

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DOLAŞIM DESTEK VE KALP-AC NAKLİ	PRFY1231180	Bahar Dönemi	2+2	3	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Halil TÜRKOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Korhan ERKANLI				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersde, ventriküler destek sistemleri hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi amaçlanmıştır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; sağ ve sol kalp bypassını öğrenir,ventriküler destek sistemlerini öğrenir ve kullanır,3.Total yapay kalp hakkında bilgi sahibi olur,4.Ekstrakorporal membran oksijenatör (ECMO)'ü kullanmayı öğrenir; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1.sağ ve sol bypassını öğrenir.Ameliyatta öğrendiği bilgileri uygular					
2.Öğrendiği ventriküler destek sistemlerini eksiksiz kullanır.					
3.Total yapay kalp ameliyatında öğrendiği bilgileri uygular					
4.ECMO'yu hızlı bir şekilde eksiksiz kullanır					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	sağ ve sol kalp bypassını öğrenir				
2	ventriküler destek sistemlerini öğrenir ve kullanır				
3	3.Total yapay kalp hakkında bilgi sahibi olur				
4	4.Ekstrakorporal membran oksijenatör (ECMO)'ü kullanmayı öğrenir				
Kaynaklar					