

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
Ağız Ve Diş Sağlığı

Ders Bilgileri

DENTAL FOTOĞRAFÇILIK					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ADS140	Bahar	2	0	2	2

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Mustafa Ozan GÜLDOĞAN
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	Dental fotoğraf çekiminde dikkat edilmesi gerekli olan prensipleri ve dental fotoğrafların dokümantasyonunun yapılmasını öğretmek.
İçeriği	Fotoğraf Tarihi / Temel Fotoğrafçılık / Fotoğrafın Temel Bileşenleri / Dental Fotoğrafik Kayıtın Önemi / Dental Fotoğrafta Makine, Flaşlar ve Teknik Seçimi / Fotoğraf Makinesi Ayarları / Flaş Seçimi ve Kullanımı / Ekartörler, Aksesuarlar ve Hastanın Hazırlanması / Ekstraoral Fotoğraf Çekimleri / Intraoral Fotoğraf Çekimleri / Görüntü Transferi, İşlenmesi ve Temel Ayarlar / Pratik Photosop Prosedürleri / Görüntü Arşivlenmesi ve Data Çıkışı

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Diş hekimliğinde fotoğrafçılıkla ilgili prosedürleri anlatabilecektir.
2	Ağız çevresi ve ağız içi fotoğraf çekimini açıklar
3	Dental fotoğrafçılıkta fotoğraf makinesi ayarlarını açıklar
4	Dental fotoğrafçılıkta yasal prosedürleri açıklar

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Fotoğraf Tarihi	Anlatım, Sunum, Uygulama
2	Temel Fotoğrafçılık	Anlatım, Sunum, Uygulama
3	Fotoğrafın Temel Bileşenleri	Anlatım, Sunum, Uygulama
4	Dental Fotoğrafik Kayıtın Önemi	Anlatım, Sunum, Uygulama
5	Dental Fotoğrafta Makine, Flaşlar ve Teknik Seçimi	Anlatım, Sunum, Uygulama
6	Fotoğraf Makinesi Ayarları	Anlatım, Sunum, Uygulama
7	Flaş Seçimi ve Kullanımı	Anlatım, Sunum, Uygulama
8	Ara Sınav	
9	Ekartörler, Aksesuarlar ve Hastanın Hazırlanması	Anlatım, Sunum, Uygulama
10	Ekstraoral Fotoğraf Çekimleri	Anlatım, Sunum, Uygulama
11	Intraoral Fotoğraf Çekimleri	Anlatım, Sunum, Uygulama
12	Görüntü Transferi, İşlenmesi ve Temel Ayarlar	Anlatım, Sunum, Uygulama

13	Pratik Photosop Prosedürleri	Anlatım, Sunum, Uygulama
14	Görüntü Arşivlenmesi ve Data Çıkışı	Anlatım, Sunum, Uygulama
15	Genel Değerlendirme	Anlatım, Sunum, Uygulama
16	Son Sınav	

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Ömer Engin, Dental Fotoğrafçılık		

Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Diş hekimliğinde fotoğrafçılıkla ilgili prosedürleri anlatabilecektir.	3,4,5	1,2
2	Ağız çevresi ve ağız içi fotoğraf çekimini açıklar	3,4,5	1,2
3	Dental fotoğrafçılıkta fotoğraf makinesi ayarlarını açıklar	3,4,5	1,2
4	Dental fotoğrafçılıkta yasal prosedürleri açıklar	3,4,5	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	2	28
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	1	14
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	7	7
8	Ara Sınav	1	1	1
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0
15	Son Sınav için Hazırlık	1	9	9
16	Son Sınav	1	1	1
				60