

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
PERFÜZYON TEKNOLOJİSİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+ U	Kredisi	AKTS
Perfüzyonda Monitörizasyon	5328110	1-3	3+0	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste, kardiyopulmoner bypass' da kullanılan monitörizasyon sistemlerini öğrenmesi amaçlanmıştır.				
Dersin İçeriği	Ameliyathanede ve yoğun bakımda monitörizasyonun önemi, perfüzyonda monitörizasyon, solunum sistemi monitörizasyonu, dolaşım sistemi monitörizasyonu, üriner sistem monitörizasyonu, sinir sistemi monitörizasyonu, vücut ısısının monitörizasyonu.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	ÖK1: Ameliyathanede ve yoğun bakımda monitörizasyonun önemi öğrenir. ÖK2: Perfüzyonda monitörizasyonu kullanır. ÖK3: Solunum sistemi monitörizasyonunu anlatır. ÖK4: Vücut ısısının monitörizasyonunu yapar.				
Haftalar	Konular				
1	Ameliyathanede ve yoğun bakımda monitörizasyonun önemi				
2	Ameliyathanede ve yoğun bakımda monitörizasyonun önemi				
3	Ameliyathanede ve yoğun bakımda monitörizasyonun önemi				
4	Perfüzyonda monitörizasyon				
5	Perfüzyonda monitörizasyon				
6	Solunum sistemi monitörizasyonu				
7	Ara Sınav				
8	Solunum sistemi monitörizasyonu				
9	Dolaşım sistemi monitörizasyonu				
10	Dolaşım sistemi monitörizasyonu				
11	Üriner sistem monitörizasyonu				
12	Sinir sistemi monitörizasyonu				
13	Sinir sistemi monitörizasyonu				
14	Vücut ısısının monitörizasyonu				
Genel Yeterlilikler					
Ameliyathanede ve yoğun bakımda monitörizasyonu uygulayabilir. Perfüzyonda monitörizasyonu kullanabilir. Solunum sistemi monitörizasyonunu açıklayabilir. Vücut ısısının monitörizasyonunu uygulayabilir.					
Kaynaklar					
Alex, G., Little, MD., Walter, H. M. MD. (2007). <i>Complications in Cardiothoracic Surgery: Avoidance and Treatment</i> .					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final:%60					

