

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
PERFÜZYON TEKNOLOJİSİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Göğüs Cerrahisi	5328104	1-3	2+2	3	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste , Pulmoner rezeksiyonlar, pnömotoraks, akciğer kist hidatiği, akciğer kanseri, göğüs duvarı deformiteleri, plevralfüzyonlar, torasikoutlet <i>sendromu</i> (tos) gibi hastalıkları öğrenmesi amaçlanmıştır.				
Dersin İçeriği	Pulmoner rezeksiyonlar, pnömotoraks, akciğer kist hidatiği, akciğer kanseri, göğüs duvarı deformiteleri, plevralfüzyonlar, torasikoutlet sendromu (tos), bronşektazi, hiperhidrozisde cerrahi tedavi, torakstravmaları, tüp torakostomi uygulaması, torasentez, hiatalherniler, mediastinal kitleler, mediastinal kistler.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	ÖK1: Pulmoner rezeksiyonları öğrenir. ÖK2:Tüp torakostomi uygulamasını öğrenir ve uygular. ÖK3: Mediastinal kitlelere nasıl müdahale edileceğini öğrenir. ÖK4: Mediastinal kistleri açıklar.				
Haftalar	Konular				
1	Pulmoner rezeksiyonlar				
2	Pnömotoraks				
3	Akciğer kist hidatiği				
4	Akciğer kanseri				
5	Göğüs duvarı deformiteleri				
6	Plevralfüzyonlar				
7	Ara Sınav				
8	Torasikoutlet sendromu (tos)				
9	Hiperhidrozisde cerrahi tedavi				
10	Torakstravmaları, tüp torakostomi uygulaması				
11	Bronşektazi				
12	Torasentez,				
13	Hiatalherniler				
14	Mediastinal kitleler, mediastinal kistler				
Genel Yeterlilikler					
Pulmoner rezeksiyonları açıklayabilir. Tüp torakostomi uygulamasını yapabilir. Mediastinal kitlelere nasıl müdahale edileceğini anlatabilir. Mediastinal kistleri açıklayabilir.					
Kaynaklar					
Demirkılıç, U. (2006). <i>Ekstrakorporal dolaşım</i> . Eflatun yayınları. Solak, H. (2005). <i>Ekstrakorporal dolaşım</i> .					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final:%60					

