

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık hizmetleri MYO
Optisyonluk Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	İlk yardım
Dersin Kodu	307302
Dersin AKTS'si	2 (2 saat teorik)
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör.Dr. Mahmut PADAK
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	mpadak@harran.edu.tr 414.3183000-2331
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze Eğitim
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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 yapılacaktır.
Dersin Amacı	Bu derste; 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	1. Olay yerini inceleyecek, yardım ihtiyacı olanları tespit edecek, doğru müdahale yöntemini uygulayacak. 2. Olay/kaza yerinde yaratıcılığını kullanarak ilk yardım yapabilmek için ortamdaki araç gereçlerden faydalanacak. 3. Hasta/yaralıyı değerlendirecek, ilkyardım önceliklerini belirleyecek, yapılacak ilkyardım yöntemini belirleyecek, güvenli bir müdahale sağlayacak. 4. İletişim kurabilecek ve kazayı ilgili birime haber verecek. 5. Yaralı triajı ve transportasyonuna dikkat edecek. 6. Vücuda yabancı cisim kaçmasında ve boğulmalarda ilk yardım yapacak.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Genel ilkyardım bilgileri
	2. Hafta Kaza nedir, kazalardan korunmak için uyulması gereken kurallar
	3. Hafta Temel ve ileri yaşam desteğinin sağlanması ve maket üzerinde uygulamalı olarak gösterilmesi
	4. Hafta Hasta/ yaralı taşıma teknikleri
	5. Hafta Kanamalar ve şokta ilk yardım ve resimlerinin uygulamalı olarak gösterilmesi
	6. Hafta Yaralar
	7. Hafta 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)
	8. Hafta Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım
	9. Hafta Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım
	10. Hafta Kafa ve omurga yaralanmalarında ilk yardım (kafa yaralanmasında belirtiler, omurga yaralanması belirtileri)
	11. Hafta Göğüs boşluğunda kuvvetli ağrı ve ilk yardım
	12. Hafta Vücuda yabancı cisim kaçmasında ve boğulmalarda ilk yardım

	13. Hafta	Zehirlenmelerde ilk yardım
	14. Hafta	Sokma ve ısırma yoluyla zehirlenmeler ve ilk yardım.
Ölçme- Değerlendirme		<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %20 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p> <p>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar		<p>Süzen, B., İnan, H. (2004). İlk yardım, Ankara: Birol basın yayın dağıtım.</p> <p>Sonyürek H., İ. (2008). Temel ilk yardım ve acil bakım. Ankara: Palme yayınları.</p> <p>T.C. Sağlık Bakanlığı, Sağlık Eğitim Müdürlüğü, Eğitimciler için eğitim kitabı. (2007). Ankara: Sağlık Bakanlığı yayın No.:722, İlkay ofset matbaacılık.</p> <p>T.C. Sağlık Bakanlığı, Sağlık Eğitim Müdürlüğü, İlk yardım el kitabı. (2001) Ankara: Pelit ofset.</p> <p>Türkiye kıızılay derneği. (2007). Adım adım ilkyardım ve kurtarma, Ankara: Palme yayınları.</p>

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖK2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖK3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖK4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖK5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖK6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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

[illegible]