



# 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	Yıllık	Diş4120	Periodontoloji 2	Doç. Dr. Meltem HENDEK	Prof. Dr. Ebru OLGUN	1	0	1	2	Türkçe	Zorunlu		
<b>DERSİN AMAÇLARI</b>						<b>DERS KAYNAKLARI</b>							
1	Periodontal hastalıklar için klinik ve radyografik değerlendirme, risk değerlendirmesi ve prognoz tayini yapmak					1	Newman MG, Takei H, Klokkevold PR & Carranza FA (2012) Carranza's Clinical Periodontology: Expert Consult. 11th edition. Elsevier						
2	Sistemik hastalığı olanlarda, kadın hastalarda ve yaşlı bireylerde periodontal tedavi yaklaşımlarını açıklamak					2	Lindhe J, Lang NP & Karring T (2008) Clinical Periodontology and Implant Dentistry. 5th edition. Wiley-Blackwell						
3	Periodontal tedavide kullanılan aletleri ve özelliklerini öğrenmek					3	Misch CE (2008) Contemporary Implant Dentistry. 3rd edition. Mosby Elsevier						
4	Periodontal hastalıkların ve akut periodontal durumların tedavisini açıklamak ve mekanik ve kimyasal plak kontrol yöntemlerini bilmek					4	Rose LF, Mealey B & Genco R (2004) Periodontics: Medicine, Surgery and Implants. 1st edition. Mosby Elsevier						
5	Periodontoloji-endodonti ilişkisini, okluzyon değerlendirmesini ve destekleyici ortodontik tedavi prosedürlerini ve yara iyileşmesini açıklamak					5	Wolf HF, Rateitschak-Pluss EM & Rateitschak KH (2005) Color Atlas of Dental Medicine: Periodontology. 3rd edition. Thieme Company						
6	Periodontolojide kullanılan kemoterapi ajanların, konak cevabını değiştirilmesine yönelik tedavi yaklaşımlarının, periodontal cerrahide genel prensiplerini öğretmek					6	Misch CE (2005) Dental Implant Prosthetics. 1st edition. Mosby Elsevier						
7	Gingival küretajın, gingival büyümelerin tedavisinin, periodontal flap cerrahisinin, periodontal plastik cerrahilerin, rejenerasyonun, kemik cerrahisi ve furkasyon defektlerinin, periodontal cerrahi					7							
8						8							
9						9							
10						10							
<b>KISALTMA AÇIKLAMALARI :</b>						<b>Öğrenme Hedefleri</b>							
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 tedavisini yapabilir, uzmana yönlendirebilir. ÖvT: Ön tanı koyar, kesin tanı için uzmana yönlendirebilir. T: Tanı koyabilir, tedavi hakkında bilgi sahibi olarak uzmana yönlendirebilir. TT: Tanı koyabilir ve tedavi edebilir. K: Koruma önlemlerini uygulayabilir. R: Rehabilitasyon yapabilir.						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. Karamaşık durumlar-olgular da dahil uygulamayı yapar.							
<b>Öğrenme Düzeyi</b>						<b>Değerlendirme Yöntemi</b>							
Hafta	Ders Konusu	Öğretim Üyesi	Alan	Müfredat	Öğrenme Düzeyi	Öğrenme Düzeyi	Hedef	Y	ÇS	S	Ö	P	U
1	Periodontal Hastalıklarda klinik teşhis ve tedavi planlaması ve radyografik değerlendirme	Prof. Dr. Ebru OLGUN	TTB	X	X	X	1. Periodontal hastalıkların klinik teşhisini bilir. 2. Medikal hikaye, ekstraoral muayene, intraoral muayene, dental muayene, periodontal muayene, radyografik muayene, teşhis, tedavi planlaması, prognozu bilir. 3. Yarolan kemik miktarını, alveoler kreterin durumunu 4. Furkasyon bölgelerindeki kemik kaybını periodontal aralığın genişliğini 5. Eksik, sürnumere veya gömülü dişleri, önemli patolojileri 6. Periodontal hastalığa neden olan ya da şiddetlendiren lokal başlatıcı faktörleri 7. Diş taşlarını, uyumsuz veya taşkın restorasyonları 8. Kök uzunluğunu ve morfolojisini ve kron-kök oranını, anatomik önemli bölgeleri 9. Periodontal deformite ile ilişkili maksiller sinüsün pozisyonunu 10. Çürükleri, periapikal lezyonları, kok rezorbsiyonlarını teşhis eder.	X	X				
2	Periodontal hastalıkta risk faktörleri ve risk değerlendirmesi	Doç. Dr. Meltem HENDEK		X	X		1. Tanımını yapar. 2. Risk elementlerini sayar ve tanımlar. 3. Hastalık gelişim ve ilerlemesinde rol oynayan faktörleri açıklar. 4. Klinik risk değerlendirmesi yapar. 5. Hastaların risk faktörleri konusunda eğitir. 6. Risk elementlerinin hastalığın gelişimindeki önemini açıklar.	X	X				
