

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
FİZYOPATOLOJİ-KARDİYOPULMONER VE DOLAŞIM SİS.	PRFY1135320	Güz Dönemi	2+2	3	10
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Halil TÜRKOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Halil TÜRKOĞLU				
Dersin Yardımcıları	Prof.Dr.Halil TÜRKOĞLU				
Dersin Amacı	TEMEL ANATOMİ EĞİTİMİNİN TAMAMLANMASI ANATOMİK YAPILARI TANIRANATOMİK TERMİNOLOJİ ÖĞRENİRANATOMİK VE FONKSİYONEL YAPILARI BİLİRKARDİYOYASKÜLER ANATOMİNİN ÖĞRENİLMESİ				
Dersin İçeriği	Bu ders; TERMİNOLOJİ,Dolaşım sistemi anatomisi,ORGANLARA GENEL BAKIŞ,Dolaşım sisitemi organları,Dolaşım sisitemi organları,Kalp anatomisi,KARDİYOPULMONER SİSTEM,PRATİK UYGULAMA; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
			10, 11, 13, 14, 16, 3, 37, 4, 6, 9	E	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 3: Probleme Dayalı Öğrenme Modeli, 37: Bilgisayar Ve İnternet Destekli Öğretim, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	TERMİNOLOJİ				
2	Dolaşım sistemi anatomisi				
2	ORGANLARA GENEL BAKIŞ				
3	Dolaşım sisitemi organları				
4	Dolaşım sisitemi organları				
5	Kalp anatomisi				
6	KARDİYOPULMONER SİSTEM				
7	PRATİK UYGULAMA				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar	
guyton fizyoloji ders notları	