

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı
İLERİ ENDODONTİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İLERİ ENDODONTİ	03. DERS KURULU	Güz Dönemi	31+68	0	7
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Hilal TOYGAR				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Hilal TOYGAR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu dersin amacı pulpal ve periapikal hastalıkların oluşum ve gelişimini tanımlamak ve tanımlamak ve tedavinin temel prensiplerini anlamak ve uygulamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Pulpa embriyolojisi histolojisi ve ultrasütrüktürü,Pulpa biyokimyası ve fizyolojisi, pulpa patolojisi, sınıflama, dejenerasyon ve neoplazi ,Pulpa patolojisi, sınıflama, dejenerasyon ve neoplazi ,Pulpitisler Pulpa nekrozu ve gangren ,Endodontide semiyoloji ,Endodontide endikasyon ve kontraendikasyon ,Pulpa devitalizasyonu Vital pulpa tedavileri-I Vital pulpa tedavileri-II ,Kanal patları ,Endodontide mikrobiyoloji-I Endodontide mikrobiyoloji-II ,Endodontide asepsi ,Maksiller premolarlarda kanal tedavisi ,Mandibular premolarlarda kanal tedavisi ,Maksiller molarlarda kanal tedavisi ,Mandibular molarlarda kanal tedavisi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Pulpal ve periapikal hastalıkları tanımlayabilecektir.	1, 18, 7	A, B			
1.1. Pulpal hastalıkları tanımlar.	1, 18, 7	A, B			
2. Pulpal ve periapikal hastalıkların oluşumunu ve gelişimini tanımlayabilecektir.	1, 18, 7	A, B			
2.1. Periapikal hastalıkları tanımlar	1, 18, 7	A, B			
2.1. Pulpal hastalıkların patofizyolojisini tanımlar.	1, 18, 7	A, B			
2.2. Periapikal hastalıkların patofizyolojisini tanımlar	1, 18, 7	A, B			
3. Temel tedavi prensiplerini kavrayacaktır ve uygulayacaktır.	1, 13, 4, 6	A, B			
3.1. Hastalığa uygun tedavi planını kavrar.	1, 10, 12, 18, 2	A, B			
3.2 Hastalığa uygun tedavi planını uygular.	1, 12, 13, 18, 4, 6	B			
3.3. Tedavi planına uygun işlemleri kavrar.	1, 10, 12, 18, 2	A, B			
3.4. Tedavi planına uygun işlemleri uygular.	1, 12, 13, 18, 4, 6				
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 13: Deney / Laboratuvar, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama, 6: Gösterip Yapma, 7: Rol Oynama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Pulpa embriyolojisi histolojisi ve ultrasütrüktürü				
2	Pulpa biyokimyası ve fizyolojisi, pulpa patolojisi, sınıflama, dejenerasyon ve neoplazi				
3	Pulpa patolojisi, sınıflama, dejenerasyon ve neoplazi				
4	Pulpitisler Pulpa nekrozu ve gangren				
5	Endodontide semiyoloji				
6	Endodontide endikasyon ve kontraendikasyon				
7	Pulpa devitalizasyonu Vital pulpa tedavileri-I Vital pulpa tedavileri-II				
8	Kanal patları				
9	Endodontide mikrobiyoloji-I Endodontide mikrobiyoloji-II				
10	Endodontide asepsi				
11	Maksiller premolarlarda kanal tedavisi				
12	Mandibular premolarlarda kanal tedavisi				
13	Maksiller molarlarda kanal tedavisi				
14	Mandibular molarlarda kanal tedavisi				
Kaynaklar					
Ders notu öğrencilere verilecektir.1. Pathways of the Pulp, Mosby, Cohen S, Burns RC. 2. Endodonti, Alaçam T. 3. Principles and Practice of Endodontics, Walton&Torabinejad					