

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
ORTODONTİ KLİNİĞİ I
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORTODONTİ KLİNİĞİ I	DHF4011337	Senelik	0+90	0	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Elvan DOLANMAZ				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Elvan DOLANMAZ, Dr.Öğr.Üye. Kezban TEKGÜL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Sefalometrik analiz,ortodontik model ve model analizleri,ortodontik müteharrikapareyler ve bu apareyler için tel büküm ve kroşe yapım tekniklerini uygulamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Çeşitli öğretici eğitici tel bükümleri kağıt üzerinde anlatılmaktadır,Kağıt üzerinde tel bükümleri yapılmaktadır,Adams kroşe yapımı gösterilmektedir. ,Vestibul ark yapımı gösterilmektedir. ,Topuz kroşe yapımı gösterilmektedir. ,Zemberek kroşeler bükütürülmektedir.,Hawley Plağın yapımı, uygulama aşamaları ve aktivasyonu anlatılmaktadır,Hasta röntgenleri üzerinde sefalometrik değerlendirme yaptırılmaktadır.,Bu değerlendirmeleri yaparak iskeletsel anomalileri tanıma yeteneği kazandırılması hedeflenmektedir.,Bu değerlendirmeleri yaparak iskeletsel anomalileri ayırt etme yeteneği kazandırılması hedeflenmektedir.,Hasta röntgenleri üzerinde tedavi planlaması yaptırılmaktadır.; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları		Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri		
Ortodontik modelin hazırlanması için gerekli yöntemleri tartışabilecektir.		37, 6, 8	H		
Ortodontik müteharrik apareylerde kullanılan kroşelerin yapımını gerçekleştirebilecektir.		37, 6, 8	H		
Tutucu ve aktif kroşeleri bükür ve modele uygun olarak adapte eder.		37, 6, 8	H		
Sefalometrik çizim ve model analizlerini tartışabilecektir.		37, 6, 8	H		
Öğretim Yöntemleri	37: Bilgisayar Ve İnternet Destekli Öğretim, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli, 8: Ters-yüz Edilmiş Sınıf Modeli				
Ölçme Yöntemleri	H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Çeşitli öğretici eğitici tel bükümleri kağıt üzerinde anlatılmaktadır.				
2	Kağıt üzerinde tel bükümleri yapılmaktadır.				
3	Adams kroşe yapımı gösterilmektedir.				
4	Vestibul ark yapımı gösterilmektedir.				
5	Topuz kroşe yapımı gösterilmektedir.				
6	Zemberek kroşeler bükütürülmektedir.				
7	Hawley Plağın yapımı, uygulama aşamaları ve aktivasyonu anlatılmaktadır.				
8	Hasta röntgenleri üzerinde sefalometrik değerlendirme yaptırılmaktadır.				
9	Bu değerlendirmeleri yaparak iskeletsel anomalileri tanıma yeteneği kazandırılması hedeflenmektedir.				
10	Bu değerlendirmeleri yaparak iskeletsel anomalileri ayırt etme yeteneği kazandırılması hedeflenmektedir.				
11	Hasta röntgenleri üzerinde tedavi planlaması yaptırılmaktadır.				
Değerlendirme Yöntemleri	Sınava Katkısı				
Ara Sınav	40				
Genel Sınav	60				

Kaynaklar
1. Ortodontinin Temelleri Tanı ve Tedavi. Robert N. Staley, Neil T. Reske 2. Ortodontik Tedavi:Kavramlar ve Stratejiler. Frans P.G.M. van der Linden 3. Ortodontik Laboratuvar Teknikleri. Al McOrmond