

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Operating Room Occupational Practice II / Operating Room Occupational Practice II	
Ders Kodu / Course Code	OMLH252	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Associate / Associate	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	2.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	2.00	
Haftalık Laboratuar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	2	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	<p>Ameliyathanede kullanılan cerrahi ekipmanların cerrahi branşlara göre kullanım alanlarını ve cerrahi aletlerin fonksiyonlarını bilir. Ameliyathanede branşlara göre yapılacak ameliyathane vaka odası hazırlık aşamalarını ve uygulama organizasyon şeklini bilir. Ameliyathanede kullanılan kayıt ve dökümantasyonları kayıt sistemi bilir önemini kavrar. Hasta ve personel güvenliğini tehdit eden faktörleri ve alınması gereken önlemleri açıklar. Ameliyathanede çevre güvenliği ve atıkların imha etme yöntemlerini bilir. Ameliyathane malzemelerini bilir, tanır. Ameliyathanede enfeksiyon kontrolü; dezenfeksiyon, antisepsı, sterilizasyon yöntemlerini açıklar. Ameliyat masasının hazırlanmasını açıklar. Ameliyathanede kullanılan malzemeleri öğrenir. Ameliyathanede kullanılan cerrahi pozisyonları ve dikkat edilmesi gereken yöntemleri açıklar. Hastanın takibi, ameliyata hazırlanması, ameliyathanenin hazırlanması, hastanın temizliği, ameliyatta kullanılan alet ve malzemelerin kullanımı, dikiş sayımı ve dökümantasyonu, dezenfeksiyon ve sterilizasyon konularında ve branşlara özgü cerrahi müdahaleler hakkında bilgi ve beceri kazandırılacaktır.</p>	
İçeriği / Content	<p>1-Ameliyathanede branşlara yönelik ameliyathane vaka odası masa hazırlığı hasta hazırlığı uygulamalarını bilir 2-Ameliyathanede bulunana teknolojik aletleri tanır ve kullanım amaçlarını bilir 3-Ameliyathane ekibini ameliyata hazırlar ve ameliyatın devamlılığı için kullanılacak ekipmanları tanır ve uygular 4- ameliyathanede kullanılan form ve dökümanların kullanımını bilir 5-Ameliyatta cerrahi ekibe yardım eder ve gerekli ekipmanları sağlayacak uygulamaları yapar 6-Ameliyathane de asepsi uygulamalarına yönelik uygulamaları bilir 7-ameliyathanede kullanılan cerrahi sütür graft mesh ve ameliyata özel malzemelerin kullanımını bilir.</p>	

Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Uygulama Anlatım	Application Lecture
Staj Durumu / Internship Status	yok	no
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	Hatice Uçak ameliyathanede Yönetim Organizasyon ,Cerrahi Hemşireliği ve Ameliyathane Teknikerliği Ders Kitabı Prof Dr.Barlas Aytaçoğlu,Sterilizasyon Ünitesi Ve ameliyathane Rehberi Prof DR Ayşegül Karahasan,Hemşire Aysun Kaplan,Öğretmenin ders notu	Management and Organization, Surgical Nursing and Operating Room Technician in Hatice Aircraft Operating Room Textbook Prof. Dr. Barlas Aytaçoğlu, Sterilization Unit and Operating Room Guide Prof DR Ayşegül Karahasan, Nurse Aysun Kaplan, Teacher's note
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Öğretim Görevlisi Nuray Kaya	

#### ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Ameliyata hastayı Hazırlama basamaklarını bilir	Knows the steps of preparing the patient for surgery
2	Ameliyathane vaka odası hazırlığını bilir	Knows the preparation of the operating room case room
3	Ameliyatlara özgü malzeme ekipman ve setleri tanır	Recognizes surgical materials, equipment and sets

#### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Hasta hazırlığı vaka odası hazırlığı uygulama	Labrotuarda uygulama			
	Patient preparation, case room preparation application	Application in the laboratory			
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Laboratuvara malzeme ameliyat masası masa hazırlığı hazırlığı	Laboratuarda uygulama			
3	Preparation of material operating table table in the laboratory	Application in the laboratory			
	Vaka hazırlığı uygulama	Application in the laboratory			
4	Case preparation practice	Application in the laboratory			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
5	Laboratuvara vaka hazırlığı	Uygulama			
	Case preparation practiceLaboratuvara	application			
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Laboratuvara hasta vaka hazırlığı	Uygulama			
	Case preparation practiceLaboratuvara	application			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Laboratuvara vaka uygulaması	application			
	Case application in the laboratory	application			
7	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Laboratuvara vaka uygulaması	Uygulama			
	Case application in the laboratory	application			
8	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Ara sınav	Soru cevap test			
	midterm	Question answer test			
9	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Laboratuvara vaka uygulama	Uygulama			
	Case application in the laboratory	application			
10	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Laboratuvara valka uygulaması	uygulama			
	Case application in the laboratory	application			
11	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Laboratuvara vaka uygulaması uygulama	uygulama			
	Case application in the laboratory	application			

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Laboratuvara vaka uygulaması uygulama	uygulama			
	Case application in the laboratory	application			
13	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Laboratuvara vaka uygulaması	Uygulama			
	Case application in the laboratory application	application			
14	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Genel Tekrar uygulamaları gözden geçirme	Uygulama			
	Review of general replay applications	application			

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities		Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination		1	40
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination		1	60
Toplam / Total:		2	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	60
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination		1	40
Toplam / Total:		2	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 Yükü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	20.00	20.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	2	20.00	40.00
Final Sınavı / Final Examination	2	20.00	40.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	40.00	40.00
Toplam / Total:	6	100.00	140.00
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 140.00/25.00 = 5.60 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 140.00 / 25.00 = 5.60 ~			

**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	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19	1.1.20	1.1.21	1.1.22
1.Ameliyata hastayı Hazırlama basamaklarını bilir / Knows the steps of preparing the patient for surgery	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
2.Ameliyathane vaka odası hazırlığını bilir / Knows the preparation of the operating room case room	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3.Ameliyatlara özgü malzeme ekipman ve setleri tanır / Recognizes surgical materials, equipment and sets	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high																						