

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DENTAL FOTOĞRAFÇILIK	ADS1143470	Güz Dönemi	1+0	1	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Benin DİKMEN				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Alev ÖZSOY KANER, Dr.Öğr.Üye. Benin DİKMEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dental fotoğraf çekiminde dikkat edilmesi gerekli olan prensipleri ve dental fotoğrafların dokümantasyonunun yapılmasını öğretmek.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1) Tıp ve Diş Hekimliğinde Fotoğraf,2) Fotoğrafın Temel Bileşenleri,3) Flaş sistemleri,4) Dijital fotoğraf,5) Dental fotoğrafta makine ve diğer gerekli malzemeler,6) Dental fotoğrafçılıkta fotoğraf makinesi ayarları,7) Ağız çevresi ve ağız içi fotoğraf çekimi,8) Portre ve profil fotoğrafı,9) Dental protez ve modellerin görüntülenmesi,10) Dental fotoğrafçılıkta hatalar,11) Kopyalama ve tarama işlemleri,12) Görüntü işlenmesi ve temel ayarlar,13) Arşivleme,14) Dental fotoğrafçılıkta yasal prosedürler; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1.Diş hekimliğinde fotoğrafçılıkla ilgili prosedürleri anlatabilecektir.			1, 14, 2	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 14: Bireysel Çalışma, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1) Tıp ve Diş Hekimliğinde Fotoğraf				
2	2) Fotoğrafın Temel Bileşenleri				
3	3) Flaş sistemleri				
4	4) Dijital fotoğraf				
5	5) Dental fotoğrafta makine ve diğer gerekli malzemeler				
6	6) Dental fotoğrafçılıkta fotoğraf makinesi ayarları				
7	7) Ağız çevresi ve ağız içi fotoğraf çekimi				
8	8) Portre ve profil fotoğrafı				
9	9) Dental protez ve modellerin görüntülenmesi				
10	10) Dental fotoğrafçılıkta hatalar				
11	11) Kopyalama ve tarama işlemleri				
12	12) Görüntü işlenmesi ve temel ayarlar				
13	13) Arşivleme				
14	14) Dental fotoğrafçılıkta yasal prosedürler				
Kaynaklar					
Ömer Engin. Dental Fotoğrafçılık					