

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ

## Sağlık Hizmetleri MYO

## Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	İlk Acil yardım	
Dersin Kodu	320211	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. Mahmut PADAK	
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13:00-15:00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:mpadak@harran.edu.tr">mpadak@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2331	
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	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 verir. 5. Yaralı triajı ve transportasyonuna dikkat eder. 6. Vücuda yabancı cisim kaçmasında ve boğulmalarda ilk yardım yapar.	
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	Göğüs boşluğunda kuvvetli ağrı ve ilk yardım, Kafa ve omurga yaralanmalarında ilk yardım (kafa yaralanmasında belirtiler, omurga yaralanması belirtileri)

	11. Hafta	Göğüs boşluğunda kuvvetli ağrı ve ilk yardım, Kafa ve omurga yaralanmalarında ilk yardım (kafa yaralanmasında belirtiler, omurga yaralanması belirtileri)
	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.
	15. Hafta	Sokma ve ısırma yoluyla zehirlenmeler ve ilk yardım.
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav: % 30</b>  <b>Kısa Sınav: %20</b>  <b>Yarıyıl Sonu Sınav: %50</b></p> <p><b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde  <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 12.03.2020 ders saatinde</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 kızılaiy 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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ÖK2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ÖK3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ÖK4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ÖK5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ÖK6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

