

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
DENTAL LABORATUVARLARDA FOTOĞRAFÇILIK
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
DENTAL LABORATUVARLARDA FOTOĞRAFÇILIK	DPT1129470	Güz Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Umut ÇAKAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN, Öğr.Gör. Gülsüm UZUN, Doç.Dr. Haluk Barış KARA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin temel fotoğrafçılık ve ağız içi fotoğrafçılık konularında yeterlilik kazanmasını sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Fotoğrafçılığa giriş, fotoğraf makineleri türleri, fotoğraf makinesinin çalışma prensipleri, objektifler, objektif türleri, filtreler, fotoğrafçının diğer yardımcı araçları, makine satın alırken dikkat edilmesi gerekenler, fotoğrafın oluşumu – diyafram, enstantane ilişkisi, enstantane ve diyafram seçimi örnekleri, Diş hekimliğinde fotoğrafıma nedenleri, diş hekimliğinde vaka fotoğrafıma teknikleri,,Ağız içi aynalar.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. temel fotoğrafçılık bilgilerini öğrenir.	1, 10, 12	A			
2. fotoğrafta ışık kullanmayı öğrenir.	1, 10, 12	A			
3. ağız içi fotoğrafçılık için hangi ekipmanlara sahip olması gerektiğini bilir.	1, 10, 2	A			
4. ağız içinde fotoğraf çekebilir.	1, 10, 12	A			
5. bilgisayarda bilimsel dergilerin istediği fotoğraf özelliklerini oluşturabilir.	1, 10, 11	A			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 12: Örnek Olay, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Fotoğrafçılığa giriş, fotoğraf makineleri türleri, fotoğraf makinesinin çalışma prensipleri, objektifler, objektif türleri, filtreler, fotoğrafçının diğer yardımcı araçları, makine satın alırken dikkat edilmesi gerekenler, fotoğrafın oluşumu – diyafram, enstantane ilişkisi, enstantane ve diyafram seçimi örnekleri, Diş hekimliğinde fotoğrafıma nedenleri, diş hekimliğinde vaka fotoğrafıma teknikleri,				
2	Ağız içi aynalar.				
Kaynaklar					
Diş Hekimliğinde fotoğrafçılık (Ömer Engin)					