

HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık hizmetleri MYO  
Ortopedik Protez Ortez Programı Ders İzlenesi

<b>Dersin Adı</b>	İlkyardım
<b>Dersin Kodu</b>	0323406
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Mustafa Orhan TUNÇEL
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 08:00-10:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:mustafatuncel22@harran.edu.tr">mustafatuncel22@harran.edu.tr</a> 414.318-2091
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi, Uygulama  Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	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..
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Olay yerini inceleyerek, yardım ihtiyacı olanları tespit edecek, doğru müdahale yöntemini uygulayabilir.</li><li>2. Olay/kaza yerinde yaratıcılığını kullanarak ilk yardım yapabilmek için ortamdaki araç gereçlerden faydalanabilir</li><li>3. Hasta/yaralıyı değerlendirecek, ilkyardım önceliklerini belirleyecek, yapılacak ilkyardım yöntemini belirleyecek, güvenli bir müdahale sağlayabilir.</li><li>4. İletişim kurabilir ve kazayı ilgili birime haber verebilir.</li><li>5. Yaralı triajı ve transportasyonuna dikkat etmeyi öğrenir</li><li>6. Yaralı triajı ve transportasyonuna dikkat eder</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta</b> Genel ilkyardım bilgileri (ilk yardım nedir, acil tedavi nedir, ilk yardım ilkeleri nelerdir, amacı nedir, ilk yardım temel uygulamaları, ilk yardım hedefleri</li><li>2. <b>Hafta</b> Kaza nedir, kazalardan korunmak için uyulması gereken kurallar nelerdir, vücudu oluşturan sistemler, yaşamsal bulgular, hasta yaralının değerlendirilmesi</li><li>3. <b>Hafta</b> 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)</li><li>4. <b>Hafta</b> Hasta/ yaralı taşıma teknikleri</li><li>5. <b>Hafta</b> Hasta/ yaralı taşıma teknikleri uygulamaları</li><li>6. <b>Hafta</b> Kanamalar ve şokta ilk yardım ve resimlerinin uygulamalı olarak</li><li>7. <b>Hafta</b> Yaralar</li><li>8. <b>Hafta</b> Yanıklar ve ısı dengesi bozukluklarında ilk yardım</li><li>9. <b>Hafta</b> Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım</li><li>10. <b>Hafta</b> Kafa ve omurga yaralanmalarında ilk yardım</li><li>11. <b>Hafta</b> 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</li><li>12. <b>Hafta</b> Vücuda yabancı cisim kaçmasında ve boğulmalarda ilk yardım</li><li>13. <b>Hafta</b> Zehirlenmelerde ilk yardım</li><li>14. <b>Hafta</b> Sokma ve ısırma yoluyla zehirlenmeler ve ilk yardım.</li><li>15. <b>Hafta</b> Dersin değerlendirmesi</li></ol>

