



GİRNE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DHD409 ORTODONTİ DERS TANITIM KATALOĞU

Dersin Adı: Ortodonti II							
Dersin Kodu	Y1 1	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuvar
DHD409	4	Güz ve Bahar	3	4	1	4	---
Dersin Türü: Zorunlu							
Dersin Önkoşulu: -							
Dersin Dili: Türkçe							
Dersin Kategorisi	Temel Meslek Dersi	Uzmanlık / Alan Dersi	Destek Dersi	İletişim ve Yönetim Bilimleri Dersi	Aktarılabılır Beceri Dersi		
	X						
Dersin Yeri ve Saati							
D3001							
Öğretim Görevlisi							
Prof. Dr. Ayşe Tuba ALTUĞ DEMİRALP							

Dersin Tanımı	Ortodonti alanında teorik eğitimi içerir.
Dersin Amacı ve Hedefleri	Fonksiyonel ve iskeletsel anomalilerin teşhis ve tedavileri hakkında bilgi sahibi olmasını hedefler.
Dersin Kazanımları	-Fonksiyonel ve iskeletsel anomalilerin tanımlar -Koruyucu ve önleyici ortodontik tedavileri anlatır - Multidisipliner tedavi yaklaşımlarını yorumlar

Dersin İçeriđi

Hafta	Konu
1	Kraniyofasiyal yapıların büyüme ve gelişimine genel bakış
2	Hareketli apareyler ve klinik kullanımları
3	Koruyucu ve önleyici ortodontik tedavi
4	Seri çekim ve sürme rehberliđi
5	Ortodontik kuvvet, kuvvet kaynakları, ortodontik kuvvet çeşitleri ve özellikleri
6	Ortodontik diş hareketleri ve histolojisi
7	Ortodontik teller ve özellikleri
8	Ortodontik ankraj
9	Ortodontik tedavide kullanılan araçlar ve biyomekanik özellikleri
10	Ağız dışı kuvvet uygulayan ortodontik ve ortopedik aygıtlar
11	Sabit tedavi teknikleri
12	Sınıf 1 ortodontik tedavi prensipleri
13	Sınıf 2, divizyon 1 tedavi prensipleri
14	Sınıf 2, divizyon 2 ve derin kapanış tedavi prensipleri
15	Sınıf 3 tedavi prensipleri
16	Açık kapanış vakalarında ortodontik ve ortopedik tedavi
17	Üst çene darlığı teşhis ve tedavi yöntemleri
18	Yatay yön anomalileri ve tedavi prensipleri
19	Fonksiyonel anomaliler ve tedavileri
20	Gömülü dişlerin ortodontik tedavisi
21	Dudak damak yarıkları ve tedavi prensipleri
22	Obstrüktif Uygu Apne Sendromu, teşhis yöntemleri ve ortodontik tedavi yaklaşımları
23	Ortognatik Cerrahi
24	Multidisipliner tedavi yaklaşımları
25	Ortodontik bakış açısıyla travma, önleme ve tedavi yaklaşımları
26	Ortodontik amaçlı minivida kullanımı
27	Ortodontik tedavilerde şeffaf plak kullanımı
28	Hasta psikolojisi ve ortodontik tedaviye etkisi

Kaynaklar

Ders Notları/Ders Kitapları

- Ülgen M. Ortodontik Anomaliler, Sefalometri, Etiyoloji, Büyüme ve Gelişim, Tanı. 4. baskı, Ankara Üniversitesi Yayınları, Ankara; 2010.
- Ülgen M. Ortodontik Tedavi Prensipleri. 7. baskı, Ankara Üniversitesi Yayınları, Ankara;
- 2010.

	<ul style="list-style-type: none"> - Littlewood SJ, Mitchell L. An Introduction to Orthodontics. 5th ed., Oxford University Press; 2019. - Proffit WR, Fields HW, Larson BE, Sarver DM. Contemporary Orthodontics. 6th ed., Elsevier, Philadelphia; 2019.
Yardımcı Kaynaklar	

Değerlendirme Sistemi		
DönemŞartları	Sayı	Not Oranı
Devamlılık /Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özel Staj (İşeYerleştirme)		
Kısa Sınavlar/ (Online Quiz)		
Staj Sonu Sınavı		
Sunum/Jüri		
Proje		
Vize 1.	1	%20
Vize 2	1	%20
Final/Sözlü Sınavlar (Yüzyüze)	1	%60

Derecelendirme Planı:	Yüzdeler	Harf Notu	Katsayı
PEKİYİ	90-100	AA	4.0
İYİ-PEKİYİ	85-89	BA	3.5
İYİ	75-84	BB	3.0
ORTA-İYİ	65-74	CB	2.5
ORTA-GEÇER	55-64	CC	2.0
ŞARTLI Başarılı	50-54	DC	1.5
ŞARTLI BAŞARILI	47-49	DD	1.0
BAŞARISIZ	46 ve altı	FF	0.0
	%70'den az devamlılık	NA	-

