

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ

## Sağlık Hizmetleri MYO

## Perfüzyon Teknikleri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Klinik Perfüzyon Uygulama-I	
Dersin Kodu	308231	
Dersin AKTS'si	3	
Dersin Öğretim Elemanı	Yasemin BAKAR HACANLI	
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 08:00-12:00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:rdikme@harran.edu.tr">rdikme@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2326	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, 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	Ameliyathane kuralları ve kalp akciğer makinesinin kurulumunu yapıp kullanacak düzeyde uygulama yapılması amaçlanmıştır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Ameliyathane ortamını tanır. 2. Ameliyathane kıyafetleri ve giyinme hakkında bilgi sahibi olur. 3. Kalp damar cerrahisi ameliyathane özelliklerini öğrenir. 4. Sterilizasyon kurallarını uygular. 5. Perfüzyonda kullanılan cihazları kullanır. 6. Kalp akciğer makinesini kurar ve kullanır.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Sterilizasyon kuralları
	2. Hafta	Ameliyathane ortamı tanıtımı
	3. Hafta	Ameliyathane kıyafetleri ve giyinme
	4. Hafta	Ameliyathanedeki perfüzyon cihazları kısa tanıtımı
	5. Hafta	Ameliyat gözlemi
	6. Hafta	Ameliyat gözlemi
	7. Hafta	Ameliyat gözlemi
	8. Hafta	Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, pH vb göstergeler
	9. Hafta	Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, pH vb göstergeler
	10. Hafta	Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, pH vb göstergeler
	11. Hafta	Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, pH vb göstergeler
	12. Hafta	Ameliyathane ortamında 10 hafta uygulama
	13. Hafta	Kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi
	14. Hafta	Kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi
	15. Hafta	Kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.	

	<b>Ara Sınav: % 30</b> <b>Kısa Sınav: % 20</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınav: % 50</b> <b>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 12 Mart 2020</b> Perşembe 08:00-12:00
Kaynaklar	Michael, W. (2003). Complications in Surgery.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖK5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
ÖK6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Klinik Perfüzyon Uygulama-I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4