

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Afetlerde İlk Yardım	2801406	IV	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; öğrenciye günlük yaşamda her an karşılaşılabılır ani durumlarda, doğal afetlerde, yaralanan birey ya da grupların yaşamını kurtarmak, kaza sonucu oluşabilecek sakatlıkları önlemek amacıyla olayların olduğu yer ve zamanda yapılacak uygulamaları, alınacak önlemlere ilişkin teorik bilgi ve beceri kazandırmaktır				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. İlk yardımı ve temel ilkelerini açıklayabilir. 2. Olay yerini inceleyebilecek, yardım ihtiyacı olanları tespit edebilecek, doğru müdahale yöntemini uygulayabilir. 3. Olay/kaza yerinde yaratıcılığını kullanarak ilkyardım yardım yapabilmek için ortamdaki araç-gereçlerden faydalanabilir. 4. Hasta/yaralıyı değerlendirebilecek, ilkyardım önceliklerini ve yapılacak ilkyardım yöntemini belirleyebilecek, güvenli bir müdahale sağlayabilir. 5. İletişim kurabilecek ve kazayı ilgili birime haber verebilecekti 6. Yaralı triajı ve transportasyonuna dikkat edebilir. 				
Dersin İçeriği	İlk yardım ile ilgili temel kavramlar, temel ve ileri yaşam desteği, ilk yardımın tanımı, tarihçesi, amaçları, temel ilkeleri, temel ilk yardım uygulamaları, ilk yardımcıda olması gereken özellikler, kazalardan korunma yolları ve ilk yardım için örgütlenme gibi konulara değinilecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Genel ilkyardım bilgileri (İlk yardım nedir? Acil tedavi nedir? İlk yardım ilkeleri nelerdir? İlk yardımın amacı nedir? İlk yardım temel uygulamaları nelerdir? İlk yardım hedefleri nelerdir?)				
2	İlkyardımın ABC'si. İlk yardımcının özellikleri). Kaza nedir? Kazalardan korunmak için uyulması gereken kurallar nelerdir? Vücudu oluşturan sistemler, yaşamsal bulgular. Hasta-yaralının değerlendirilmesi				
3	Temel ve ileri yaşam desteğinin sağlanması ve maket üzerinde uygulamalı olarak gösterilmesi (temel yaşam desteği uygulaması aşamaları, yetişkin, çocuk ve bebekte dış kalp masajı, solunum yolu tıkanıklığı, heimlich manevrası uygulaması)				
4	Hasta/ yaralı taşıma teknikleri (Acil taşıma yöntemleri, hasta/yaralının sedye üzerine alınıp yerleştirilmesi, kısa mesafede hızlı taşıma, sedye ile taşıma) Kanamalar ve şokta ilk yardım ve resimlerinin uygulamalı olarak gösterilmesi (Şok nedir? Şok nedenleri, belirtileri nelerdir, şok pozisyonu. Kanama çeşitleri, dış kanamada ilk yardım, acil olarak kanama durdurucu yöntemler, kanayan yere göre pozisyon şekilleri, turnike uygulaması ve dikkat edilecek noktalar, iç kanamalar ve belirtileri, iç kanamada ilk yardım, doğal deliklerden olan kanamalar, sargı yöntemleri)				
5	Yaralar (Yara nedir, Yara çeşitleri nelerdir, Yaralarda ilk yardımı uygulamaları). Hasta/ yaralı taşıma teknikleri (Acil taşıma yöntemleri, hasta/yaralının sedye üzerine alınıp yerleştirilmesi, kısa mesafede hızlı taşıma, sedye ile taşıma)				
6	Kanamalar ve şokta ilk yardım ve resimlerinin uygulamalı olarak gösterilmesi (Şok nedir? Şok nedenleri, belirtileri nelerdir, şok pozisyonu. Kanama çeşitleri, dış kanamada ilk yardım, acil olarak kanama durdurucu yöntemler, kanayan yere göre pozisyon şekilleri, turnike uygulaması ve dikkat edilecek noktalar, iç kanamalar ve belirtileri, iç kanamada ilk yardım, doğal deliklerden olan				

