

 <p><b>HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ</b></p>	<p><b>SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ DERSİN TANIMI VE UYGULAMASI</b></p>
---	---

Ders İsmi	Ders kodu	Dönem	Teori+Pratik	Kredi	AKTS
<b>İLK YARDIM</b>	FTR134	2.	2+0	2	2

Ön Şartlı Ders(ler)	Yok
---------------------	-----

Ders Dili	Türkçe
Ders Tipi	Alan Seçmeli
Ders Koordinatörü	Doç. Dr. Mehmet Murat OKTAY
Dersi Veren(ler)	Doç. Dr. Mehmet Murat OKTAY
Dersin Yardımcıları	
Dersin verilmiş biçimi	Hibrit
Öğretim Yöntem Ve Teknikleri	Anlatım Soru-yanıt Örnek Olay İncelemesi Sorun/Problem Çözme
Dersin Amacı	İlk yardımın temel ilkeleri, temel yaşam desteği, yaralanmalarda ilk yardım, kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım, diğer acil durumlarda ilk yardım ve taşımalar ile ilgili yeterlikleri kazandırmak.
Dersin Öğrenim Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> <li>İlk yardımın temel ilkelerini uygulamak, temel yaşam desteği sağlamak, yaralanmalarda ilk yardım uygulamak kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım uygulamak, diğer acil durumlarda ilk yardım uygulamak, hasta veya yaralıları taşımak.</li> <li>Her yaş grubuna özel uygulanması gereken ilk yardım bilgilerini öğrenip kavramak.</li> </ol>
Dersin içeriği	İlk yardımın temel ilkeleri ve önemi, temel uygulamalar, temel yaşam desteği, yaralanmalarda ilk yardım uygulamak kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım, diğer acil durumlarda ilk yardım, zehirlenmelerde, yanıklarda, solunum problemlerinde ve bölgesel yaralanmalarda ilk yardım.

Hafta	Konu
1	İlk yardımın önemi, ilk yardımın temel uygulamaları
2	Olay yeri ve kazazede değerlendirilmesi
3	Birinci ve ikinci değerlendirme
4	Çocuklarda, bebeklerde ve yetişkinlerde temel yaşam desteği

5	Kanamalar ve şokta ilk yardım
6	Solunum yolu tıkanıklığında ilk yardım ve OED
7	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardım
8	ARA SINAV
9	Zehirlenmeler ve böcek sokmalarında ilk yardım
10	Yaralanmalarda ilk yardım ve yara çeşitleri
11	Bölgesel yaralanmalarda, baş ve omurga kırıklarında ilk yardım
12	Üst ve alt ekstremitelerde kırık, çıkık ve burkulmalarında ilk yardım
13	Yanıklarda ve soğuğa maruz kalmada ilk yardım
14	FİNAL SINAVI

#### KAYNAKLAR

Ders Kitabı	Ders notları
Diğer Kaynaklar	1) Yüksel, S., Cücen, Z. (2014). İlk Yardım ve Temel Uygulamalar. Nobel Akademik Yayıncılık. 2) Süzen, B. (2015). Temel İlk Yardım. Nobel Tıp Kitabevleri.

#### DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl çalışmaları	Adet	YÜZDE(%)
Ara sınav	1	40
Final Sınavı	1	60
Toplam		100

#### AKTS TABLOSU / İŞYÜKÜ

AKTİVİTELER	MİKTAR	Süre (Saat)	Toplam İş yükü
Ders süresi	14	2	28
Ders saati dışındaki çalışmalar (ön çalışma, pratik)	12	2	24
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Uygulama	-	-	-
Proje	0	0	0
<b>Toplam iş yükü</b>	28		54
<b>Toplam iş yükü / 30</b>			1,8
<b>Dersin AKTS kredisi</b>			<b>2</b>

- 1 Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili temel bilimlere, klinik alanlara yönelik teorik ve uygulama bilgi ve becerisi kazanır.
- 2 Fizyoterapi ve rehabilitasyon ile ilgili psikososyal ve mesleki farkındalık bilgisi edinir.
- 3 Yaşam boyu öğrenme ilkesi ile kendini geliştirip araştırma önerileri sunma, teknolojik gelişmeleri takip etme ve girişimcilik becerileri kazanır.
- 4 Etik prensiplere bağlı, multidisipliner çalışma ve etkili iletişim kurma becerisi kazanır.
- 5 Ulusal ve uluslararası alana özgü literatür araştırma, yayın tarama, araştırma planlama ve veri analizleri konusunda bilgi edinir.
- 6 Sağlık alanındaki hukuksal süreçleri bilir, hasta mahremiyeti ve kişisel verilerin korunması (gizliliği) ilkelerini öğrenir.
- 7 Toplum sağlığını korumak ve geliştirmek, sağlıklı yaşlanmaya yönelik uygulama bilgileri kazanır.
- 8 Fizyoterapi ve rehabilitasyonda alan dışı eğitimlerle sosyokültürel gelişim kazanır.
- 9 Vaka çalışmalarında uygun değerlendirme, yorumlama ve klinik karar verme sürecini yönetme becerisi kazanır.

### **DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI (ÖÇ)-PROGRAM ÇIKTI (PÇ) İLİŞKİ MATRİSİ**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9
ÖÇ1	3	0	0	1	0	1	1	0	1
ÖÇ2	3	0	0	1	0	1	2	0	3

**Her bir öğrenim çıktısının PÇ ile ilişkisini 0-5 arasında puanlarla ilişkilendiriniz. 0-ilişki yok, 5-yüksek ilişki.**