

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık hizmetleri MYO
Ameliyathane Hizmetleri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Ameliyathane Teknolojisi	
Dersin Kodu	309101	
Dersin AKTS'si	3 (2 saat teorik)	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör.Dr. Mahmut PADAK	
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	mpadak@harran.edu.tr 414.3183000-2331	
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.	
Dersin Amacı	Öğrencilerin ameliyathane ortamını tanıyarak, ameliyathanenin fiziki yapısı ve fonksiyonel özellikleri. ameliyathanede kullanılan teknolojik araç-gereçleri ve kullanım alanlarını ve kullanım amaçlarını öğrenmeleridir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Ameliyathanenin fiziki ve fonksiyonel yapısını bilir.2. Ameliyathanede ekip üyelerini ve görevlerini sıralayabilir.3. Ameliyathanede kullanılan teknolojik araç ve gereçlerin kullanım amaçlarını bilir.4. Ameliyathanede kullanılan temel ve özel setlerin özelliklerini kavrar.5. Ameliyathanede kullanılan suturlar ve drenlerin özelliklerini bilir.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Temiz Hava Teknolojisi
	2. Hafta	Ameliyathanede Aydınlatma
	3. Hafta	Gaz Sistemi Teknolojisi
	4. Hafta	İdeal Bir Ameliyathane
	5. Hafta	Ameliyat Makası Teknolojisi
	6. Hafta	Koterler, Vakum ve Aspiratörler
	7. Hafta	Monitörler ve Diğer makinalar
	8. Hafta	Ameliyat Ensturumanlarının Özellikleri
	9. Hafta	Ameliyat Ensturumanlarının Özellikleri
	10. Hafta	Ameliyat Ensturumanlarının Bakım ve Temizliği
	11. Hafta	Temel Bir Setin Özellikleri
	12. Hafta	Özel Setler
	13. Hafta	Suturlar ve Drenler
	14. Hafta	Ortez ve Protezler
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %20 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p> <p>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>	

Kaynaklar	Erdil, F., Özhan, E. N. (2001). Cerrahi hastalıklar Hemşireliği, Ankara:Tasarım Ofset. Uçak, H. (2009). Ameliyathanede Yönetim ve Organizasyon, Ameliyathane Talimat ve Protokolleri, Ankara: Ayrıntı Basımevi.

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	5	3	4	3	4	1	5	4	1
ÖÇ2	5	5	5	3	4	3	5	1	5	4	1
ÖÇ3	5	5	5	5	4	3	5	1	5	4	1
ÖÇ4	5	5	5	5	4	3	5	1	5	4	1
ÖÇ5	5	5	5	5	4	3	5	1	5	4	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Ameliyathane Teknolojisi	5	5	5	4	4	3	5	1	5	4	1