

Dersin adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Ağız, Diş, Çene Hastalıkları Ve Cerrahisi	318301	3	2+6	5	8
<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>	Ağız, diş ve çene hastalıklarını öğrenmek ve hekime yardım prensiplerini öğrenmek				
<b>Dersin öğrenme kazanımları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oral ve maksillofasiyal cerrahinin temel prensiplerinin öğrenir.</li> <li>2. Baş boyun anatomisini hatırlayıp tekrar eder.</li> <li>3. Diş çekimine hazırlık esnasında yapılması gereken noktaları öğrenir.</li> <li>4. Diş çekimi yöntemlerini öğrenir.</li> <li>5. Sistemik hastalıkları öğrenir.</li> <li>6. Sistemik hastalığı olan hastalara diş hekimi yaklaşımını öğrenir.</li> <li>7. Diş çekimi sonrasında ortaya çıkabilecek komplikasyonları öğrenir.</li> <li>8. Diş çekimi sonrasında ortaya çıkabilecek durumlarla baş eder.</li> </ol>				
<b>Dersin içeriği</b>	Ağız, diş ve çene hastalıkları, oral ve maksillofasiyal cerrahide kullanılan aletler, cerrahi aletlerin sterilizasyonu, cerrahi tedavide hasta hazırlığı, cerrahi operasyonlarda hekime yardım prensipleri, hastaya uygulanacak post-operatif işlemler, cerrahi işlem sonrası kontrol seansı hakkında bilgi				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Ağız, diş ve çene hastalıkları,				
2	Ağız, diş ve çene hastalıkları,				
3	Ağız, diş ve çene hastalıkları,				
4	Oral ve maksillofasiyal cerrahide kullanılan aletler				
5	Cerrahi aletlerin sterilizasyonu				
6	Cerrahi tedavide hasta hazırlığı				
7	Ara sınav				
8	Cerrahi operasyonlarda hekime yardım prensipleri				
9	Cerrahi operasyonlarda hekime yardım prensipleri				
10	Hastaya uygulanacak post-operatif işlemler,				
11	Hastaya uygulanacak post-operatif işlemler,				
12	Cerrahi işlem sonrası kontrol seansı				
13	Cerrahi işlem sonrası kontrol seansı				
14	Cerrahi işlem sonrası kontrol seansı				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
Ağız, diş ve çene hastalıklarını öğrenir. Hekime yardım prensiplerini öğrenir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Albers, Hf.(2002); <i>Tooth Colored Restoratives "Principles And Techniques"</i> Bc Decker Inc, Hamilton London Baume, Lj. (1980); <i>The Biology Of Pulp And Dentine</i> . Genova Berkovitz B. K. B. , Holland G. R. , Moxham B. J. (2002); <i>Oral Anatomy, Histology And Embryology</i> . 3 Rd Ed. ,					
<b>Değerlendirme sistemi</b>					
<b>Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:</b>					

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	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ2	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ6	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ7	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖÇ8	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları					
<b>Katkı Düzeyi</b>	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program öğrenme çıktıları ile ders öğrenim kazanımları ilişkisi tablosu															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Ağız Diş Çene Hastalıkları Ve Cerrahisi	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4