

2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

PEDODONTİ I DERSİ İÇERİĞİ

	Pedodonti alanının yaşlara göre hedefleri ve tanımı	Prof. Dr. Zuhal KIRZIOĞLU Doç. Dr. Çiğdem KÜÇÜKEŞMEN Yrd. Doç.Dr. Derya CEYHAN
	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişimleri	
	Süt dişlerinin morfolojisi ve histolojisi	
	Süt ve daimi dişlerin farklılıkları ve ark farklılıkları	
	Sürme mekanizmaları, teorileri	
	Süt dişi sürme zamanları, sürme problemleri ve etkileyen faktörler	
	Süt dişlerinin erken ve geç sürmesi	
	Fizyolojik kök rezorpsiyonu ve anomalileri	
	Daimi dişlerin sürme zamanları, etkileyen faktörler	
	Daimi dişlerin erken ve geç sürmeleri	
	Okluzyon - Nötr okluzyona geçiş ve problemler	
	Okluzyon - Okluzal rehberlik	
	Çocuklarda yaşlara göre davranış modelleri-I	
	Çocuklarda yaşlara göre davranış modelleri-II	
	Genel anestezi ve sedasyon yaklaşımları	
	Muayene; basamakları, sınıflandırması, dikkat edilecek hususlar	

**2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI PEDODONTİ I DERSİ
İÇERİĞİ**

	İnfant, oyun çocuğu ve okul öncesi çocuk muayeneleri	<p style="text-align: center;">Prof. Dr. Zuhal KIRZIOĞLU Doç. Dr. Çiğdem KÜÇÜKEŞMEN Yrd. Doç. Dr. Derya CEYHAN</p>
	Çocuklara özgü radyografi teknikleri	
	Yeni radyografik teknikler ve çocuklarda kullanımı	
	Çürük etiyojisi, sıklığı	
	Çürük lokalizasyonu	
	Özel çürük tipleri	
	Süt dişlerinde kaviteler	
	Tükürükten izolasyon yöntemleri, matriks ve kamalar	
	Süt dişlerinde kullanılan materyaller	
	Genç daimi ve daimi dişlerde kullanılan materyaller	
	Koruyucu diş hekimliği (çürük profilaksisi)	
	Oral hijyen araçları, eğitimi, uygulamaları	
	Hamilelerde oral sağlık	
	Flor	
	Flor, klinik uygulamaları	
	Fissür örtücüler	
	FİNAL SINAVI	

2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
PEDODONTİ II DERSİ İÇERİĞİ

	Süt dişi tedavileri	<p>Prof. Dr. Zuhal KIRZIOĞLU Doç. Dr. Çiğdem KÜÇÜKEŞMEN Yrd. Doç. Dr. Derya CEYHAN</p>
	Genç daimi ve daimi diş tedavileri	
	Apeksifikasyonda kullanılan materyaller	
	Travma muayenesi	
	Komplike olmayan kırıklarda yaklaşım	
	Komplike kırıklarda yaklaşım	
	Lüksasyon yaralanmaları-I	
	Lüksasyon yaralanmaları-II	
	Süt dişlerinde basit travma	
	Süt dişlerinde lüksasyonlar	
	Travmadan korunma ve önlemler	
	Çocuk ve genç hastalarda ağız koruyucular	
	Çocuk hastada dental ağrı	
	Çocuk hastada dental ağrı kontrolü	
	Çocuk hastalarda enfeksiyon yayılım yolları, kontrolü ve tedavileri	
	Lokal anestezi ve diş çekimi	
	Yer tutucular, çocuk protezleri	

2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
PEDODONTİ II DERSİ İÇERİĞİ

	Paslanmaz çelik kronlar	
	Estetik kronlar, fiberle güçlendirilmiş materyaller	
	Sürme problemleri ve ektopik sürme, çapraz kapanış tedavileri	
	Fena alışkanlıklar ve alışkanlık kırıcı apareyler	
	Çocuk ve genç bireylerde periodontal durumlar ve periodontal hastalıklar	
	Ağız mukozası lezyonları	Prof. Dr. Zuhal KIRZIOĞLU
	Çocukluk hastalıkları ve oral bulgular	
	Sistemik hastalıklarda oral bulgular, dikkat edilecek hususlar	Doç. Dr. Çiğdem KÜÇÜKEŞMEN
	Konjenital ve Genetik hastalıklar	Yrd. Doç. Dr. Derya CEYHAN
	Engelli çocuklarda beslenme, diyet ve koruyucu önlemler	
	Engelli çocuklarda tedavi uygulamaları	
	Minimal İnvaziv Diş Hekimliği	
	Çocuk ve genç bireylerde dental erozyon	
	Molar-kesici diş hipomineralizasyonu (MIH)	
	Pedodonti' de kullanılan materyallerin olası toksik-zararlı etkileri	
	Kök hücreleri tedavilerine yaklaşım	
	FİNAL SINAVI	

