

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Ağız ve Diş Sağlığı Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Oral Diagnoz Ve Radyoloji	
Dersin Kodu	318204	
Dersin AKTS'si	4	
Dersin Öğretim Elemanı	Dr.Öğr.Üyesi Sedef AKYOL	
Dersin Gün ve Saati		
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	saimyanik@harran.edu.tr 414.3183000-2122	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
Dersin Amacı	Oral diağnoz ve radyolojinin temel kavramlarını anlamak Radyografi tekniklerini bilmek	
Dersin Öğrenme Çıktıları	1) Oral diağnoz ve radyolojinin temel kavramlarını anlamış olur. 2) Radyografi tekniklerini bilmiş olur. 3) Maksillofasial bölge doku ve patolojilerini bilip ayırt eder. 4) Hasta ile iletişim, muayene yöntemlerini öğrenmiş olur. 5) Sistemik hastalıkları tanir ve diş hekimi yaklaşımlarını öğrenmiş olur. 6) Hastanın dental sorunlarını anlayıp bunlarla alakalı tedavi plani kurulmasını öğrenmiş olur	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Oral diağnoz ve radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanıtılması
	2. Hafta	Oral diağnoz ve radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanıtılması
	3. Hafta	Kullanılan aletlerin sterilizasyonunun anlatılması
	4. Hafta	Kullanılan aletlerin sterilizasyonunun anlatılması
	5. Hafta	İntraoral radyografi teknikleri hakkında bilgi verilmesi
	6. Hafta	İntraoral radyografi teknikleri hakkında bilgi verilmesi
	7. Hafta	Ekstraoral ve dijital radyografi teknikleri hakkında bilgi verilmesi
	8. Hafta	Ekstraoral ve dijital radyografi teknikleri hakkında bilgi verilmesi
	9. Hafta	Ekstraoral ve dijital radyografi teknikleri hakkında bilgi verilmesi
	10. Hafta	Radyasyonun biyolojik etkileri
	11. Hafta	Radyasyonun biyolojik etkileri
	12. Hafta	Radyasyonun biyolojik etkileri
	13. Hafta	Radyasyondan korunma prensipleri
	14. Hafta	Radyasyondan korunma prensipleri
	15. Hafta	Radyasyonun biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma prensipleri
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: % 30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 13.03.2020 Saat 13:00	
Kaynaklar	Koenig, D. Tamimi, C. G. Petrikowski, H. R. Harnsberger, A. Ruprecht, B. W. Benson, M. L. Van Dis, D. Hatcher, S. E. Perschbacher.(2012) Diagnostic Imaging Oral And Maxillofacial Lisa J. 1st Edition. C. White , Michael J. Pharaoh. 7th Edition. (2014). Oral Radiology: Principles And Interpretation Stuart Imaging. T.A. Larheim, P.-L. Westesson. (2008). Maxillofacial Second Edition.	

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

ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2Düşük			3Orta			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
Oral Diognaz Ve Radyoloji	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4

