

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ANATOMİ-KARDİYOPULMONER VE DOLAŞIM SİSTEMİ	PRFY1135310	Güz Dönemi	2+2	3	8
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	kardiyak anatomi ,kardiyak fizyoloji ,hematoloji ve farmakolojik bilgiler				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Halil TÜRKOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Halil TÜRKOĞLU, Dr.Öğr.Üye. Mustafa Özer ULUKAN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Dersin amacı kalbin anatomisini öğretmek ve perfüzyonda bu anatomik yapıların önemini kavramalarını sağlamak, pratikte bu bilgilerin nasıl işlerine yarayacağını bilmelerini sağlamak.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Kalbin anatomisi ,kardiyopulmoner ve dolaşım sistemi anatomisi,dolaşım sistemi ; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Bu dersin sonunda öğrenci. 1)Kalbin büyük damarlarını tanımalı, 2)Kalbin venlerini tanımalı ve bilmeli, 3)Kalbin koroner yapısını öğrenmeli. Bunları öğrendiği takdirde Perfüzyon yönetimi konusunda beceri elde etmiş olur.					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Kalbin anatomisi	Kalbin yapısı bilinmelidir			
2	kardiyopulmoner ve dolaşım sistemi anatomisi	kardiyopulmoner ve dolaşım sistemi anatomisini bilmeliler			
3	dolaşım sistemi	dolaşım sistemi bilinmelidir			
<b>Kaynaklar</b>					
Konu ile ilgili kitaplar,internet verileri Hasta başı tartışmalar ve dökümanlar					