

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
HEKİM TEKNİKER İLETİŞİMİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HEKİM TEKNİKER İLETİŞİMİ	DPT1242950	Bahar 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	Prof.Dr. Hanefi KURT				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Gülsüm UZUN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Diş protez teknikerleri, Ağız Diş Sağlığı Teknikerleri ile Diş Hekimleri arasındaki iletişimin ve bu iletişimi geliştirmek için yapılabileceklerin öğretilmesi.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1. İletişim nedir?,2. İletişim teknikleri nelerdir?,3. Hekim ile tekniker arasında iletişim için kullanılan formlar nelerdir?,4. Sabit protez formları,5. Hareketli protez formları,6. Ortodontik aparey formları,7. Hekim tekniker iletişiminin basamakları 1,8. Hekim tekniker iletişiminin basamakları 2,9. İletişim sorunlarında karşılaşılabilecek sorunların yükümlülükleri.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. İletişimi tanımlar.	1, 10, 14	A			
2. Hekim Ve Tekniker iletişimi için kullanılacak formları bilir.	1, 10, 3	A			
3. İletişimin yollarını ve bu iletişimde oluşacak problemlerin yükümlülüklerini bilir.	1, 10, 15	A			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 3: Tartışma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1. İletişim nedir?				
2	2. İletişim teknikleri nelerdir?				
3	3. Hekim ile tekniker arasında iletişim için kullanılan formlar nelerdir?				
4	4. Sabit protez formları				
5	5. Hareketli protez formları				
6	6. Ortodontik aparey formları				
7	7. Hekim tekniker iletişiminin basamakları 1				
8	8. Hekim tekniker iletişiminin basamakları 2				
9	9. İletişim sorunlarında karşılaşılabilecek sorunların yükümlülükleri.				
Kaynaklar					
Sunumlar ders sonunda öğrencilere verilecektir.					