

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Oral Diagnoz ve Radyoloji	0318204	II	2+2	3	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Oral diağnoz ve radyolojinin temel kavramlarını anlamak Radyografi tekniklerini bilmek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Oral diağnoz ve radyolojinin temel kavramlarını anlar. 2. Radyografi tekniklerini bilmiş olur. 3. Maksillofasial bölge doku ve patolojilerini bilip ayırt eder. 4. Hasta ile iletişim, muayene yöntemlerini öğrenmiş olur. 5. Sistemlerin hastalıkları tanır ve diş hekimi yaklaşımlarını öğrenmiş olur. 6. Hastanın dental sorunlarını anlayıp bunlarla alakalı tedavi planı kurulmasını öğrenmiş olur.				
Dersin İçeriği	Oral diağnoz ve radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanıtılması, kullanılan aletlerin sterilizasyonunun anlatılması, intraoral, ekstraoral ve dijital radyografi teknikleri hakkında bilgi verilmesi, radyasyonun biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma prensipleri hakkında bilgi verilmesi				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Oral diağnoz ve radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanıtılması				
2	Oral diağnoz ve radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanıtılması				
3	Kullanılan aletlerin sterilizasyonunun anlatılması				
4	Kullanılan aletlerin sterilizasyonunun anlatılması				
5	İntraoral				
6	İntraoral				
7	İntraoral				
8	Ekstraoral ve dijital radyografi teknikleri hakkında bilgi verilmesi				
9	Ekstraoral ve dijital radyografi teknikleri hakkında bilgi verilmesi				
10	Radyasyonun biyolojik etkileri				
11	Radyasyonun biyolojik etkileri				
12	Radyasyondan korunma prensipleri				
13	Radyasyondan korunma prensipleri				
14	Radyasyonun biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma prensipleri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Radyasyonun biyolojik etkileri ve radyasyondan korunabilir 2. Oral diağnoz ve radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanır.					
<b>Kaynaklar</b>					
Koenig, D. Tamimi, C. G. Petrikowski, H. R. Harnsberger, A. Ruprecht, B. W. Benson, M. L. Van Dis, D. Hatcher, Larheim, P.-L. Westesson. (2008 ). <i>Maxillofacial</i> Second Edition. Perschbacher, S. E. (2012 ) <i>Diagnostic Imaging Oral And Maxillofacial</i> Lisa J. 1st Edition. White, C., Michael J. Pharaoh. 7th Edition. (2014). <i>Oral Radiology: Principles And Interpretation Stuart Imaging</i> . T.A.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

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	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ2	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4
ÖÇ3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
ÖÇ4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	3
ÖÇ5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5
ÖÇ6	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4

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

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ																
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	
Oral Diagnoz Ve Radyoloji	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	