

TOROS ÜNİVERSİTESİ

Meslek Yüksekokulu
Ağız Ve Diş Sağlığı

Ders Bilgileri

ORTODONTİ

Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ADS243	Güz	2	0	2	2

Ön Koşulu Olan Ders(ler)	
Dili	Türkçe
Türü	Zorunlu
Seviyesi	Ön Lisans
Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Süha KIRALP
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	Ortodonti tanımı, ortodontide sterilizasyon, ortodontide kullanılan aletler ölçü maddeleri, yapıştırma simanları ve hazırlanması, ölçü maddelerinin hazırlanması ve hekime sunulması, ünit dezenfeksiyonu, fotoğraf ekartasyonu, hasta ekartasyonu ile ilgili bilgilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
İçeriği	Ölçü maddelerini, siman materyallerini, kompozit materyalleri, kullanılan el aletlerini tanıtmak.

Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Ortodonti tanımı.
2	Ortodontide sterilizasyonu açıklar
3	Ölçü maddeleri ve ölçü maddelerinin hazırlanması hekime sunulması.
4	Ünit dezenfeksiyonu tanımlar

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Ortodontiye Giriş	Anlatım, Sunum
2	Ortodontide Kullanılan Malzemeler, Sterilizasyon, Dezenfeksiyon	Anlatım, Sunum
3	Ortodontide Yararlanılan Radyografik Teknikler	Anlatım, Sunum
4	Ortodontide Yararlanılan Diagnostik Araçlar, Yöntemler	Anlatım, Sunum
5	Ortodontik Anomalilerin Terminolojisi	Anlatım, Sunum
6	Fonksiyonel Tedavilerde Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum
7	Sabit Tedavilerde Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum
8	Ara sınav	
9	Pekiştirme Tedavilerinde Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum
10	Ortodontik Apareyler, Ekstraoral Aygıtlar	Anlatım, Sunum
11	Kontrol Seansları ve Takip Süreci	Anlatım, Sunum
12	Ortognatik Tedavilerde Asiste Uygulamaları	Anlatım, Sunum
13	Erişkinlerde Ortodontik Tedavi Gereksinimi	Anlatım, Sunum
14	İnterdisipliner İlişkiler, Konsülte ve Sevk Süreci	Anlatım, Sunum

15	Genel Değerlendirme	Anlatım, Sunum
16	Son Sınav	

Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	Ortodontik Tedavi Prensipleri Prof.Dr.Mustafa Ülgen		

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	Ortodonti tanımı.	3,4,5,6	1,2
2	Ortodontide sterilizasyonu açıklar	3,4,7,8	1,2
3	Ölçü maddeleri ve ölçü maddelerinin hazırlanması hekime sunulması.	3,4,5,6	1,2
4	Ünit dezenfeksiyonu tanımlar	3,4,7,8	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	8	8
8	Ara Sınav	0	0	0
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	0	0	0
				60