

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Ağız Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahisi	3201503	IX	2+0	2	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Oral cerrahiye hazırlık, cerrahi protokol, cerrahi yöntemler ve gömük dişlerin cerrahi girişimleri, apikal rezeksiyon, preprotetik ve ortodontik cerrahi, cerrahi sırasında ve sonrasında oluşabilen komplikasyonları öğretmeyi amaçlar.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Öğrenci oral cerrahiye hazır olur. 2. Öğrenci cerrahi protokol ve buna bağlı olarak neoplastik oluşumları tanıır. 3. Öğrenci cerrahi yöntemler, neoplastik oluşumlar bunların ve gömük dişlerin cerrahi girişimleri hakkında bilgi sahibi olur. 4. Öğrenci apikal rezeksiyon, preprotetik ve ortodontik cerrahi, cerrahi sırasında ve sonrasında oluşabilen komplikasyonları tanıır. 5. Öğrenci profesyonel pratikliği kazanır. 6. Öğrenci granülomlar hakkında bilgi sahibi olur 				
Dersin İçeriği	Oral cerrahi protokol, benign tümörler ve cerrahileri, premalign oluşumlar, dudak, dil, ağız tabanı kanserleri, bukkal, gingival, palatinal bölge kanserleri, sinus maksillaris bening ve maling oluşumları, gömük dişlerin cerrahi girişimleri, apikal rezeksiyon, preprotetik ve otodontik cerrahi, cerrahi sırasında ve sonrasında oluşabilen komplikasyonlar				
Haftalar	Konular				
1	Benign tümörler, fibrom, ossifiye fibrom				
2	Tümörvari oluşumlar ve pyojenik granuloma				
3	Periferik ve santral dev hücreli granuloma				
4	Konjenital epulis, Granuloma gravidarum				
5	Granulomatoz Epulis, Irritasyon fibromu				
6	Papiller hiperplazi, tümörvari oluşumların cerrahileri				
7	Ara Sınav				
8	Nevus ve türleri, premalign oluşumlar				
9	Dudak, dil, ağız tabanı kanserleri				
10	Bukkal, gingival, palatinal bölge kanserleri				
11	Sinus maksillaris bening ve maling oluşumları				
12	Cerrahi sırasında ve sonrasında oluşabilen komplikasyonlar				
13	Apikal rezeksiyon, preprotetik ve ortodontik cerrahi				
14	Logit ve probit modellerinin Karşılaştırılması				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1- Tümörvari oluşumlar ve piyojenik granuloma tanımlayabilir. 2- Çeşitli oral lezyonlarda uygulanacak cerrahi teknikleri sıralayabilir. 3- Dudak, dil, ağız tabanı, bukkal, gingival, palatinal, sinus maksillaris kanserlerini tanımlayabilir. 4- Cerrahi sırasında ve sonrasında oluşabilen komplikasyonları açıklayabilir. 					
Kaynaklar					
<p>Howe, G.L. (1966) <i>Minor Oral Surgery</i>. Peterson, L.J.(1998)<i>Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery</i>. Scrubba, R. (2016) <i>Oral Ptahology</i>.7th edition Türker, M. (2008)<i>Ağız Diş Çene Cerrahisi</i>. 3th edition Zeytinoğlu, B. Seçkin, T. <i>Ders notları</i>.</p>					

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: % 40
Final: % 60
Bütünleme:

**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	4	3	2	2	5	3	3	4	4	4	3	2	4	5	1
ÖÇ2	2	4	1	1	3	4	4	2	3	5	3	5	1	3	1
ÖÇ3	5	4	3	1	1	5	1	4	3	4	5	3	4	5	1
ÖÇ4	4	5	1	2	4	4	4	5	5	5	4	2	5	5	1
ÖÇ5	5	2	2	1	3	4	4	5	3	4	3	4	1	5	1
ÖÇ6	2	3	1	2	2	3	1	2	3	2	2	1	1	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
Ağız Diş Çene Hastalıkları ve Cerrahisi	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	1