



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DERS BELİRTKE TABLOSU



SINIF	AÇILMA DÖNEMİ	DERS KODU	DERS ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	YARDIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	UYG	KREDİ	AKTS	DİLİ	TÜRÜ															
4	YILLIK	DIŞ4050	Ağız Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY		1	0	1	2	Türkçe	Zorunlu															
DERSİN AMAÇLARI						DERS KAYNAKLARI																				
1	Ağız hastalıkları hakkında genel bilgi vermek.					1	Shafer WG, Hine MK, Levy BM. A.: Textbook of Oral Pathology, WB Saunders Co, Philadelphia 1983																			
2	Öğrencinin, ağızda belirli veren sistemik hastalıklar hakkında bilgisinin olmasını sağlamak.					2	Neville BW, Damm DD, Allen CM, Bouquot JE.: Oral & Maxillofacial Pathology, WB Saunders Co, New York, 2002																			
3	Öğrencinin, basit ağız hastalıklarının teşhisini yapmasını ve gerekli tedavileri düzenlemesini sağlamak.					3	Laskaris G.:Color Atlas of Oral Diseases,G.Thieme Verlag, Stuttgart, 2003																			
4						4																				
5						5																				
6						6																				
7						7																				
8						8																				
9						9																				
10						10																				
KISALTMA AÇIKLAMALARI :						Y: Yazılı Sınav ÇS: Çoktan Seçmeli Sınav S: Sözlü Sınav Ö: Ödev P: Proje U:Uygulama																				
		TTB: Temel Tıbbi Bilimler TDB: Temel Diş Hekimliği Bilimleri KDB: Klinik Diş Hekimliği Bilimleri YT: Yetkinlik Tamamlayıcı		CEP: Çekirdek Eğitim Programı GEP: Genişletilmiş Eğitim Programı		A: Acil tedavisi yapılabilir, uzmana yönlendirilir. ÖnT: Ön tanı koyar, kesin tanı için uzmana yönlendirilir. T: Tamı koyabilir, tedavi hakkında bilgi sahibi olarak uzmana yönlendirilir. TT: Tamı koyabilir ve tedavi edebilir. K: Korunma önlemlerini uygulayabilir. R: Rehabilitasyon yapılabilir.				1: Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hastaya ve yakınlarına açıklar. 2: Gerektiğinde ve/veya klavuz ve yönergeye uygun bir biçimde uygulamayı yapar. 3: Karamaşık olmayan sık görülen durumlarda uygulamayı yapar. 4: Karmaşık durumlarda-olgular da dahil uygulamayı yapar.																
Hafta	Ders Konusu	Öğretim Üyesi	Alan				Müfredat				Öğrenme Düzeyi				Öğrenme Düzeyi				Öğrenme Hedefleri				Değerlendirme Yöntemi			
			TTB	TDB	KDB	YT	CEP	GEP	A	ÖnT	T	TT	K	1	2	3	4	Hedef	Y	ÇS	S	Ö	P	U		
1	Ağız Mukozası Muayene Yöntemleri 1	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X				X						X	1 Ağız mukozasının özelliklerini öğrenir 2 Ağız mukozasının fonksiyonlarını öğrenir 3 İnceleme nasıl yapılır, inspeksiyon sırasında dikkat edilmesi gerekenler öğrenir. 4 Palpasyon ve çeşitleri nelerdir, palpasyon yaparken dikkat edeceği özellikleri öğrenir.	X	X						
2	Ağız Mukozası Muayene Yöntemleri 2	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X				X						X	1 Laboratuvar inceleme yöntemleri hakkında bilgi edinir. 2 Biyopsinin tanımı yapar, klinik stajlarında aspirasyon biyopsisi gibi basit biyopsi uygulamalarını yapabileceği konusunda bilgi sahibi olur. 3 Diğer testler ve muayene yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur 4 Toluidin Maviyi Testi , Diaskopi Testi, Gustometri Testi gibi testler konusunda bilgi sahibi olur	X	X						
3	Sert Dokunun İyi Hüyü Tümlerleri ve Tümör Benzeri Lezyonları ve Tedavileri 1	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 Tümör benzeri lezyonların tanımı öğrenir. 2 Fibro-osseöz lezyonlar ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 3 Semento-osseöz displazi (Osseöz Displazi) hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 4 Periapikal semento-osseöz displazi hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 5 Fokal semento-osseöz displazi hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur.	X	X						
4	Sert Dokunun İyi Hüyü Tümlerleri ve Tümör Benzeri Lezyonları ve Tedavileri 2	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 Santral Giant Cell (Dev Hücreli) Granüloma hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 2 Paget hastalığı hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 3 Kemik tümörleri hakkında genel bilgi edinir. 4 Kondroma hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 5 Kondromikoid Fibroma hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 6 Osteokondroma hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 7 Osteoma hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 8 Osteoblastoma hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 9 Ossifayng Fibroma hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur.	X	X						
5	Yumuşak Dokunun İyi Hüyü Tümlerleri ve Tümör Benzeri Lezyonları ve Tedavileri 1	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 Yumuşak doku lezyonları hakkında genel bilgiye sahip olur. 2 Epitel lezyonları, Skuamoz Papilloma hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 3 Keratoakantoma hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 4 Benign Pigmente Lezyonlar hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 5 Nevus(Ben) hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur.	X	X						