2015-2016 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

TOPLUM AĞIZ DIŞ SAĞLIĞI ve EPİDEMİYOLOJİSİ DERSİ İÇERİĞİ

Dünya'da koruyucu diş hekimliği yaklaşımları	Dünya'da, 0-18 yaş grubu çocuk ve gençlerde DMF-dmf değerleri ile ilgili yapılan çalışmalar ve sonuçları, öneriler, stratejiler ve gelecek hedefleri	Yrd. Doç. Dr. Derya CEYHAN
Türkiye'de koruyucu diş hekimliği yaklaşımları	Türkiye'de, 0-18 yaş grubu çocuklar ve gençler için çürükten korunma yöntemleri, koruyucu yaklaşımlar ve geliştirilen stratejiler açısından Türkiye'nin Dünya'daki konumu, yer aldığı sağlık birlikleri ve anlaşmalar	
Epidemiyolojik ve akademik çalışmalarda kullanılan diş hekimliği indeksleri	0-18 yaş grubu çocuklar ve gençlerde, epidemiyolojik ve akademik çalışmalarda kullanılan diş hekimliği indeksleri	
Hamilelerde koruyucu diş hekimliği	-Bebek oral hijyenini sağlamak için hamilelikte yapılması gerekenler -Hamilelerde ve annelerde, oral sağlık ve çürükten korunmanın bebeğin oral sağlığı açısından önemi	
İnfanlarda koruyucu diş hekimliği	-İnfanlarda, oral sağlık ve çürükten korunmanın önemi -Türkiye'de infantların oral sağlık durumu ve bu konuda yapılan ve yapılacak olan çalışmalar	
Çürükten koruyucu diş hekimliği-I	Okul ve oyun çağı çocuklarda çürük risk faktörlerinin belirlenmesi ve eğitim çalışmalarında dikkat edilmesi gerekli hususlar	
Çürükten koruyucu diş hekimliği-II	Risk gruplarına ve yaşlara göre koruyucu yaklaşımlar	
Beslenme ve diş çürüğü arasındaki ilişki	Çocuklarda ve gençlerde, beslenme-çürük ilişkisi ve oral sağlık açısından değerlendirme	
Obezite ve obez çocuklarda oral sağlık	-Obezite, obez çocuk değerlendirmesi, nedenleri -Obez hastaya yaklaşım, diş çürüklerinden korunma için beslenmenin önemi, ara öğünlerin-atıştırma malikarın değerlendirilmesi	
Engelli bireylere yaklaşım ve engelli bireyler için toplum ağız diş sağlığı programları	-Dünyada ve Türkiye'de, çocuklar ve gençler arasında engelli bireylerin dağılımı -Engelli bireylerde anamnez ve muayene -Engelli bireyler için oluşturulacak programlarda olması gereken özellikler ve planlama -Engelli bireylerde oral sağlık için birimler arası etkileşimler	

ENDODONTİ ANABİLİM DALI
2. SINIF TEORİK DERS PROGRAMI 2015-2016

Ders saati:

HAFTA	TARİH	SÜRE (ders saati)	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1		1	Endodonti nedir? Endodontinin tarihçesi ve kök kanal tedavisine giriş	Doç .Dr. M. MADEN
2		6	Kök kanal anatomisi ve giriş kaviteleri Kısa sınav	Prof. Dr. A. D. KEÇECİ
3				
4				
5				
6				
7				
8		4	Endodontik aletlerin fiziksel özellikleri, sterilizasyonu ve dezenfeksiyonu	Yrd. Doç.Dr. F. ÖZDEMİR KISACIK
9				
10				
11				
9		1	Kanal boyunun saptanması	Doç .Dr. M. MADEN
10		3	Kök kanallarının genişletilmesi	Yrd. Doç.Dr. F. ÖZDEMİR KISACIK
11				
12				
13		1	Kök kanallarının doldurulması Kısa sınav	Yrd. Doç.Dr. F. ÖZDEMİR KISACIK
13		4	Pulpa embriyolojisi, histolojisi ve ultrastruktörü, biyokimyası, fizyolojisi	Doç .Dr. B. ÜREYEN KAYA
14				
15				
16				
17		3	Pulpa iltihaplarının etyolojisi ve oluşum aşamaları	Doç .Dr. B. ÜREYEN KAYA
18				
19				
		4	Periapikal embriyoloji ve anatomi; Periapikal histoloji ve fizyoloji	Doç .Dr. B. ÜREYEN KAYA
		5	Pulpa patolojileri (pulpitisler, pulpa nekrozu, gangren, pulpa yozlaşmaları, internal rezorpsiyon)	DOÇ. DR. N. ADANIR



