

FAKÜLTE/YÜK.OK./MESLEK YÜKSEKOKULU	Azami Ders Ücreti	1 Saatlik Ders için Ödenecek Ücret
ECZACILIK FAKÜLTESİ	2,82	39,48
EDEBİYAT FAKÜLTESİ	1,61	22,54
EĞİTİM FAKÜLTESİ	1,61	22,54
FEN FAKÜLTESİ	1,61	22,54
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	2,27	31,78
HUKUK FAKÜLTESİ	1,72	24,08
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	1,72	24,08
İLETİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1,53	21,42
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	2,27	31,78
SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	1,61	22,54
DEVLET KONSERVATUVARI	3,49	48,86
ENGELLİLER ENTEGRE YÜKSEKOKULU	1,13	15,82
ESKİŞEHİR MESLEK YÜKSEKOKULU	1,26	17,64
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	1,26	17,64
YUNUSEMRE MESLEK YÜKSEKOKULU	1,26	17,64

#### **NOTLAR:**

- 1- Anadolu Üniversitesi öğrencileri için yukarıdaki ders ücreti, diğer yükseköğretim kurumlarından gelen öğrenciler için bu ücretin 2 katı ve Anadolu Üniversitesine kayıtlı yabancı uyruklu öğrenciler ile diğer yükseköğretim kurumlarından gelen yabancı uyruklu öğrenciler ise bu ücretin 3 katını ödeyecektir.
- 2- Bakanlıklar ve kamu kuruluşları adına mecburi hizmet karşılığı öğrenim gören öğrenciler, Türk Cumhuriyetleri ile Türk ve Akraba Toplulukları öğrencilerinden Devlet (Milli Eğitim Bakanlığı) burslusu olarak yükseköğrenim gören öğrencilerden yaz okulu öğretim ücreti alınmayacaktır.
- 3- 3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu kapsamında hayatını kaybedenler, malüller ve 1005 sayılı İstiklal Madalyası verilmiş olanların çocuklarından, öğrenci katkı payı/öğrenim ücreti alınmayacaktır.
- 4- Engelli öğrenciler özür oranları kadar indirimli ücret ödeyecektir.

Yukarıdaki Tabloda, 2015-2016 eğitim-öğretim yılı Yaz Okulu için belirlenen 1 saatlik azami ders ücretlerinin, öğrencilerin ders alacakları birimlere göre hesaplanmış hali verilmektedir. **Öğrencilerin 1 Saatlik Ders için Ödeneceği Ücret =Azami Ders Ücreti×14 (Bir Eğitim Öğretim Dönemi 14 Haftadan Oluşmaktadır.)**

$$1 \text{ saat için örnek hesaplama} = 7 \times 2 = 14 \times 2,27 = 31,78 \text{ TL}$$

(Hafta) (Dönem) = (Hafta) (Azami Ders Ücreti) = (TOPLAM)

$$4 \text{ saatlik bir ders için örnek hesaplama} = 31,78 \times 4 = 127,12 \text{ TL}$$