

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**PERFÜZYON TEKNOLOJİSİ DOKTORA PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Kardiyovasküler Cerrahi	5328203	2-4	2+2	3	6
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste, kalp kapak cerrahisinde, arter hastalıklarında cerrahi tedavi yöntemleri, konjenital kalp hastalıklarında cerrahi girişimin nasıl yapılacağına öğretimi amaçlanmıştır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Valvüler kalp hastalıklarına cerrahi yaklaşım, aort, mitral, trikuspid kapak cerrahisi, konjenital kalp hastalıklarında cerrahi, koroner arter hastalıklarında cerrahi tedavi yöntemleri, kronik venöz yetmezlik tedavisi, aortik anevrizmalarda tanı ve tedavi, periferik arter hastalıkları, aort diseksiyonu, karotis arter hastalıkları ve cerrahisi.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	ÖK1: Valvüler kalp hastalıklarına cerrahi yaklaşımı öğrenir. ÖK2: Aort, mitral, trikuspid kapak cerrahisini izler ve öğrenir. ÖK3: Koroner arter hastalıklarında cerrahi tedavi yöntemleri ile ilgili bilgi sahibi olur. ÖK4: Aortik anevrizmalarda tanı ve tedavi yöntemini öğrenir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Valvüler kalp hastalıklarına cerrahi yaklaşım				
2	Aort, mitral, trikuspid kapak cerrahisi				
3	Konjenital kalp hastalıklarında cerrahi				
4	Koroner arter hastalıklarında cerrahi tedavi yöntemleri				
5	Koroner arter hastalıklarında cerrahi tedavi yöntemleri				
6	Kronik venöz yetmezlik tedavisi				
7	Ara Sınav				
8	Aortik anevrizmalarda tanı ve tedavi				
9	Periferik arter hastalıkları				
10	Periferik arter hastalıkları				
11	Aort diseksiyonu				
12	Aort diseksiyonu				
13	Karotis arter hastalıkları ve cerrahisi				
14	Karotis arter hastalıkları ve cerrahisi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Valvüler kalp hastalıklarına cerrahi yaklaşımın nasıl olması gerektiğini açıklayabilir. Aort, mitral, trikuspid kapak cerrahisinde malzeme hazırlığı yapabilir. Koroner arter hastalıklarında cerrahi tedavi yöntemlerini anlatabilir. Aortik anevrizmalarda tanı ve tedavi yöntemini açıklayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Paç, M., Akçevin. A., Aka A., Sarıoğlu T. (2004)., MN Medikal & Nobel, Ankara. Thomas W. S. (2005). <i>General thoracic surgery</i> . Sixth edition, A Wolters Kluwer company.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Ara sınav: %40 Final:%60					