ENDODONTİ ANABİLİM DALI
3. sınıf TEORİK 2014-2015
Ders saati: Çarşamba 13.30-14.20

HAFTA	TARİH	SURE (Ders Saati)	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1 2 3 4 5 6		6	<ul style="list-style-type: none">• Endodontik tedavilerde teşhis, ve planlama a)Semiyojji b)Teşhis yöntemleri c)Tedavi planı• Endodontide röntgen teknikleri• Kısa Sınav	DOÇ. DR Nejdet ADANIR
7 8 9		3	<ul style="list-style-type: none">• Vital tedaviler a) kuafaj b) ampütasyon	Prof. Dr. Diljin KEÇECİ
		1	<ul style="list-style-type: none">• Rejeneratif tedaviler	DOÇ. DR B.ÜREYEN KAYA
10		2	<ul style="list-style-type: none">• Endodontide izolasyon	YRD.DOÇ.F. ÖZDEMİR KISACIK
11		1	I. ARA SINAV	
12		1	<ul style="list-style-type: none">• Kök kanal tedavisinin endikasyon ve kontrendikasyonları	DOÇ. DR Nejdet ADANIR
13 14 15 16		4	<ul style="list-style-type: none">• Kök kanallarının irrigasyonu ve dezenfeksiyonu	DOÇ. DR B.ÜREYEN KAYA
17 18		2	<ul style="list-style-type: none">• Kök kanal medikamentleri	DOÇ. DR. G. ÇELİK ÜNAL
19 20 21 22		4	<ul style="list-style-type: none">• Kök kanal genişletilmesinde yeni teknikler ve rotary sistemler	DOÇ. DR. G. ÇELİK ÜNAL
23 24 25 26		4	<ul style="list-style-type: none">• Kök kanal doldurma tekniklerindeki yenilikler• Kısa Sınav	DOÇ. DR M. MADEN
27		1	Tek seansta yapılan kök kanal tedavileri	DOÇ. DR M. MADEN
28 29 30 31		4	<ul style="list-style-type: none">• Retreatment	DOÇ. DR M. MADEN
32			II. ARA SINAV	



ENDODONTİ ANABİLİM DALI 2015-2016
4. sınıf TEORİK DERS PROGRAMI
Ders saati

HAFTA	TARİH	SÜRE(ders saati)	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
1 2 3 4 5 6		6	Periapikal hastalıklar • Etiyoloji • Sınıflandırma • Tedavi • Kök kanal tedavisi sonrasında periapikal lezyonların iyileşmesi • KISA SINAV	Doç.Dr.Bülem Üreyen KAYA
7 8		2	• Endodontide etik • Diş hekimi korkusu • Endodontide hastaya yaklaşım	Doç.Dr.Gül Çelik ÜNAL
9		1	Sistemik hastalıklarda yaklaşım ve profilaksi	Doç.Dr.Gül Çelik ÜNAL
10 11 12 13		4	Endodontide ağrı ve endodontik acil	Doç.Dr.Gül Çelik ÜNAL
14		1	I. ARA SINAV	
15 16 17 18		5	TRAVMA • Etiyoloji • Sınıflandırma, klinik bulgular, tedavi • Prognoz • Apexifikasyon, apexogenezis • External rezorbsiyon KISA SINAV	Doç.Dr.Nejdet ADANIR
19 20 21		3	Endodontik Cerrahi	Prof.Dr.Ayşe Diljin KEÇECİ
22 23 24 25 26		5	Endodontik komplikasyonlar ve tedavileri	Prof.Dr.Ayşe Diljin KEÇECİ
27		1	Devital dişlerde beyalatma	Yrd.Doç.Dr.Feyza Özdemir KISACIK
28 29 30		3	Postendodontik restorasyonlar	Doç.Dr.Gül Çelik ÜNAL
31 32		2	Endodontide başarı, başarısızlık	Doç.Dr.Murat MADEN
33		1	II. ARA SINAV	

2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**2. SINIF RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ TEORİK DERS PROGRAMI****I. YARIYIL**

