

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**PERİODONTOLOJİ KLİNİĞİ I**  
**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>
PERİODONTOLOJİ KLİNİĞİ I	DHF4011331	Senelik	0+120	0	4
<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>					
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Nurcan ALTAŞ, Prof.Dr. Tamer ATAÖĞLU, Dr.Öğr.Üye. Emrah TÜRKMEN, Dr.Öğr.Üye. Caner ATALAY				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin sonunda öğrenci bireysel olarak, periodontal muayeneyi, anamnezi, periodontal hastalık teşhisini, tedavi planını ve periodontal tedaviyi tamamlayabilecektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Bu dersin sonunda öğrenci bireysel olarak, periodontal muayeneyi anamnezi, periodontal hastalık teşhisini, tedavi planını ve periodontal tedaviyi tamamlayabilecektir. Bu staj döneminde öğrenciler manuel enstrümantasyon ile 15 kök yüzey temizleme ve düzleştirme işlemi, ultrasonik enstrümantasyon ile 5 kök yüzey temizleme ve düzleştirme işlemi, 1 gingival küretaj yapmalıdırlar. • Periodontal enstrümantasyon • Manuel enstrümantasyon • Sonik ve Ultrasonik enstrümantasyon • Kök yüzey temizleme ve düzleştirme demonstrasyonu • Klinikte periodontal indeksleri kaydedilmesi • Medikal olarak risk altındaki hastalara periodontal yaklaşım • Periodontal tedavi sırasında el pozisyonu ve vücut pozisyonlandırılmada ergonomi • Plak kontrol yöntemleri • Klinikte kök yüzey temizleme ve düzleştirme tedavisi • Gingival küretaj tedavisi • Hastaya uygun oral hijyen eğitiminin verilmesi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
4.1.Periodontal indeks (PI, GI, CD, BOP) değerlendirir.					
7.Hastanın sistemik durumu ile ilgili gereken periodontal tedavi planlayabilecektir.					
1. Anamnez alabilecektir.					
1.1. Anamnez formu arşivleyebilir.					
1.2. Özgeçmiş sorularını yorumlar.					
2. Sistemik hastalıklarda diş hekiminin alması gereken önlemleri planlayabilecektir.					
3. Hasta muayenesini yönetebilecektir.					
4. Periodontal Muayene yöntemlerini gösterebilecektir.					
4.2. İndeks kaydı düzenler.					
5. Ağız içi ve ağız dışı radyografileri periodontal açıdan değerlendirebilecektir.					
6. Periodontal indeks ve radyografileri değerlendirerek periodontal hastalığı sınıflandırabilecektir.					
8. Tam ve detaylı periodontal tedaviyi (cerrahi olmayan periodontal tedavi ve idame) yürütebilecektir.					
9. Oral hijyen eğitimi verebilecektir.					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Bu dersin sonunda öğrenci bireysel olarak, periodontal muayeneyi anamnezi, periodontal hastalık teşhisini, tedavi planını ve periodontal tedaviyi tamamlayabilecektir. Bu staj döneminde öğrenciler manuel enstrümantasyon ile 15 kök yüzey temizleme ve düzleştirme işlemi, ultrasonik enstrümantasyon ile 5 kök yüzey temizleme ve düzleştirme işlemi, 1 gingival küretaj yapmalıdırlar. • Periodontal enstrümantasyon • Manuel enstrümantasyon • Sonik ve Ultrasonik enstrümantasyon • Kök yüzey temizleme ve düzleştirme demonstrasyonu • Klinikte periodontal indeksleri kaydedilmesi • Medikal olarak risk altındaki hastalara periodontal yaklaşım • Periodontal tedavi sırasında el pozisyonu ve vücut pozisyonlandırılmada ergonomi • Plak kontrol yöntemleri • Klinikte kök yüzey temizleme ve düzleştirme tedavisi • Gingival küretaj tedavisi • Hastaya uygun oral hijyen eğitiminin verilmesi				
<b>Kaynaklar</b>					
--					