3	Prognoz tespiti	Doç. Dr. Meltem HENDEK		X	X		1. Tanımını yapar. 2. Prognoz tiplerini sınıflandırır ve tanımlar. 3. Genel klinik, sistemik, çevresel faktörleri açıklar. 4. Lokal, protetik ve restoratif faktörleri açıklar. 5. Diağnoz ve prognoz arasındaki ilişkiyi bilir. 6. Prognostik değerlendirilmenin hastalığın seyrindeki önemini açıklar.	X	X				
4	Sistemik problemlili hastaların periodontal tedavisi	Prof. Dr. Ebru OLGUN		X	X	X	1. Sistemik problemi olan hastalarda periodontal tedaviyi bilir. 2. Sistemik problemlili hasta ayırımını doğru yapar. 3. Sistemik problemlili hastaların genel sağlıklarını ve davranışlarını etkileyen fiziksel, mental veya duygusal değişiklikleri nedeniyle normal ağız sağlığı işlemlerindeki modifikasyonları bilir.	X	X				
5	Kadın hastalarda periodontal tedavi	Doç. Dr. Meltem HENDEK		X	X	X	1. Puberte dönemindeki bayanlarda periodontal değişiklikleri bilir. 2. Menstruasyon dönemindeki klinik bulguları açıklar. 3. Hamilelik dönemindeki bayanlarda klinik bulguları bilir. 4. Hamilelik hormonlarının rolünü bilir. 5. Periodontal hastalık ve istenmeyen hamilelik sonuçları arasındaki ilişki mekanizmalarını açıklar. 6. Kullanılacak ilaçları bilir ve risklerine göre sınıflandırır. 7. Menapoz dönemindeki oral değişiklikleri açıklar. 8. Periodontal tedavi yaklaşımlarını bilir.	X	X				
6	Yaşlılarda periodontal tedavi	Doç. Dr. Meltem HENDEK		X	X	X	1. Hastalık gelişiminde yaşlanmanın önemini ve rolünü açıklar. 2. Tedavi öncesi değerlendirmesi gereken unsurları bilir. 3. Hiposalivasyon nedenlerini bilir. 4. Periodontal tedavi planlaması yapar. 5. Periodontal sağlığı sürdürülmesi için gereklerini bilir.	X	X				
7	Periodontitilerin tedavisi	Prof. Dr. Ebru OLGUN		X	X	X	1. Periodontitis tedavisinde cerrahi olan ve olmayan periodontal tedavi yöntemlerini bilir.	X	X				
8	Akut periodontal durumların tedavisi	Prof. Dr. Ebru OLGUN		X	X	X	1. Akut periodontal durumların tedavisini bilir.	X	X				
9	Faz I periodontal tedavi	Doç. Dr. Meltem HENDEK		X	X	X	1. Tanımını yapar ve kapsamını bilir. 2. Tedavi basamaklarını sayar. 3. Tedavi sonrası iyileşme şeklini bilir.	X	X				
10	Periodontal hastada plak kontrolü	Doç. Dr. Meltem HENDEK		X	X	X	1. Mekanik plak kontrol yöntemlerini bilir ve açıklar. 2. Fırçalama methotlarını/tekniklerini bilir. 3. Kimyasal ajanları bilir ve özelliklerini açıklar 4. Boyayıcı tablet ve solüsyonları bilir. 5. Hastaları eğitir ve motive eder. 6. Plak ve kanama skoru hesaplar ve önemini bilir.	X	X				
11	Periodontal aletler, manuel, sonik ve ultrasonik enstrumantasyon	Doç. Dr. Meltem HENDEK		X	X		1. Periodontal aletleri sınıflar. 2. Periodontal aletlerin özelliklerini bilir. 3. Alet kullanım ilkelerini ve prensiplerini açıklar. 4. Hasta çalışma pozisyonlarını bilir. 5. Aletlerin bilinen prensiplerini bilir ve keskinlik tayini yapar.	X	X				
12	Supragingival ve subgingival irrigasyon	Doç. Dr. Meltem HENDEK		X	X	X	1. Tanımını yapar ve sınıflandırır. 2. İrrigasyon araçlarını tanıır. 3. İrrigasyon ajanlarını ve etkilerini bilir. 4. Kullanım alanlarını bilir. 5. İrrigasyon güvenliğini bilir.	X	X				
13	L.ARA SINAV												
14	Periodontal kemoterapi/Konak cevabının modülasyonu / Sınav Tartışma	Prof. Dr. Ebru OLGUN		X	X	X	1. Periodontal tedavide antibiyotiklerin sistemik ve lokal kullanımını bilir. 2. Kombine antibiyotik kullanım endikasyonlarını ve uygulama yöntemlerini bilir. 3. Konak modülasyonunda kullanılan ajanları bilir.	X	X				
15	Okluzal değerlendirme ve tedavi	Doç. Dr. Meltem HENDEK		X	X	X	1. Travmatik okluzyon bulgularını bilir. 2. Travmatik okluzyon sebeplerini bilir. 3. Okluzal uyumlanmanın önemini ve nasıl yapıldığını bilir.	X	X				

