

Dersin Adı	İlk Yardım
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Erdinç ŞAHİNÖZ
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13.30-17.20
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 13.30-17.20
İletişim Bilgileri	esahinöz@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Öğrencilere ilk yardım uygulaması gerekli durumlar ve yapılacak İlk yardım uygulaması konusunda temel bilgileri vermek ve uygulamaları göstermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- İlk yardım gerektiren durumları bilir. 2. Durumun ne olduğunu belirleyebilir. 3. Duruma uygun ilk yardımı ve uygun sevk işlemini yapabilir.
Haftalar	Konular
1	Giriş
2	Kanamalarda ilkyardım
3	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilkyardım
4	Temel Yaşam Desteği
5	Temel Yaşam Desteği
6	Temel Yaşam Desteği
7	Vize
8	Yumuşak doku yaralanmalarda ilkyardım
9	Zehirlenmeler
10	Boğulmalar durumunda ilk yardım
11	Soğuk aciller
12	Hasta taşıma teknikleri
13	Çevresel Aciller
14	Çevresel Aciller
Değerlendirme Sistemi	
Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Ödev Sorularından oluşan 1(bir)Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 30 % Kısa Sınav: 20% (Ödev sorularından Sınav) Yarıyıl sonu Sınav: : 50% Ara Sınav Tarih ve Saati: 16.03.2020 -- Ders Saatinde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 04.05.2020 -- Ders Saatinde Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Akademik takvimde belirtilen tarihler arasında yapılacak olup bölüm tarafından ilan edilecektir.	
Kaynaklar	
Kırımhan, S. (2006). <i>Hava Kirliliği ve Kontrolü</i> . Turhan Kitabevi.	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU									
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
ÖK1						4			
ÖK2						4			
ÖK3						4			
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları									
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
İlk Yardım						4			