1. hafta	Konservatif Diş Tedavisine giriş, Diş yüzeyi terminolojisi
2. hafta	Kavite sınıflandırması ve kavite terminolojisi (Sınıf I ve II kaviteler)
3. hafta	Kavite sınıflandırması ve kavite terminolojisi (Sınıf III ve IV kaviteler)
4. hafta	Kavite sınıflandırması ve kavite terminolojisi (Sınıf V ve VI kaviteler)
5. hafta	Kavite hazırlamanın genel kuralları
6. hafta	Kavite hazırlamanın genel kuralları
7. hafta	Kavite hazırlanmasında kullanılan aletler: El aletleri
8. hafta	Kavite hazırlanmasında kullanılan aletler: Dönen aletler ve frezler
9. hafta	Kavite hazırlanmasında kullanılan aletler: Dönen aletler ve frezler
10. hafta	Mine ve dentin: Anatomik yapı
11. hafta	Mine ve dentin: Histolojik yapı
12. hafta	Mine ve dentin: Histolojik yapı
13. hafta	Mine ve dentin: Biyokimyasal yapı
14. hafta	Mine ve dentin: Embriyoloji
15. hafta	Mine ve dentin: Embriyoloji
16. hafta	Mine ve dentin: Fizyoloji
17. hafta	Mine ve dentin: Fizyoloji
18. hafta	Arasınav

II. YARIYIL

19. hafta	Mine ve dentin: Patoloji (gelişim hastalıkları)
20. hafta	Mine ve dentin: Patoloji (gelişim hastalıkları)
21. hafta	Mine ve dentin: Patoloji (gelişimini tamamlamış mine ve dentinin hastalıkları)
22. hafta	Mine ve dentin: Patoloji (gelişimini tamamlamış mine ve dentinin hastalıkları)
23. hafta	Günümüzde kavite kuralları
24. hafta	Kavite hazırlamada teknik
25. hafta	Dolgu yapımında kullanılan aletler: El aletleri
26. hafta	Dolgu yapımında kullanılan aletler: Matris
27. hafta	Dolgu yapımında kullanılan aletler: Kama
28. hafta	Restorasyon yapımında teknik
29. hafta	Diş hekimliğinde kullanılan simanlar (kullanım alanları ve amaçları)
30. hafta	Kalsiyum hidroksit siman, çinko oksit öjenol siman
31. hafta	Çinko fosfat siman, polikarboksilat siman
32. hafta	Amalgam (hazırlanması, kondansasyon, işlenmesi)
33. hafta	Amalgam (bitirme ve polisaj)
34. hafta	Civa hijyeni
35. hafta	Arasınav

2. 11. 11.

2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
2. SINIF RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ PRATİK DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

1. hafta	44 nolu diş, Sınıf I kavite preparasyonu
2. hafta	36 nolu diş, Sınıf I kavite preparasyonu
2. hafta	16 nolu diş, Sınıf I kavite preparasyonu
3. hafta	16 nolu diş, Sınıf I kavite preparasyonu, siman kaide
4. hafta	16 nolu diş, Sınıf II kavite preparasyonu
5. hafta	26 nolu diş, Sınıf II kavite preparasyonu
5. hafta	34 nolu diş, Sınıf II kavite preparasyonu
6. hafta	37 nolu diş, Sınıf II kavite preparasyonu, siman kaide
7. hafta	15 nolu diş, Sınıf II kavite preparasyonu, siman kaide
8. hafta	17 nolu diş, Sınıf I kavite preparasyonu, siman kaide, amalgam restorasyon
9. hafta	35 nolu diş, Sınıf II kavite preparasyonu
9. hafta	27 nolu diş, Sınıf II kavite preparasyonu
10. hafta	46 nolu diş, Sınıf II kavite preparasyonu, siman kaide
11. hafta	27 nolu diş, Sınıf I kavite preparasyonu, siman kaide, amalgam restorasyon
12. hafta	16 nolu diş, Sınıf I kavite preparasyonu, siman kaide, amalgam restorasyon
13. hafta	36 nolu diş, Sınıf II+I+II kavite preparasyonu
13. hafta	45 nolu diş, Sınıf II+I+II kavite preparasyonu
14. hafta	14 nolu diş sınıf II kavite preparasyonu
14. hafta	46 nolu diş, Sınıf II+I+II kavite preparasyonu, siman kaide
15. hafta	15 nolu diş, Sınıf II+I+II kavite preparasyonu, siman kaide, amalgam restorasyon
16. hafta	18 nolu diş, Sınıf II+I+II kavite preparasyonu, siman kaide, amalgam restorasyon
17. hafta	16 nolu diş, Sınıf II+I+II kavite preparasyonu, siman kaide, amalgam restorasyon
18. hafta	13 nolu diş, Sınıf III kavite preparasyonu
18. hafta	13 nolu diş, Sınıf IV kavite preparasyonu

