

Dersin adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Oral Diagnoz Ve Radyoloji	318204	2	2+2	3	4
Ön koşul dersler					
Dersin dili	Türkçe				
Dersin türü	Zorunlu				
Dersin koordinatörü					
Dersi verenler					
Dersin yardımcıları					
Dersin amacı	Oral diaagnoz ve radyolojinin temel kavramlarını anlamak Radyografi tekniklerini bilmek				
Dersin öğrenme kazanımları	1) Oral diaagnoz 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) Sistemlerin hastalıkları tanir ve diş hekimi yaklaşımlarını öğrenmiş olur. 6) Hastanın dental sorunlarını anlayıp bunlarla alakalı tedavi planı kurulmasını öğrenmiş olur.				
Dersin içeriği	Oral diaagnoz 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				
Haftalar	Konular				
1	Oral diaagnoz ve radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanıtılması				
2	Oral diaagnoz ve radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanıtılması				
3	Kullanılan aletlerin sterilizasyonunun anlatılması				
4	Kullanılan aletlerin sterilizasyonunun anlatılması				
5	İntraoral				
6	İntraoral				
7	Ara sınav				
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				
Genel yeterlilikler					
Radyasyonun biyolojik etkileri ve radyasyondan korunabilir Oral diaagnoz ve radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanır.					
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) <i>Diagnostic Imaging Oral And Maxillofacial</i> Lisa J. 1st Edition. C. White , Michael J. Pharaoh. 7th Edition. (2014). <i>Oral Radiology: Principles And Interpretation</i> Stuart Imaging. T.A. Larheim, P.-L. Westesson. (2008). <i>Maxillofacial Second Edition</i> .					
Değerlendirme sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK2	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
ÖK6	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4

ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	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