

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Periodontoloji Doktora Programı**  
**2023 - 2024 Eđitim Öğretim Yılı**  
**KLİNİK PERİODONTOLOJİ I**  
**Syllabus**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
KLİNİK PERİODONTOLOJİ I	PRDD1184230	Güz Dönemi	2+8	6	12
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Nur BALCI				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Hilal TOYGAR, Prof.Dr. Ayşe Ezel BERKER, Doç.Dr. Nur BALCI, Dr.Öğr.Üye. Emrah TÜRKMEN, Dr.Öğr.Üye. Caner ATALAY, Dr.Öğr.Üye. Meltem ÇAKIR, Dr.Öğr.Üye. Deniz ARSLAN, Dr.Öğr.Üye. Nurcan AKSAKA				
Dersin Yardımcıları	Canlı cerrahi eğitimleriYeni geliştirilen biomateriyal, membran ve implantların firmalarca tanıtımı				
Dersin Amacı	Dersin amacı: Bu dersin amacı doktora öğrencisine temel periodontoloji dersinde öğrendiği bilgileri harmanlayıp cerrahi olmayan periodontal tedaviyi uygulamalı olarak göstermektir.Dersin içeriği: Bu ders periodontal aletlerin sınıflandırılması, teşhis kriterleri, ölçüm teknikleri, cerrahi olmayan periodontal tedavinin uygulanması, plak kontrol yöntemleri gibi konuları içerir.1. Periodontal aletleri kullanım alanlarına ve özelliklerine göre sınıflandırabilir.2. Periodontal hastalığın teşhisinde kullanılan tanı kriterleri ve ölçüm tekniklerini öğrenir.3. Periodontolojide kullanılan indeksleri betimleyebilir.4. Periodontal tedaviyi planını tedavi fazları ile tartışır.5. Diş yüzey temizliği ve kök yüzey düzeltme işlemini uygular.6. Plak kontrol tekniklerini ve aygıtlarını tartışır.7. Periodontal hastalıkta destekleyici periodontal tedavinin gerekliliğini ayırt eder.8. Periodontal hastalıkta kemoterapötik ajanların farmakolojik etkilerini bilerek bu tür ajanların periodontal tedavideki yerini tartışır.9. Cerrahi olmayan periodontal tedaviden sonra hasta idamesinin önemini kavrar.10. Cerrahi olmayan periodontal tedavinin sonucunu değerlendirip ilave periodontal cerrahi gerekliliğine karar verebilir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
Değerlendirme Yöntemleri	Sınava Katkısı				
Ara Sınav	50				
Genel Sınav	50				

Kaynaklar	
Newman and Carranza's Clinical Periodontology and Implantology, 14th EditionLindhe's Clinical Periodontology and Implant Dentistry Niklaus P. Lang (Editör), Tord Berglundh (Editör), William V. Giannobile	