

# HARRAN ÜNİVERSİTESİ

## Sağlık Hizmetleri MYO

### Perfüzyon Teknikleri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Pediyatrik ve Yetişkin Perfüzyon	
Dersin Kodu	308330	
Dersin AKTS'si	5	
Dersin Öğretim Elemanı	Yasemin HACANLI	
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 08-12	
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 anlatım, 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	Bu derste; Pediyatrik bir hasta ile yetişkin bir hastada vücut farklılıkları, ameliyatlarda kullanılan malzeme farklılıklarının olduğu ve neler olduğu öğrenciye anlatılması hedeflenmiştir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonucunda öğrenci; 1. Doğumsal kalp hastalıklarını ifade eder. 2. Edinsel kalp hastalıklarını ifade eder. 3. Pediyatrik ve yetişkin hastalarda perfüzyon idaresi farklılıklarını öğrenir. 4. Pediyatrik ve yetişkin hasta perfüzyonunda kullanılan ilaçları öğrenir. 5. Pediyatrik ve yetişkin hastalarda perfüzyondan çıkışı öğrenir. 6. Pediyatrik ve yetişkin hastalarda kullanılan malzeme ve kanülasyon farklılıkları kavrar.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Pediyatrik ve yetişkin hasta vücutları arasındaki farklılıklar
	2. Hafta	Doğumsal kalp hastalıkları
	3. Hafta	Yetişkin kalp hastalıkları
	4. Hafta	Pediyatrik ve yetişkin hastalarda kullanılan perfüzyon malzeme farkları, Pediyatrik perfüzyon ve yetişkin perfüzyon arasındaki farklar
	5. Hafta	<b>Kısa Sınav</b> , Pediyatrik ve yetişkin hastalarda hemodilüsyon ve prime solüsyon farklılıkları
	6. Hafta	Pediyatrik ve yetişkin hastalarda hemodilüsyon ve prime solüsyon farklılıkları
	7. Hafta	Pediyatrik ve yetişkin hastalarda kanülasyon farklılıkları
	8. Hafta	Pediyatrik ve yetişkin hastalarda hipotermi
	9. Hafta	<b>Ara Sınav</b>
	10. Hafta	Pediyatrik ve yetişkin hastalarda perfüzyon idaresi farklılıkları
	11. Hafta	Pediyatrik ve yetişkin hasta perfüzyonunda kullanılan ilaçlar
	12. Hafta	Pediyatrik ve yetişkin hastalarda immün ve inflamutuar yanıtlar
	13. Hafta	Pediyatrik ve yetişkin hastalarda perfüzyondan çıkış
	14. Hafta	Pediyatrik ve yetişkin hastalarda post operatif durum

