

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Environmental Sociology and Communication / Environmental Sociology and Communication	
Ders Kodu / Course Code	9105035322016	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Second Cycle / Second Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	7.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı, öğrencileri, iş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı bilgilendirmek, onlara işçi sağlığı ve iş güvenliği tedbirlerini öğretmek, ilk yardım konusunda bilgilendirmek, çevre kirliliğini kimyayla ilişkilendirerek çevre kirliliği ile ilgili farkındalık oluşturmak ve çevreciliği bir yaşam biçimine dönüştürecek davranışlar kazandırmaktır.	The aim of this course is to inform students against industrial accidents and occupational diseases ,to teach measures worker health and job security for them, To inform about first aid, To make a sensibility about environmental pollution by relating environmental chemistry and to provide behaviour about environmental protection and environmental friendly lifestyle
İçeriği / Content	İş güvenliğinin tanımı ve tarihçesi, kaza oluşumu ve çeşitleri, meslek hastalıkları ve korunma yolları, ergonomi, İlk yardımın önemi ve kuralları, yaralanmalarda ilk yardım, kanamalarda ilk yardım , kurtarma ve taşıma yöntemleri , yangın, elektrik çarpması, donma, besin ve kimyasal madde zehirlenmelerinde ilk yardım, ilk yardımcı gerektiren diğer durumlar, Çevrenin ve çevre kirliliğinin tanımı, genel biyokimyasal çevrimler, Hava kirliliği, Hava kirliliğinin sonuçları (sera etkisi, sıcaklık inversiyonu, asit yağmuru, su kirliliği, toprak kirliliği).	Definition and history of Occupational Safety, formation and types of accidents, occupational diseases and protection methods, ergonomics, The importance of first aid and rules, first aid in injury, first aid in bleedings, methods of rescue and carrying, burn, electrical shock, freezing,, chemical substance poisoning situations,, another necessary first aid situations, Definition of environment and environmental pollution, general biochemical cycles ,air pollution, The results of air pollution (green house effect, temperature inversion and acid rain), Water pollution, Soil pollution.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None

<p>Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading</p>	<p>DERS KİTABI: 1.4857 sayılı iş kanunu ve ilgili yönetmelikler Resmi Gazete 10.06.2003</p> <p>2. Seçkiner DÜLGER İRDEM, Ders Notları.</p> <p>YARDIMCI KİTAPLAR:</p> <p>1.Adım adım ilkyardım ve kurtarma Palme Yayınları- ANKARA T.rkiye Kızılay Derneği, İlk Yardım El Kitabı, Pelit Ofset, Ankara, 2001.</p> <p>2. Çevre Bilimi, Sürdürülebilir Dünya Editör: Prof.Dr.Ümit Erdem, Ege Üniv. Çevre Sorunları Uygulama ve Arş. Merkezi Yayınları No:1, 2000</p> <p>DERS ARAÇLARI: Bilgisayar, Projeksiyon cihazı</p>	<p>1.4857 sayılı iş kanunu ve ilgili yönetmelikler Resmi Gazete 10.06.2003</p> <p>2. Seçkiner DÜLGER İRDEM, Ders Notları.</p> <p>HELP BOOKS</p> <p>1.Adım adım ilkyardım ve kurtarma Palme Yayınları- ANKARA T.rkiye Kızılay Derneği, İlk Yardım El Kitabı, Pelit Ofset, Ankara, 2001.</p> <p>2. Çevre Bilimi, Sürdürülebilir Dünya Editör: Prof.Dr.Ümit Erdem, Ege Üniv. Çevre Sorunları Uygulama ve Arş. Merkezi Yayınları No:1, 2000</p> <p>COURSE TOOLS Computer,projection equipment</p>
<p>Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)</p>	<p>Öğr. Gör. Seçkiner DÜLGER İRDEM</p>	

### ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week
--------------

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

  

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

  

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

## İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Toplam / Total:	0	0	0
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 0.00/30.00 = 0.00 ~ 0.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 0.00 / 30.00 = 0.00 ~ 0.00			

## PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Pro
Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high	