

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	BASIC FIRST AID / BASIC FIRST AID	
Ders Kodu / Course Code	SHU135	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Short Cycle / Short Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	2.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	1.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	1.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Kaza ve yaralanma durumlarında müdahalede bulunanların, yaşamın sürdürülmesinde, sakatlanmaların önlenmesinde ve iyileşme sürecinin kısaltılmasında belirleyici rol oynamalarını sağlamaktır.	To ensure that those who intervene in accident and injury situations play a decisive role in sustaining life, preventing injuries and shortening the healing process.
İçeriği / Content	İlk yardımın temel ilkelerinin kavrayabilme, Temel yaşam desteği kurallarını öğrenebilme, İlk yardım gerektiren yaralanmaları tanımlayabilme, Acil durumlarda ilk yardım uygulayabilme, Yaralı taşınması konusunda bilgi sahibi olabilme	To understand the basic principles of first aid, To learn the basic life support rules, To define injuries that require first aid, To apply first aid in emergency situations, To have knowledge about the transportation of the injured
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Somyürek, H. , İ. , Tabak, R. ,S. (2008). Temel İlk Yardım ve Acil Bakım. Ankara: Palme Yayınlar	Somyürek, H. , İ. , Tabak, R. ,S. (2008). Temel İlk Yardım ve Acil Bakım. Ankara: Palme Yayınlar
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr. Gör. Armağan MACİT	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	İnsan metabolizmasını, işleyişini ve sistemleri tanıyabilecektir.	Will be able to recognize human metabolism, functioning and systems.
2	Sistemde meydana gelen aksaklık durumundaki aksaklıkları tanıyabilecektir.	Will be able to recognize the malfunctions in the case of malfunction in the system.
3	Hastalık, kaza ya da yaralanma durumunda uzman yardım alınca kadar olan süreçteki işlemleri uygulayabilecektir.	In case of illness, accident or injury, the expert will be able to apply the procedures until they get help.
4	İlkyardımla ilgili kişisel ve yasal sorumluluklarının neler olduğunu anlayabilecektir.	Will be able to understand the personal and legal responsibilities regarding first aid.

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	İlk yardımın toplumsal önemi; İlk yardımın hedefleri				
	Social importance of first aid; Goals of first aid				
2	İlk yardımcının tanımı, görevleri ve sorumlulukları				
	Description, duties and responsibilities of first aid				
3	ABC kuralı nedir? ABC uygulamasının öğretilmesi				
	What is the ABC rule? Teaching ABC application				
4	Solunum, dolaşım ve sinir sistemi hakkında genel bilgiler				
	General information about respiratory, circulatory and nervous system				
5	Kazalarda ilk yardım				
	First aid in accidents				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Basit yaralanmalar				
	Simple injuries				
7	Kanamalarda ilk yardım				
	First aid in bleeding				
8	ARA SINAV				
	MIDTERMS				
9	Yanıklarda ilk yardım				
	First aid for burns				
10	Donmalar				
	Freezes				
11	Zehirlenmelerde ilk yardım				
	First aid in poisoning				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	İlk yardım gerektiren diğer durumlar (boğulmalar ve tıkanmalar)				
	Other situations requiring first aid (drowning and blockages)				
13	İlk yardım gerektiren diğer durumlar (boğulmalar ve tıkanmalar)				
	Other situations requiring first aid (drowning and blockages)				
14	Kırıklar, burkulmalar, zorlanmalar ve ilk yardım				
	Fractures, sprains, strains and first aid				
15	Kırıklar, burkulmalar, zorlanmalar ve ilk yardım				
	Fractures, sprains, strains and first aid				
16	FİNAL SINAVI				
	FINAL EXAMINATION				

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

  

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

  

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:		100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:		

## İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	10	1.00	10.00
Ev Ödevi / Homework	10	1.00	10.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	4	1.00	4.00
Okuma / Reading	10	2.00	20.00
Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma / Individual Study for Homework Problems	4	1.00	4.00
Derse Katılım / Attending Lectures	10	1.00	10.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>50</b>	<b>9.00</b>	<b>60.00</b>
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 60.00/30.00 = 2.00 ~ 2.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 60.00 / 30.00 = 2.00 ~ 2.00			

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes									
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10
1.İnsan metabolizmasını, işleyişini ve sistemleri tanıyabilecektir. / Will be able to recognize human metabolism, functioning and systems.								1		
2.Sistemde meydana gelen aksaklık durumundaki aksaklıkları tanıyabilecektir. / Will be able to recognize the malfunctions in the case of malfunction in the system.								5		
3.Hastalık, kaza ya da yaralanma durumunda uzman yardım alınca kadar olan süreçteki işlemleri uygulayabilecektir. / In case of illness, accident or injury, the expert will be able to apply the procedures until they get help.								3		
4.İlk yardımla ilgili kişisel ve yasal sorumluluklarının neler olduğunu anlayabilecektir. / Will be able to understand the personal and legal responsibilities regarding first aid.								2		

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high