

DERS ÖĞRETİM PLANI

TÜRKÇE		
1	Dersin Adı:	ORAL DİYAGNOZ VE RADYOLOJİDE DİŞ HEKİMLİĞİ KLİNİK YARDIMCILIĞI
2	Dersin Kodu:	ADS104
3	Dersin Türü:	Zorunlu
4	Dersin Seviyesi:	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl:	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	3
8	Teorik Ders Saati (saat/hafta):	2
9	Uygulama Ders Saati (saat/hafta) :	0
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	YOK
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz-Yüze Eğitim
14	Dersin Koordinatörü:	
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Ders Koordinatörünün İletişim Bilgileri:	
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Oral Diagnoz ve Radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanıtılması, kullanılan aletlerin sterilizasyonunun anlaşılması, Intraoral, ekstraoral ve dijital radyografi teknikleri hakkında bilgi edinme, Radyasyonun biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma prensipleri

		hakkında bilgi edinme	
19	Dersin Öğrenme Kazanımları:	1	Oral Diagnoz ve Radyoloji kliniğinde kullanılan araç-gereçler hakkında bilgi edinme
		2	Oral Diagnoz ve Radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin sterilizasyonu hakkında bilgi edinme
		3	Radyografi teknikleri hakkında bilgi edinme
		4	Radyasyonun biyolojik etkileri ve korunma hakkında bilgi edinme
		5	
		6	
20	Dersin İçeriği:		
	Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
Ayrıntılı Ders içeriği		Teorik	Uygulama
	1	Oral Diagnoz ve Radyoloji'ye Giriş/ Terminoloji	
	2	Oral Diagnoz ve Radyoloji kliniğinde kullanılan araç-gereçler	
	3	Oral Diagnoz ve Radyoloji kliniğinde kullanılan aletler	
	4	Oral Diagnoz ve Radyoloji kliniğinde kullanılan aletlerin sterilizasyonu	
	5	Anamnez Formu	
	6	Dental röntgen filmlerinin yapısı	
	7	Intraoral radyografi teknikleri	
	8	Ara Sınav	
	9	Ekstraoral radyografi teknikleri	
	10	Karanlık oda, banyo solüsyonları, otomatik banyo cihazı, görüntü oluşumu	
11	Artefaktlar; hatalı görüntüler		

	12	Dijital radyografi	
	13	Radyasyonun biyolojik etkileri	
	14	Radyasyondan korunma	
21	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:		MEGEP
22	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	40
Kısa Sınav		-	-
Ödev		-	-
Yıl Sonu Sınavı		1	60
Toplam		2	100
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			40
Finalin Başarıya Oranı			60
Toplam			100
23	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3	42
Uygulamalı Dersler	14	2	28
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	4	56
Ödevler	-	-	-
Projeler	-	-	-
Arazi Çalışmaları (Alanda çalışma)	-	-	-
Arasınavlar	1	10	10
Diğer	-	-	-

Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam İş Yüğü	-	-	90
Toplam İş Yüğü / 30 saat	-	-	3
Dersin AKTS Kredisi	-	-	3

24	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
ÖK1	3	2	3	0	2	1	0	1	1	0	2	1
ÖK2	3	2	3	0	2	1	0	1	1	0	2	1
ÖK3	3	2	2	0	2	1	0	1	1	0	2	1
ÖK4	3	2	2	0	2	1	0	1	1	0	2	0
ÖK5	3	2	2	0	2	1	0	2	1	1	2	0
ÖK6	3	2	1	0	2	1	0	2	1	1	2	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri												
Katkı Düzeyi:	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			