6	Yumuşak Dokunun İyi Hüyü Tümlerleri ve Tümör Benzeri Lezyonları ve Tedavileri 2	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 Bağ Dokusu Lezyonları hakkında bilgi sahibi olur. 2 Fokal Fibroz Hiperplazi hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 3 Periferik Ossifayng Fibroma hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 4 Periferik Giant Cell (Dev Hücreli) Granüloma hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 5 Epulis Granülozomata hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 6 İlihabi Papiller Hiperplazi hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 7 Hiperplastik Gingivitis hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 8 Hereditör Gingival Fibromatozis hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 9 Fibromatozis (Desmoplastik Fibroma) hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur. 10 Miyofibromatozis hakkında ve klinik görünüşleri hakkında bilgi sahibi olur.	X	X						
7	Mantar ve Protozoa Enfeksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 Fungal enfeksiyonlar hakkında genel bilgi sahibi olur. 2 Kandidiasis (Moniliasis) hakkında bilgi sahibi olur, ağız içerisinde lezyonu tanımlar. 3 Kandidanın tüm alt türleri hakkında bilgi sahibi olur, klinik görüntülerini tanımlar. 4 Kandidaya uygulanacak ilaçlar, ilaç dozları ve uygulama yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur.	X	X						
7	Bakteriyel Enfeksiyonlar 1	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 Tüberküloz hastalığı hakkında genel bilgiye sahip olur. 2 Tüberküloz hastalığının ağız içinde verdiği semptomları tanımlar. 3 Tüberküloz olan hastada diş hekimliği uygulamalarında dikkat edeceği noktaları öğrenir. 4 Silitiz hastalığı hakkında genel bilgiye sahip olur. 5 Silitiz hastalığının bulgularını tanımlar. 6 Silitiz olan hastada diş hekimliği uygulamalarında dikkat edeceği konular hakkında bilgi sahibi olur.	X	X						
9	Bakteriyel Enfeksiyonlar 2	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 MRSA (Metisiline Dirençli Staph. Aureus) Enfeksiyonları hakkında genel bilgi edinir. 2 Legionella Pneumophila hakkında genel bilgi sahibi olur. 3 Pseudomonas Aeruginosa hakkında genel bilgi sahibi olur. 4 Helicobacter Pylori hakkında genel bilgi sahibi olur.	X	X						
10	Bakteriyel Enfeksiyonlar 3	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 Çenelerin Aktinomikozu hakkında genel bilgi sahibi olur. 2 Çenelerin Aktinomikozu ağız içinde verdiği semptomları tanımlar. 3 Aktinomikozu olan hastada diş hekimliği uygulamalarında dikkat edeceği noktaları öğrenir. 4 Gonore enfeksiyonu hakkında genel bilgi sahibi olur.	X	X						
11	Viral Enfeksiyonlar 1	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 AIDS hakkında bilgi sahibi olur. 2 HIV virüsünün çoğalması ve yayılma yolları hakkında bilgi sahibi olur. 3 AIDS'in ağız bulguları ve semptomları hakkında bilgi sahibi olur. 4 AIDS'in güncel tedavisi hakkında bilgi sahibi olur. 5 HIV + bir hastada diş hekimliği uygulamaları hakkında detaylı bilgiye sahip olur.	X	X						
12	Viral Enfeksiyonlar 2	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 Hepatitler hakkında bilgi sahibi olur. 2 Hepatit virüslerinin çoğalması ve yayılma yolları hakkında bilgi sahibi olur. 3 Hepatitlerin semptomları hakkında bilgi sahibi olur. 4 Hepatitlerin güncel tedavileri hakkında bilgi sahibi olur. 5 Hepatit taşıyıcısı bir hastada diş hekimliği uygulamaları hakkında detaylı bilgiye sahip olur.	X	X						
13	Viral Enfeksiyonlar 3	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 Herpes Simplex virüsü hakkında bilgi sahibi olur. 2 Yüz ve ağız etkileyen herpes enfeksiyonlarını görür ve teşhis edebilir. 3 Ağız ve yüzü etkileyen herpes simpleks enfeksiyonlarına tedavi yöntemlerini öğrenir. 4 Varisella Zoster Virüsü hakkında bilgi sahibi olur. 5 Yüz bölgesini etkileyen Varisella Zoster enfeksiyonlarını görür ve teşhis eder. 6 Herpes Zoster Virüsü hakkında bilgi sahibi olur. 7 Herpes Zoster Virüsünün neden olduğu Zona hastalığı hakkında bilgi sahibi olur. 8 Ebstein-Barr Virüsü hakkında bilgi sahibi olur. 9 Ebstein-Barr Virüsünün neden olduğu Enfeksiyöz Mononükleozis (Öpücük) hakkında bilgi sahibi olur.	X	X						
14	Viral Enfeksiyonlar 4	Dr. Öğr. Üyesi Berkan ALTAY			X		X			X							X	1 Citamegalo Virüs (CMV) hakkında bilgi sahibi olur. 2 Koksaki virüs ailesi hakkında bilgi sahibi olur. 3 Herpanjina hakkında bilgi sahibi olur, ağız bulgularını öğrenir. 4 El-Ayak-Ağız hastalığı hakkında bilgi sahibi olur, oluşturan lezyonları tanımlar. 5 Rubella hastalığı hakkında bilgi sahibi olur, ağız bulgularını ve klinik görünüşlerini tanımlar. 6 Rubella hastalığı hakkında bilgi sahibi olur, ağız bulgularını ve klinik görünüşlerini tanımlar. 7 Epidemik Parotitis hakkında bilgi sahibi olur, ağız bulgularını ve klinik görünüşlerini tanımlar. 8 Human Papilloma Virüsleri hakkında bilgi sahibi olur. 9 Human Papilloma Virüslerinin ağız bulgularını tanımlar.	X	X						