II. YARIYIL

19. hafta	23 nolu diş, Sınıf III kavite preparasyonu, kompozit restorasyon
20. hafta	13 nolu diş, Sınıf III kavite preparasyonu, siman kaide, kompozit restorasyon
21. hafta	11 nolu diş, Sınıf III kavite preparasyonu, kompozit restorasyon
22. hafta	21 nolu diş, Sınıf III kavite preparasyonu, kompozit restorasyon
22. hafta	11 nolu diş, Sınıf IV kavite preparasyonu
23. hafta	12 nolu diş, Sınıf IV kavite preparasyonu
23. hafta	13 nolu diş, Sınıf IV kavite preparasyonu, kompozit restorasyon
24. hafta	15 nolu diş, Sınıf I kavite preparasyonu, siman kaide, kompozit restorasyon
25. hafta	17 nolu diş, Sınıf II kavite preparasyonu, siman kaide, kompozit restorasyon
26. hafta	46 nolu diş, Sınıf II+I+I kavite preparasyonu, siman kaide, kompozit restorasyon
27. hafta	26 nolu diş, Sınıf I modifiye kavite preparasyonu, kompozit restorasyon
28. hafta	45 nolu diş, Sınıf II modifiye kavite preparasyonu, siman kaide, kompozit restorasyon
29. hafta	46 nolu diş, Sınıf II+I+II modifiye kavite preparasyonu, siman kaide, kompozit restorasyon
30. hafta	Çekilmiş 16 nolu diş, Sınıf II+I+II kavite preparasyonu, siman kaide, amalgam restorasyon
31. hafta	Çekilmiş 34 nolu diş, Sınıf II+I+II kavite preparasyonu, siman kaide, amalgam restorasyon
32. hafta	Çekilmiş 11 nolu diş, Sınıf III kavite preparasyonu, kompozit restorasyon
33. hafta	Telafi
34. hafta	Telafi
35. hafta	Telafi

2015 2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
3. SINIF RESTORATİF DIŞ TEDAVİSİ TEORİK DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

1. hafta	Konservatif Diş Tedavisine giriş
2. hafta	Amalgam (terminoloji, içerik, sınıflandırma)
3. hafta	Amalgam (içerik, sınıflandırma)
4. hafta	Amalgam (fiziksel ve mekaniksel özellikleri)
5. hafta	Amalgam restorasyonlar (endikasyonları, kontrendikasyonları, avantajları, dezavantajları)
6. hafta	Amalgam (hazırlanması, kondansasyon, işlenmesi)
7. hafta	Amalgam (bitirme ve polisaj)
8. hafta	Amalgam restorasyon yapımında dikkat edilecek hususlar
9. hafta	Sınıf I amalgam restorasyonlar
10. hafta	Sınıf I amalgam restorasyonlar
11. hafta	Sınıf II amalgam restorasyonlar
12. hafta	Sınıf II amalgam restorasyonlar
13. hafta	Kompleks amalgam restorasyonlar
14. hafta	Restorasyonlarda kullanılan matris tipleri
15. hafta	Amalgam restorasyonlarda karşılaşılan genel problemler
16. hafta	Amalgam restorasyonlarda karşılaşılan genel problemler
17. hafta	Cıva toksisitesi ve cıva hijyeni
18. hafta	Arasınav

II. YARIYIL

19. hafta	Çürük teorileri
20. hafta	Deneysel çürükler
21. hafta	Çürüğün etiyolojik faktörleri
22. hafta	Pelikül ve dental plak
23. hafta	Çürük mikrobiyolojisi
24. hafta	Çürük mikrobiyolojisi
25. hafta	Beslenme ve çürük
26. hafta	Tükürük ve çürük
27. hafta	Mine çürüğü histopatolojisi
28. hafta	Dentin çürüğü histopatolojisi
29. hafta	Çürük sınıflandırması
30. hafta	Çürük sınıflandırması
31. hafta	Çürük teşhisi
32. hafta	Çürük teşhis yöntemleri (mine çürüğü)
33. hafta	Çürük teşhis yöntemleri (dentin çürüğü)
34. hafta	Florür ve çürük
35. hafta	Arasınav

2. E. ÖK