

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK HİZMETLERİ MYO

PERFÜZYON TEKNİKLERİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	PEDIATRİK VE YETİŞKİN PERFÜZYON	
Dersin Kodu	0308330	
Dersin Kredisi	3 (2 Saat Teorik+2 Saat Uygulama)	
Dersin KTS'si	5	
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 Eğitim	
Öğretim Yöntemi ve ders Hazırlık	konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi' erse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak'	
Dersin amacı	Bu derste; Pediatrik 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. Pediatrik ve yetişkin hastalarda perfüzyon idaresi farklılıklarını öğrenir' 4. Pediatrik ve yetişkin hasta perfüzyonunda kullanılan ilaçları öğrenir' 5. Pediatrik ve yetişkin hastalarda perfüzyondan çıkışı öğrenir' Pediatrik ve yetişkin hastalarda kullanılan malzeme ve kanülasyon farklılıkları kavrar'	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Pediatrik ve yetişkin hasta vücutları arasındaki farklılıklar
	2. Hafta	Doğumsal kalp hastalıkları
	3. Hafta	Yetişkin kalp hastalıkları
	4. Hafta	Pediatrik ve yetişkin hastalarda kullanılan perfüzyon malzeme farkları, Pediatrik perfüzyon ve yetişkin perfüzyon arasındaki farklar
	5. Hafta	Pediatrik ve yetişkin hastalarda hemodilüsyon ve prime solüsyon farklılıkları
	6. Hafta	Pediatrik ve yetişkin hastalarda hemodilüsyon ve prime solüsyon farklılıkları
	7. Hafta	Pediatrik ve yetişkin hastalarda kanülasyon farklılıkları
	8. Hafta	Pediatrik ve yetişkin hastalarda hipotermi
	9. Hafta	Pediatrik ve yetişkin hastalarda perfüzyon idaresi farklılıkları

	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
Ölçme- Deęerlendirme	<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 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	<p>Mavroudis, C., Backer, C. (2002). <i>Pediatric Cardiac Surgery</i>. Carol, L., Lake, P., Driscoll, B. (2005). <i>Pediatric cardiac anesthesia</i></p>	

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMARI 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	4
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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 üzeyi	1 Çok düşük			2 düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili dersin ilişkisi

[illegible]