	kanamalar, sargı yöntemleri)
7	Ara sınav
8	Yanıklar ve ısı dengesi bozukluklarında ilk yardım (Yanıklar çeşitleri ve dereceleri. Güneş çarpması belirtileri ve ilk yardım. Soğuk etkisi ile oluşan bozukluklar. Donma ve ilk yardım).
9	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım (Kırık çeşitleri ve belirtileri. Çıkık ve ilk yardım. Burkulmada belirtiler ve ilk yardım. (Kırık ve çıkıklarda tespit yöntemleri) Travmalarda ilk yardım (Kafa travmaları. Göğüs travmaları. Pelvis travmaları. Künt batın travmaları).
10	Göğüs boşluğunda kuvvetli ağrı ve ilk yardım, şeker hastalığında ilk yardım, havale ve ilk yardım, bilinç düzeyinde bozulma ve ilk yardım, bayılma, koma ve pozisyonu)
11	Zehirlenmelerde ilk yardım. (Zehir nedir? Zehirlenme yolları nelerdir? İlk yardım prensipleri. Sokma ve ısırma yoluyla zehirlenmeler ve ilk yardım. Hayvan ısırıkları, arı, akrep, örümcek, deniz canlıları ve yılan sokmalarında ilk yardım).
12	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım (Kırık çeşitleri ve belirtileri. Çıkık ve ilk yardım. Burkulmada belirtiler ve ilk yardım. (Kırık ve çıkıklarda tespit yöntemleri) Travmalarda ilk yardım (Kafa travmaları. Göğüs travmaları. Pelvis travmaları. Künt batın travmaları).
13	Boğulmalarda ilkyardım. (Boğulmanın genel nedenleri. Boğulmanın genel çeşitleri (Göz, kulak, burun ve solunum yollarına yabancı cisim kaçması, suda boğulma, boğucu gazlarla boğulma).
14	Dersin değerlendirilmesi
Genel Yeterlilik	
<ol style="list-style-type: none"> 1. İhtiyaç durumunda ilkyardım uygular. 2. Yaralıyı solunum, kalp, kanama, şok ve ağır yaralanma yönünden değerlendirir. 3. Yaralıyı güvenli yere alabilmek, mevcut durumun iyileşmesini sağlar. 4. Haberleşmeyi sağlar. 5. Yaralıları taşımadaki öncelik sırasına göre ayırır. 6. Suni solunum ve kalp masajı yapar. 	
Kaynaklar	
<p>CDC., (2007), <i>Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories</i>. 5th ed. NIH. Sonyürek H. , İ., (2014), <i>Temel İlk Yardım ve Acil Bakım</i>. Ankara: Palme Yayınları T.C. Sağlık Bakanlığı, Sağlık Eğitim Müdürlüğü, (2012), <i>Eğitmciler İçin Eğitim Kitabı</i>. Ankara: Sağlık Bakanlığı Yayın No:722, İlkay Ofset Matbaacılık. Türkiye Kızılay Derneği, <i>Adım Adım İlk Yardım ve Kurtarma</i>, Ankara: Palme Yayınları.</p>	
Değerlendirme Sistemi	
<p>Ara sınav : %40 Final : %60 Bütünleme:</p>	

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖK1	5	4	4	5	5	5	4	4	4	1	4	4	4	4	
ÖK2	5	4	4	5	5	5	4	4	4	1	4	4	4	4	
ÖK3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	1	4	4	4	4	
ÖK4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	1	4	4	4	4	
ÖK5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	1	4	4	4	4	
ÖK6	5	4	4	5	5	5	4	4	4	1	4	4	4	4	
ÖK: Öğrenme Çıktıları 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	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Afetlerde İlk Yardım	5	4	4	5	5	5	4	4	4	1	4	4	4	4