Müh. Bölümü	İNŞSJ301	İnşaat Mühendisliği Stajı I	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi İnşaat Müh. Bölümü	İNŞSJ302	İnşaat Mühendisliği Stajı II	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi Kimya Müh. Bölümü	KİMSJ301	Kimya Mühendisliği Laboratuvar Stajı	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi Kimya Müh. Bölümü	KİMSJ401	Kimya Mühendisliği İşletme Stajı	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi Makine Müh. Bölümü	MAKSJ401	Makine Mühendisliği Stajı 1	0+2	2,0
Mühendislik Fakültesi Makine Müh. Bölümü	MAKSJ402	Makine Mühendisliği Stajı 2	0+2	2,0
Mühendislik Fakültesi Makine Müh. Bölümü	MAKSJ404	Makine Mühendisliği Stajı 3	0+2	2,0

Mühendislik Fakültesi Malzeme Bil. Ve Müh. Bölümü	MLZSJ 301	Materials Science And Engineering Internship I	0+2	2,5
Mühendislik Fakültesi Malzeme Bil. Ve Müh. Bölümü	MLZSJ 402	Materials Science And Engineering Internship II	0+2	2,5
Hubf Havacılık Elektrik Ve Elektronik	HEE432	Gaz Türbinli Motor Atölyesi	0+3	1,5
Hubf Havacılık Elektrik Ve Elektronik	HEE431	Gaz Türbinli Motorlar	3+0	3,0
Hubf Havacılık Elektrik Ve Elektronik	HEESJ402	Staj I (40 Gün)	0+2	5,0
Hubf Havacılık Elektrik Ve Elektronik	HEESJ404	Staj II (20 Gün)	0+2	2,5
Hubf Hava Trafik Kontrolü	HTKSJ402	Staj	0+2	5,0
Hubf Uçak Gövde Ve Motor Bakımı	UGBSJ402	Staj I	0+2	5,0
Hubf Uçak Gövde Ve Motor Bakımı	UGB428	Uçuş Bakım Pratikleri	0+4	4,5
Hubf Uçak Gövde Ve Motor Bakımı	UGBSJ404	Staj II	0+2	5,0
Hubf Pilotaj	PLT270	Uçuş Uygulaması Iı	0+46	7,0
Hubf Pilotaj	PLT272	Uçuş Uygulaması III	0+24	4,5
Hubf Pilotaj	PLT374	Uçuş Uygulaması VI	0+22	6,0
Hubf Pilotaj	PLT370	Uçuş Uygulaması V	0+16	6,0
Hubf Pilotaj	PLT388	Simülatör Uygulaması III	0+8	2,0
Mtf/İç Mimarlık Bölümü	İÇTSJ301	Staj I	0+2	4,0
Mtf/İç Mimarlık Bölümü	İÇTSJ401	Staj II	0+2	4,0
Mtf/Mimarlık Bölümü	MİMSJ301 (A)	Şantiye Stajı	0+2	4,0
Mtf/Mimarlık Bölümü	MİMSJ301 (B)	Şantiye Stajı	0+2	4,0
Mtf/Mimarlık Bölümü	MİMSJ401	Büro Stajı	0+2	4,0
MTF/Tekstil Ve Moda Tasarımı Bölümü	MTTSJ301	Staj I	0+2	4,0
Mtftekstil Ve Moda Tasarımı Bölümü	MTTSJ401 (A)	Staj II	0+2	4,0
Mtftekstil Ve Moda Tasarımı Bölümü	MTTSJ401 (B)	Staj II	0+2	4,0
Mtftekstil Ve Moda Tasarımı Bölümü	MTTSJ401 (C)	Staj II	0+2	4,0

Mtf/Endüstriyel Tasarım	ENTSJ301	Fabrika Stajı	2+0	4,0
Mtf/Endüstriyel Tasarım	ENTSJ401	Ofis Stajı	2+0	4,0
Ulaştırma Meslek Yüksekokulu/Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü/Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Programı	UMYO296	İsteğe Bağlı Staj	0+2	5,0