

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

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORTODONTİ KLİNİĞİ II	DHF5011321	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				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Vaka tartışmaları ile öğrencinin sefalometrik analiz, ortodontik model analizi, ortodontik resim analizi yapabilmesi,Ortodontik seminerler ile ortodonti alanında literatür taraması, araştırması ve bunları seminerleştirerek sunması				
Dersin İçeriği	Bu ders; Aktif ortodontik müteharrik aparey ,Ortodontik araç ve gereçler ,Ölçü alma Ortodontik modeller ,Çalışma modelleri ,Tel büküm esasları I ,Tel büküm esasları II,Tel büküm esasları III ,Ortodontik anomaliler ,Ortodontik apareylerin sınıflandırılması ,Apareylerin retansiyon parçaları I ,Apareylerin retansiyon parçaları II ,Apareylerin aktif unsurları I ,Apareylerin aktif unsurları II,Apareylerin kaide plağı,İki çeneyi ilgilendiren müteharrik apareyler (fonksiyonel aygıtlar),Aktif ortodontik müteharrik apareyler,Pasif ortodontik müteharrik apareyler ,Vaka dosyası hazırlama I , Vaka dosyası hazırlama II ,Makale tercümesi I ,Makale tercümesi II ,Vaka tartışması ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1- Vaka değerlendirmesi için gereken;			10, 13, 14, 16, 18, 19, 37, 4, 5, 9	D	
1.a. Sefalometrik film analizini öğrenecektir.			10, 13, 14, 16, 18, 19, 37, 4, 5, 9	D	
1.b. Model analizini öğrenecektir.			10, 13, 14, 16, 18, 19, 37, 4, 5, 9	D	
1.c. Ortodontik resim analizi yapabilecektir.			10, 13, 14, 16, 18, 19, 37, 4, 5, 9	D	
2- Ortodonti ile ilgili konularda literatür taraması ve sunumu yapabilecektir.			10, 13, 14, 16, 18, 19, 37, 4, 5, 9	D	
2.a. Taradığı literatürü seminerleştirip sınıf önünde sunum yapacak ve topluluk önünde bilimsel konularda sunum yapabilme yöntemlerini öğrenecektir.			10, 13, 14, 16, 18, 19, 37, 4, 5, 9	D	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 18: Mikro Öğretim Tekniği , 19: Beyin Fırtınası Tekniği, 37: Bilgisayar Ve İnternet Destekli Öğretim, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	D: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Aktif ortodontik müteharrik aparey				
2	Ortodontik araç ve gereçler				
3	Ölçü alma Ortodontik modeller				
4	Çalışma modelleri				
5	Tel büküm esasları I				
6	Tel büküm esasları II				
7	Tel büküm esasları III				
8	Ortodontik anomaliler				
9	Ortodontik apareylerin sınıflandırılması				
10	Apareylerin retansiyon parçaları I				
11	Apareylerin retansiyon parçaları II				
12	Apareylerin aktif unsurları I				
13	Apareylerin aktif unsurları II				
14	Apareylerin kaide plağı				
15	İki çeneyi ilgilendiren müteharrik apareyler (fonksiyonel aygıtlar)				
16	Aktif ortodontik müteharrik apareyler				
17	Pasif ortodontik müteharrik apareyler				
18	Vaka dosyası hazırlama I				
19	Vaka dosyası hazırlama II				
20	Makale tercümesi I				
21	Makale tercümesi II				
22	Vaka tartışması				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınav Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
Kaynaklar					
1. Serbest Dişhekimliğinde Ortodonti, Yahya Tosun 2. Güncel Bilgiler Işığında Ortodonti, Erhan Özdiler					