

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ORAL PATOLOJİ**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
ORAL PATOLOJİ	DHF4013251	Senelik	14+0	0	1
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Kurul Dersi				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Sergülen DERVIŞOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Sergülen DERVIŞOĞLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Ağız ve çevre dokuların hastalıklarını ve ayırt edici tanımlarını klinik ve mikroskopik düzeyde açıklamak, oral bölge ve çenenin kistik lezyonlarının histopatolojik ve klinik özelliklerini açıklamak, çenedeki kemik lezyonlarının patolojisini aktarmak, non odontojenik ve odontojenik benign lezyonlarla tümörlerini açıklamak, oral kavitenin reaktif tümör dışı ve tümöral lezyonlarının özelliklerini aktarmak, çenenin benign tümörlerinin patolojisini , tükürük bezi hastalıkları ve tümörlerinin patolojik özelliklerini aktarmak				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Çene kistleri / Baş boyun bölgesi kistik lezyonları,Kemik lezyonlarının histopatolojisi,Oral Reaktif lezyonların histopatolojisi,Non odontojenik Benign lezyonların histopatolojisi,Odontojenik benign tümörler,Çene kemiğinin benign tümörleri,Tükürük bezi hastalıklarının patolojisi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
1. Oral mukozadaki değişimleri ve kansere dönüşme ihtimalini ilişkilendirebilecektir			10, 16, 4, 9	A	
2. Sağlıklı ve hastalıklı oral mukozayı ayırt eder			10, 11, 16, 9	A	
3. Premalign lezyonları tanıır			11, 9	A	
4. Tükürük bezi hastalıklarını açıklayabilecektir			10, 16, 4, 8, 9	A	
5. Tükürük bezi neoplazilerini ayırt eder			11, 9	A	
6. Oral tümörleri sınıflandırabilecektir			9	A	
7. Reaktif hiperplazileri tanıır			11, 9	A	
8. Yumuşak doku neoplazilerini ayırt eder			11, 9	A	
9. Çene kistlerini sınıflandırarak ayırıcı teşhislerini yapabilecektir			11, 9	A	
10. Gelişimsel kistleri ayırt eder			4, 9	A	
11. Yumuşak doku kistlerini ayırt eder			11, 9	A	
12. Odontojenik tümörleri sınıflayarak ayırıcı teşhislerini yapabilecektir			10, 4, 9	A	
13. Benign tümörleri ayırt eder			11, 9	A	
14. Malign tümörleri ayırt eder			10, 11, 16, 4, 9	A	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Çene kistleri / Baş boyun bölgesi kistik lezyonları				
2	Kemik lezyonlarının histopatolojisi				
3	Oral Reaktif lezyonların histopatolojisi				
4	Non odontojenik Benign lezyonların histopatolojisi				
5	Odontojenik benign tümörler				
6	Çene kemiğinin benign tümörleri				
7	Tükürük bezi hastalıklarının patolojisi				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>	
power point sunumlar halinde ders notları Pathologic Basis of Disease Robbins 2019 Temel Patoloji Robbins1. Ağız Patolojisi Ders kitabı, Prof. Dr. Tülin Oygür, Efil Kitabevi 2010 2. Oral and Maxillofacial Pathology, Douglas D. Damm, Jerry E. Bouquot, Brad W. Neville DDS and Douglas D. Damm DDS, 2008	