

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ORAL DİAGNOZ VE AĞIZ,DIŞ VE ÇENE RADY. KLİNİĞİ II**  
**Syllabus**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORAL DİAGNOZ VE AĞIZ,DIŞ VE ÇENE RADY. KLİNİĞİ II	DHF5011318	Senelik	0+120	0	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>	Doç.Dr. Kader AYDIN, Doç.Dr. Aslıhan AKBULUT, Dr.Öğr.Üye. Ayşe TAŞ, Dr.Öğr.Üye. Kübra GÜNDÜZ BALTACI, Dr.Öğr.Üye. Tarık Ali UĞUR				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Diş hekimliğinde anamnez değerlendirmesi, periapikal ve panoramik film alınması, kan basıncı ölçülmesi, hasta tedavi planı oluşturulması, vitalite test yöntemlerinin uygulanması gösterilecektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Hasta ile iletişime geçerek sağlık durumu, şikayetleri ve geçmiş tedavileri hakkında bilgi toplama becerileri geliştirilecektir.,Radyografik görüntü almak için hastaları uygun konumlandırmayı sağlama yetenekleri geliştirilecektir.,Panoramik radyografi için gerekli hazırlıkları yapma ve bu teknik hakkında bilgi sahibi olma konusunda eğitilecektir.,Periapikal radyografi için gerekli prosedürleri uygulama yetenekleri kazandırılacaktır.,Radyografi görüntülerini analiz etme, radyolojik ve patolojik durumları ayırt etme yetenekleri geliştirilecektir.,Vitalite testi yöntemlerini uygulamayı öğrenecek ve bu testlerin sonuçlarını yorumlama yeteneklerini geliştirecektir.,Kan basıncı ölçümü yapma pratikleri geliştirilecektir.,Teşhis ve değerlendirmeler sonucu tedavi planı oluşturma pratiği yapacaklardır.; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1.Anamnez alır.		16	C		
2.Hasta pozisyonlandırması yapar.		11	C, H		
3.Panoramik film alır.		11	C, H		
4.Periapikal film çeker.		11	C, H		
5.Radyografi üzerinde radyolojik ve patolojik oluşumların ayırımı yapar.		3	C		
6.Vitalite testi yöntemlerini uygular.		11	C, H		
7.Kan basıncını ölçer.		11	C, H		
8.Tedavi planı oluşturur.		38	C		
9.Seçilmiş bir konuda hazırladığı semineri sunar ve bu sunum sırasında görüntüyü videoya ararak teams üzerine yükler ve dijital sunumu tamamlar.		8	C		
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 3: Probleme Dayalı Öğrenme Modeli, 38: Bakım Planı, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	C: Çoktan Seçmeli Sınav, H: Performans Görevi				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Hasta ile iletişime geçerek sağlık durumu, şikayetleri ve geçmiş tedavileri hakkında bilgi toplama becerileri geliştirilecektir.				
2	Radyografik görüntü almak için hastaları uygun konumlandırmayı sağlama yetenekleri geliştirilecektir.				
3	Panoramik radyografi için gerekli hazırlıkları yapma ve bu teknik hakkında bilgi sahibi olma konusunda eğitilecektir.				
4	Periapikal radyografi için gerekli prosedürleri uygulama yetenekleri kazandırılacaktır.				
5	Radyografi görüntülerini analiz etme, radyolojik ve patolojik durumları ayırt etme yetenekleri geliştirilecektir.				
6	Vitalite testi yöntemlerini uygulamayı öğrenecek ve bu testlerin sonuçlarını yorumlama yeteneklerini geliştireceklerdir.				
7	Kan basıncı ölçümü yapma pratikleri geliştirilecektir.				
8	Teşhis ve değerlendirmeler sonucu tedavi planı oluşturma pratiği yapacaklardır.				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Ders notu öğrencilere verilecektir.1. Textbook Of Oral Medicine, Ghom. Jaypee Brothers Medical Publishers, 5.baskı, 2022. 2. Oral mukoza hastalıkları. Ozbayrak S. Marmara üniversitesi yayın no: 527. 3. Sistemik Yaklaşımlarla Oral Diaognoz, Ozcan I. Nobel Tıp Kitapevleri, 2007. 4. Oral Radiology Principles And Interpretation. White- Pharoah. Mosby Elsevier, 8.baskı, 2018. 5. Oral and maxillofacial radiology: a diagnostic approach. Mac Donald. Wiley- Blackwell, 2011. 6. Bayırlı G. Röntgen Işınları Ve Dişhekimliğinde Uygulamalar. İstanbul Üniversitesi Basımevi ve Film Merkezi . 1994, İstanbul. 5. Oral and maxillofacial radiology: a diagnostic approach. Mac Donald. Wiley-Blackwell, 2011. 6. Bayırlı G. Röntgen Işınları Ve Dişhekimliğinde Uygulamalar. İstanbul Üniversitesi Basımevi ve Film Merkezi . 1994, İstanbul.	