

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
ÇENE YÜZ PROTEZLERİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ÇENE YÜZ PROTEZLERİ	DPT2163050	Güz Dönemi	1+0	1	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Hanefi KURT				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN, Öğr.Gör. Gülsüm UZUN, Doç.Dr. Haluk Barış KARA				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Ağız içi ve yüzde yer alan defekt uygun olarak yapılan protezlerin yapımı.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Cerrahi Ve Tedavi Obtüratörler Daimi Obtüratörler Dudak ve Damak Yarığı Protezleri Devamlılığı Bozulmamış Dişli Ve Dişsiz mandibüler Defekt Protezler Devamlılığı Bozulmuş Dişli Ve Dişsiz Mandibüler Defekt Protezler Işın Yönlendirici Ve Dil Koruyucu Protezler Dil Yönlendirici Ve Radyasyon Miktarını Ölçen Protezler Oküler Ve Orbital Protezler Klasik Burun Protezi Klasik Kulak Protezi İmplant Destekli Orbital Protezler İmplant Destekli Burun Protezleri İmplant Destekli Kulak Protezleri Ağız İçi –Ağız Dışı Kombine Defekt Protezi ve Ağız Dışı Kombine Defekt Protezi,,,,,,,,,,,,, konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1.Çene yüz defektlerinin yapım aşamalarını bağımsız şekilde yönetir.			1, 16, 2	A	
1.1.Obtüratör ve epezler arasındaki farkları tanımlar			1, 10, 2	A	
1.2.CAD-CAM obtüratör tekiğinin avantajlarını açıklar			1, 10, 14	A	
1.3.Fasiyal antropometrik noktalar ile çene yüz protezlerinin ilişkisini açıklar			1, 2, 8	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Cerrahi Ve Tedavi Obtüratörler Daimi Obtüratörler Dudak ve Damak Yarığı Protezleri Devamlılığı Bozulmamış Dişli Ve Dişsiz mandibüler Defekt Protezler Devamlılığı Bozulmuş Dişli Ve Dişsiz Mandibüler Defekt Protezler Işın Yönlendirici Ve Dil Koruyucu Protezler Dil Yönlendirici Ve Radyasyon Miktarını Ölçen Protezler Oküler Ve Orbital Protezler Klasik Burun Protezi Klasik Kulak Protezi İmplant Destekli Orbital Protezler İmplant Destekli Burun Protezleri İmplant Destekli Kulak Protezleri Ağız İçi –Ağız Dışı Kombine Defekt Protezi ve Ağız Dışı Kombine Defekt Protezi				
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
Kaynaklar					
Öğretim üyesinin ders notları1. Thomas D. Taylor Clinical Maxillofacial Prosthetics, 3rd edition , Quintessence					