

## OSAG159 - Basic Skills in Health I / Basic Skills in Health I

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Basic Skills in Health I / Basic Skills in Health I	
Ders Kodu / Course Code	OSAG159	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
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)	2.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Dersin ön koşulu bulunmamaktadır.	There is no prerequisite for the course.
Amacı / Purpose	Sağlıkta temel becerileri öğrencilere aktarmaktır	To transfer basic health skills to students
İçeriği / Content	Hasta kabulü, medikal ve cerrahi asepsi, kişisel hijyen uygulamaları, yaşam bulguları, vücut mekaniği, oral ve parenteral ilaç uygulamaları, kan transfüzyonu, yara bakımı, pre-op ve post-op bakım, sıcak-soğuk uygulamalar, boşaltım sistemi uygulamaları, sindirim sistemi uygulamaları, terminal dönem hasta bakımını içermektedir.	Patient admission, medical and surgical asepsis, personal hygiene practices, vital signs, body mechanics, oral and parenteral drug applications, blood transfusion, wound care, pre-op and post-op care, hot-cold applications, excretory system applications, digestive system applications include terminal period patient care.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status	Staj durumu 15 iş günü veya Bitirme Projesini tanımlamaktadır.	The internship status defines 15 working days or the Graduation Project.
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğr.Gör.Ebru Şen	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Sağlıkla ilgili temel uygulamaları bilir.	Knows the basic practices related to health.
2	Vital bulguları ölçmeyi bilir.	Knows how to measure vital signs.
3	Damar yolu açmayı bilir.	He/She knows how to open a vein.

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Vital Bulgular				
	Vital signs				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Vital Bulgular				
	Vital signs				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sterilizasyon, dezenfeksiyon, asepsi, el yıkama				
	Sterilization, disinfection, asepsis, hand washing				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Damaryolu Açma (Kateterizasyon)				
	Vascular Opening (Catheterization)				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Damaryolu Açma (Kateterizasyon)				
	Vascular Opening (Catheterization)				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6		Vital Bulgular/ El yıkama / Eldiven Giyme / Damar Yolu açma Uygulaması			
		Vital Findings / Hand washing / Wearing gloves / Vascular access application			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
7		Vital Bulgular/ El yıkama / Eldiven Giyme / Damar Yolu açma Uygulaması			
		Vital Findings / Hand washing / Wearing gloves / Vascular access application			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
8		Ara Sınav			
		Midterm			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
9		Vital Bulgular/ El yıkama / Eldiven Giyme / Damar Yolu açma Uygulaması			
		Vital Findings / Hand washing / Wearing gloves / Vascular access application			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
10		Vital Bulgular/ El yıkama / Eldiven Giyme / Damar Yolu açma Uygulaması			
		Vital Findings / Hand washing / Wearing gloves / Vascular access application			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
11		Vital Bulgular/ El yıkama / Eldiven Giyme / Damar Yolu açma Uygulaması			
		Vital Findings / Hand washing / Wearing gloves / Vascular access application			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary

12	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Vital Bulgular/ El yıkama / Eldiven Giyme / Damar Yolu açma Uygulaması				
	Vital Findings / Hand washing / Wearing gloves / Vascular access application				
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Vital Bulgular/ El yıkama / Eldiven Giyme / Damar Yolu açma Uygulaması				
	Vital Findings / Hand washing / Wearing gloves / Vascular access application				
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Vital Bulgular/ El yıkama / Eldiven Giyme / Damar Yolu açma Uygulaması				
	Vital Findings / Hand washing / Wearing gloves / Vascular access application				
15	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	FINAL				
	FINAL				

## 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)
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	10.00	10.00
Laboratuvar / Laboratory	1	10.00	10.00
Örnek Vaka İncelemesi / Case Study	1	10.00	10.00
Uygulama/Pratik / Practice	1	10.00	10.00
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav için Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	9.00	9.00
Derse Katılım / Attending Lectures	1	10.00	10.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>8</b>	<b>61.00</b>	<b>61.00</b>
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 61.00/25.00 = 2.44 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 61.00 / 25.00 = 2.44 ~			

## 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	1.1.11
1.Sağlıkla ilgili temel uygulamaları bilir. / Knows the basic practices related to health.											
2.Vital bulguları ölçmeyi bilir. / Knows how to measure vital signs.											
3.Damar yolu açmayı bilir. / He/She knows how to open a vein.											

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