Program Sonuçları Matrisi					
Program Sonuçları		*Katkı derecesi			
		0	1	2	3
1.	Mesleğin gerektirdiği tüm temel tıp bilimleri hakkında bilgi ve donanıma sahiptir. Klinik ve iletişim bilimlerine ait güncel bilgileri edinmiştir ve bunları tüm meslek hayatı boyunca uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	İnsan vücudunun ve özellikle ağız, çene ve dişlerin ve periodontal dokuların hücre, doku, organ ve sistem düzeyinde normal yapısını, fonksiyonlarını ve birbirleri ile etkileşimlerini tanımlar. Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini ve oluşum mekanizmalarını, sebep olduğu bulguları, yapı ve fonksiyon bozukluklarını ve organizmayı nasıl etkilediğini tanımlar. Bu bilgileri etkin ve güvenli bir şekilde belgeler ve kaydını tutar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Ağız diş çene sağlığının önemini, sağlığının korunmasında izlenilecek yolları, tedavilerini, sistemik rahatsızlıklarla bağlantılarını, rahatsızlıkları önleyecek uygulamaları, faydalanılan teknolojileri bilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Diş hekimliği uygulamalarında kendi sınırlarını bilir, diş hekimliği ulusal çekirdek programındaki mesleki uygulamaları belirlenen düzeyde bilir, uygular, gerektiğinde uzmana yönlendirir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Diş Hekimliği alanında kullanılan tüm ekipman , alet ve cihazlar hakkında bilgi sahibidir. Tedavide kullanacağı materyaller hakkında bilgi sahibidir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	Diş hekimliği pratiğinde etik ve hukuki kuralları dikkate alır ve meslek saygınlığını korur, hasta haklarına saygılı olur, hasta yakınları ve sağlık personeli ile iletişim kurar, profesyonellik anlayışını benimser.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Temel sağlık bilgilerini ve hastalıktan koruma yöntemlerini teşhis ve tedavi planlamalarının medikal ve dental durumlarının analizini yapar, sistemik ve oral hastalıkları arasında ilişkiyi kurar. Hastaların tıbbi durumlarının semptomlarının, laboratuvar sonuçlarının ve ilaç etkileşimlerinin değerlendirilmesini yapar. Çeşitli sistemik hastalıklar ve bunlarla ilgili ağız ve diş hastalıklarının tedavi yollarını bilir ve bu tip durumlarda alınması gereken önlemleri uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	İnsani değerleri ve itibarı yükselterek ve ağız ve diş bakımını toplum sağlığıyla senkronize ederek geliştirir. Çocuk ve yetişkinlerde tüm ağız ve çenelerdeki hastalıkların toplumda görülme sıklığını ve bu hastalıklarla ilgili koruyucu önleyici işlemleri bilir klinikte uygular, hasta takibi yapar. Bununla ilgili toplum ağız ve diş sağlığı destekleyici program ve projelerine katılır ve uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9.	Oral hijyen prosedürlerini bilir ve uygular. Beslenmenin ağız ve diş sağlığı üzerindeki önem ve etkisini bilir ve gerekli koruyucu ve önleyici tedavileri uygular.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Alanındaki yenilikleri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar. Sosyal ve bilimsel ortamlarda yazılı, sözlü ve görsel olarak meslektaşları ile bilgi alışverişinde bulunarak kişisel gelişimini ve yaşam boyu öğrenme ilkesi ile gerçekleştirir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını, hasta-hekim haklarını bilir. Hastaya verilen sağlık hizmetlerinde kalite güvence standartlarını sağlayabilir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
*0: Katkısı yok 1: Az Katkı 2: Kısmen Katkı 3: Tam Katkı					

AKTS/ İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Aktiviteler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü
Derse Hazırlık			
Ders	28	1	28
Ara Sınav	2	1	2
Ara Sınava Hazırlık	2	8	16
Final Sınavı	1	1	1
Final Sınavına Hazırlık	1	10	10
Klinik Uygulama	20	4	80
Sunum(lar)a Hazırlık	-	-	-
Proje(ler) için Araştırma/Makale(ler)	-	-	-
Proje Yazımı			
Grup Çalışması	-	-	-
Sınıfçi Tartışma(lar)	-	-	-
Kısa Sınav(lar)			
Kısa Sınav(lar)a Hazırlık			
Ders Öncesi Ödev(ler)			
Ödev(ler)/Ev Ödevleri	-	-	-
Mikro Öğretim Oturumu	-	-	-
Ders Planlaması	-	-	-
Materyal Uyarlaması	-	-	-
Materyal Gelişimi	-	-	-
Taslak Hazırlama	-	-	-
Çizim	-	-	-

Yazım Denemesi	-	-	-
Özel Ders(ler)	-	-	-
Portföy Hazırlama	-	-	-
PortföySunumu	-	-	-
		Toplam İş yükü	137 saat=4 AKTS