

ORTODONTİ I

1	Ders Adı:	ORTODONTİ I
2	Ders Kodu:	DHF408
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	4
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	0
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	0.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	2.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	% 80 devam zorunluluğu vardır.
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Dr. Öğr. Üyesi EDA YILMAZ
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr. Bülent BAYDAŞ Öğr. Gör. Eda YILMAZ
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	edayilmaz@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Ortodontik tedavi yöntemleri hakkında temel bilgiler vermek
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Hastadan medikal ve dental öykü (anamnez) alınması, Hasta üzerinde ağız dışı ve ağız içi muayenenin ve klinik bulguları değerlendirmenin, Hasta ile iletişiminin, Ortodontik model yapımının, Ortodontik model üzerinde hareketli apareyin aktif ve tutucu elemanlarının planlanma ve yapım aşamalarının, Şeffaf termoplastik plağın laboratuvar yapım aşamasının öğretilmesi
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Koruyucu ve durdurucu ortodontik tedavilerin neler olduğunu ve bu tedavilerin uygulanacağı hastaları bilir.
	2	Koruyucu ve durdurucu ortodontik tedavilerin neler olduğunu ve bu tedavilerin uygulanacağı hastaları bilir.
	3	Ortodontik tedavilerde kullanılan apareylerin çeşitleri ve kullanım alanlarını bilir.
	4	Ortodontide ankrajın tanımını öğrenir. Ankraj sınıflamasını ve ankraj için hangi bölgelerden yararlanılabileceğini kavrar.
	5	Ortodontik maloklüzyonların tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur.
	6	Sefalometride kullanılan terimleri, sefalometrik analiz yöntemlerini öğrenir.
	7	Ortodontik tedavi komplikasyonları hakkında bilgi sahibi olur. Ortodontik aygıt kaynaklı yaralanmaların acı müdahalesini öğrenir.

	8	Ortodontik tedavi bittikten sonra kullanılan retansiyon apareylerini bilir ve ortodontik tedavi bittikten sonra meydana gelen relaps hakkında bilgi sahibi olur.
	9	Klinik muayene ve tanı yöntemlerini öğrenir. Ortodontik anamnez ve muayene formunu doldurduktan sonra arşivini yapar.. Ortodontik model yapımını öğrenir. Hareketli ortodontik apareylerin kroşe bükümlerinin ve aparey dizaynının nasıl yapılacağını öğrenir.
	10	Şeffaf termoplastik pekiştirme apareyi hazırlamayı öğrenir.

21	Dersin İçeriği:
----	-----------------

DERS İÇERİĞİ

Teorik	Uygulama
1 Koruyucu ve Önleyici Ortodontik Tedavi 2 Sürme Rehberliği ve Seri Çekim 3 Hareketli Apareyler 4 Ağız Dışı Apareyler 5 Fonksiyonel Apareyler 6 Sabit Apareyler 7 Ortodontide Ankraj 8 Ortodontik Tedaviler 9 Sefalometrik Film Analizi 10 Sınıf I Maloklüzyonların Tedavisi 11 Sınıf II Maloklüzyonların Tedavisi 12 Sınıf III Maloklüzyonların Tedavisi 13 Ortodontik Üst Çene Genişletmesi 14 Ortognatik Cerrahi 15 Erişkinlerde Ortodontik Tedavi 16 Şeffaf Plak Tedavileri -Dijital Ortodonti 17 Dudak Damak Yarıkları ve Tedavisi 18 Ortodontik Tedavi Komplikasyonları/ Ortodontik Aygıt Kaynaklı Yaralanmaların Acil Müdahalesi 19 Retansiyon ve Relaps	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1. Ülgen M. Ortodonti, Anomaliler, Sefalometri, Etyoloji, Büyüme ve Gelişim, Tanı. 5. Baskı Dicle Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Yayınları. Diyarbakır;2015. 2. Ülgen M. Ortodontik Tedavi prensipleri.8. Baskı Dicle Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Yayınları. Diyarbakır;2015. 3. Proffit WR, Fields HW, Sarver DM. Contemporary Orthodontics. 5th edition. St. Louis, Mo.:Elsevier/Mosby. 2013. 4. Mitchell L. Removable Appliance. Mitchell L eds. An Introduction to Orthodontics. 2nd ed. Oxford University Press, New York, 1998.
----	---	---

23	Değerlendirme
----	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	0	0.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	1	20.00
Yıl Sonu Sınavı	1	80.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		20.00
Finalin Başarıya Oranı		80.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	0	0.00	0.00
Uygulamalı Dersler	3	20.00	60.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	0	0.00	0.00
Ödevler	4	7.00	28.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlara	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2.00	2.00
Toplam İş Yüğü			90.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25

**PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE
DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	3	3	3	4	3	2	1	1	3	1	1	1	3	3	1	0
ÖK2	3	3	3	4	3	2	1	1	3	1	1	1	3	3	1	0
ÖK3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÖK4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÖK5	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
ÖK6	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	0
ÖK7	4	4	4	4	3	3	1	1	3	1	1	3	1	4	4	0
ÖK8	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	0
ÖK9	4	3	4	5	2	4	1	1	4	1	4	3	1	4	1	0
ÖK10	3	3	3	3	2	4	1	1	4	1	4	3	1	4	1	0

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

Katkı Düzeyi:	1 çok düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
---------------	-------------	---------	--------	----------	--------------