

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ORTODONTİ KLİNİĞİ II**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
ORTODONTİ KLİNİĞİ II	DHF5011321	Senelik	0+90	0	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Mustafa DEDEOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Mustafa DEDEOĞLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	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				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Uygulama dersi kazanımları;1. Ortodontik araç ve gereçler 2.Ölçü alma3.Ortodontik modeller4.Çalışma modelleri5.Tel büküm esasları I6. Tel büküm esasları II7. Tel büküm esasları III8. Ortodontik anomaliler9. Ortodontik apareylerin sınıflandırılması10.Apareylerin retansiyon parçaları I11.Apareylerin retansiyon parçaları II12.Apareylerin aktif unsurları I13.Apareylerin aktif unsurları II14. Apareylerin kaide plağı15. İki çeneyi ilgilendiren müteharrik apareyler (fonksiyonel aygıtlar)16. Aktif ortodontik müteharrik aparey17. Pasif ortodontik müteharrik aparey18. Vaka dosyası hazırlama I19. Vaka dosyası hazırlama II20.Makale tercümesi I21.Makale tercümesi II22.Vaka tartışmasıReferanslar;1. Contemporary Orthodontics William Proffit 2. Ortodontik Tedavi:Kavramlar ve Stratejiler. Frans P.G.M. van der Linden3. Ortodontik Laboratuvar Teknikleri. Al McOrmond4. Ortodontik Tedavi Prensipleri M. Ülgen; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Bu dersin sonunda öğrenci;					
1- Vaka değerlendirmesi için gereken;			1, 10, 11, 12, 14, 18, 2, 21, 3, 8	B	
1.a. Sefalometrik film analizini öğrenecektir.					
1.b. Model analizini öğrenecektir.					
1.c. Ortodontik resim analizi yapabilecektir.					
2- Ortodonti ile ilgili konularda literatür taraması ve sunumu yapabilecektir.					
2.a. Taradığı literatürü seminerleştirip sınıf önünde sunum yapacak ve topluluk önünde bilimsel konularda sunum yapabilme yöntemlerini öğrenecektir.					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 11: Seminer, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 21: Video, 3: Tartışma, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	B: Sözlü Sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
0	Uygulama dersi kazanımları;1. Ortodontik araç ve gereçler 2.Ölçü alma3.Ortodontik modeller4.Çalışma modelleri5.Tel büküm esasları I6. Tel büküm esasları II7. Tel büküm esasları III8. Ortodontik anomaliler9. Ortodontik apareylerin sınıflandırılması10.Apareylerin retansiyon parçaları I11.Apareylerin retansiyon parçaları II12.Apareylerin aktif unsurları I13.Apareylerin aktif unsurları II14. Apareylerin kaide plağı15. İki çeneyi ilgilendiren müteharrik apareyler (fonksiyonel aygıtlar)16. Aktif ortodontik müteharrik aparey17. Pasif ortodontik müteharrik aparey18. Vaka dosyası hazırlama I19. Vaka dosyası hazırlama II20.Makale tercümesi I21.Makale tercümesi II22.Vaka tartışmasıReferanslar;1. Contemporary Orthodontics William Proffit 2. Ortodontik Tedavi:Kavramlar ve Stratejiler. Frans P.G.M. van der Linden3. Ortodontik Laboratuvar Teknikleri. Al McOrmond4. Ortodontik Tedavi Prensipleri M. Ülgen				
<b>Kaynaklar</b>					
1. Serbest Dişhekimliğinde Ortodonti, Yahya Tosun 2. Güncel Bilgiler Işığında Ortodonti, Erhan Özdiler					