

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
Ağız Ve Diş Sağlığı

Ders Bilgileri

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ADS223	Güz	2	0	2	3

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Dr. Özlem MANAV
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	Konservatif diş tedavisinde klinik yardımcılığının tanımı ,el aletleri ,döner aletler ,restoratif materyaller (amalgam),restoratif materyaller (kompomer),restoratif materyaller (Cam iyonomer) ,restoratif materyaller (Rezin modifiye cam iyonomer),restoratif materyaller (Akıcı kompozit),restoratif materyaller (Dentin bağlayıcı ajanlar),simanları öğretmektir.
İçeriği	Restoratif materyaller, döner aletleri, kullanılan el aletlerini tanıtmak

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Konservatif diş tedavisinde klinik yardımcılığının tanımlar
2	El aletlerini kullanır
3	Döner aletleri tanımlar
4	Restoratif materyalleri açıklar

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Prostodontiye Giriş	Anlatım, Sunum
2	Pre-Protetik Hazırlık ve Hastanın Hazırlanması	Anlatım, Sunum
3	Protezlerin Sınıflandırması	Anlatım, Sunum
4	Kron Preperasyonu, Kullanılan Aletler ve Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum
5	Sabit Protezlerde Ölçü, Geçici Restorasyon ve Asiste	Anlatım, Sunum
6	Sabit Protezlerde Prova Aşamaları ve Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum
7	Sabit Protezlerde Simantasyon ve Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum
8	Ara sınav	
9	Hareketli Protezlerde Ölçü ve Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum
10	Hareketli Protezlerde Kayıt, Prova ve Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum
11	İmplant Üstü Sabit Protezlerde Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum
12	İmplant Üstü Hareketli Protezlerde Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum
13	Çene Yüz Protezleri, Aşamalar, Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum

14	Asepsi Uygulamaları ve Laboratuvar Takibi	Anlatım, Sunum
15	Genel Değerlendirme	Anlatım, Sunum
16	Son Sınav	

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Diş Hekimliğinde Maddeler Bilgisi Prof.Dr.Ali Zaimoğlu, Scinence of Dental Materials Ralph W.Phillips		

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	Konservatif diş tedavisinde klinik yardımcılığının tanımlar	3,4,5,6,11,12	1,2
2	EI aletlerini kullanır	3,4,5,6,11,12	1,2
3	Döner aletleri tanımlar	3,4,5,6,11,12	1,2
4	Restoratif materyalleri açıklar	3,4,5,6,11,12	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmalarını 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	3	42
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	8	8
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	10	10
16	Son Sınav	1	1	1
				90