

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ

## SAĞLIK HİZMETLERİ MYO

## PERFÜZYON TEKNİKLERİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Klinik Perfüzyon Uygulama-II	
Dersin Kodu	0308334	
Dersin Kredisi	4 (8 Saat Uygulama)	
Dersin AKTS'si	6	
Dersin Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Ü. Reşat DİKME	
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:rdikme@harran.edu.tr">rdikme@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2326	
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz Yüze	
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	Perfüzyon Uygulamalarında ameliyathane ve sterilite kurallarına uyulmasını sağlamak, kullanılması gereken cihazlar hakkında bilgi vermektir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Kalp akciğer makinesinin kurulumu ve kullanımını yapar. 2. Perfüzyonda olması gereken BMI, basınç, ısı, debi, ph vb göstergeleri bilir. 3. Hastanın genel bilgilerini kayıt etmeyi öğrenir. 4. Perfüzyon formunu doldurmasını öğrenir. 5. Ameliyathane ortamı ve steril giyinme tekniklerini uygular. 6. Cihazlar hakkında bilgi sahibi olur.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Sterilizasyon kuralları
	2. Hafta	Sterilizasyon kuralları
	3. Hafta	Ameliyathane ortamı tanıtımı
	4. Hafta	Ameliyathane kıyafetleri ve giyinme, 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	Ameliyathane ortamında uygulama
	12. Hafta	Ameliyathane ortamında uygulama
	13. Hafta	Kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi
	14. Hafta	Kalp akciğer makinesinin kurulup sökülmesi
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her	

	<p>bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10</p> <p>Ara Sınav : %40</p> <p>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 yüz yüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Demirkılıç, U. (2006). Ekstrakorporal dolaşım. Eflatun yayınları.</p> <p>Solak, H. (2005).Ekstrakorporal dolaşım.</p>

	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	5	5	5	5	5	5
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

[illegible]