

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PODOLOJİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
İlk Yardım	0312212	2	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin 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; 1.Olay yerini inceleyecek, yardım ihtiyacı olanları tespit edecek, doğru müdahale yöntemini uygulayacaktır. 2.Olay/kaza yerinde yaratıcılığını kullanarak ilk yardım yapabilmek için ortamdaki araç gereçlerden faydalanacaktır. 3.Hasta/yaralıyı değerlendirecek, ilkyardım önceliklerini belirleyecek, yapılacak ilkyardım yöntemini belirleyecek, güvenli bir müdahale sağlayacaktır. 4.İletişim kurabilecek ve kazayı ilgili birime haber verecektir. 5.Yaralı triajı ve transportasyonuna dikkat edecektir.				
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 (ilk yardım nedir, acil tedavi nedir, ilk yardım ilkeleri nelerdir, amacı nedir, ilk yardım temel uygulamaları, ilk yardım hedefleri)				
2	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)				
5	Kanamalar ve şokta ilk yardım ve resimlerinin uygulamalı olarak gösterilmesi (şok nedir, nedenleri nelerdir, 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)				
6	Yaralar				
7	Arasınav				
8	Yanıklar ve ısı dengesi bozukluklarında ilk yardım				
9	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım				
10	Kafa ve omurga yaralanmalarında ilk yardım				
11	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				
12	Vücuda yabancı cisim kaçmasında ve boğulmalarda ilk yardım				
13	Zehirlenmelerde ilk yardım				
14	Sokma ve ısırma yoluyla zehirlenmeler ve ilk yardım.				
Genel Yeterlilikler					
Temel yaşam desteği uygulayabilir, kırık, çıkık ve burkulmalarda müdahale edebilir. Hasta taşıma tekniklerini uygulayabilir. Suni solunum ve kalp masajı yapabilir. Haberleşmeyi sağlar.					
Kaynaklar					
Sonyürek H., (2008). <i>İ. Temel ilk yardım ve acil bakım</i> . Ankara: Palme yayınları. Türkiye kızılay derneği, (2007). <i>Adım adım ilkyardım ve kurtarma</i> , Ankara: Palme yayınları. T.C. Sağlık Bakanlığı, (2001). <i>Sağlık Eğitim Müdürlüğü, İlk yardım el kitabı</i> . Ankara: Pelit ofset. T.C. Sağlık Bakanlığı, (2007). <i>Sağlık Eğitim Müdürlüğü, Eğitimciler için eğitim kitabı</i> . Ankara: Sağlık Bakanlığı yayın No.:722, İlkay ofset matbaacılık Prof. Dr. Süzen, B. ve İnan, H. (2004). <i>İlk yardım</i> , Ankara: Birol basın yayım dağıtım.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE															
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15
ÖK1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖK2	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	5	4
ÖK3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
ÖK4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
ÖK5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PY13	PY14	PY15
İlkyardım	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4