

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Genel Cerrahi	3201411	VII	1+0	1	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin cerrahi hastalıklara genel yaklaşım, tanı ve tedavide diş hekimi olarak asgari uygulamalar ve girişimsel işlemler konusunda bilgi ve beceri sahibi olmaları amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Temel cerrahi prensiplerini ve bunları uygulamaya yönelik esasları bilir. 2. Hastaya yaklaşımı bilir. 3. Acil ve elektif şartlarda cerrahi hastayı değerlendirir. 				
Dersin İçeriği	Genel cerrahinin temel noktaları, cerrahi hastalıkların tanı ve cerrahi tedavi yöntemlerini anlama.				
Haftalar	Konular				
1	Sıvı ve elektrolitler				
2	Asit-baz dengesi				
3	Hemostaz				
4	Kan transfüzyonları				
5	Şok				
6	Yara bakımı				
7	Ara sınav				
8	Yara iyileşmesi				
9	Asepsi-antisepsi				
10	Ameliyat öncesi bakım				
11	Ameliyat öncesi bakım				
12	Travmalı hastaya yaklaşım				
13	Sütürler				
14	Diğer cerrahi malzemeler				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cerrahinin temel prensiplerini açıklayabilir. 2. Yara iyileşmesini bilir. 3. Hastanın cerrahiye hazırlığını açıklayabilir. 					
Kaynaklar					
Sayek, İ. (2009). <i>Temel Cerrahi El Kitabı</i> . Güneş Tıp Kitabevleri.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	1	1	1	2	3	3	2	3	1	1	1	2	1	2	1
ÖÇ2	2	2	1	3	3	3	1	4	1	1	2	1	1	3	1
ÖÇ3	1	1	1	3	4	3	2	4	1	1	1	1	2	3	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Genel Cerrahi	1	1	1	3	3	3	2	4	1	1	1	1	1	3	1