



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ DİŞ 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	YILLIK	DİŞ4170	Restoratif Diş Klinik Uygulama 1	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ	Doç. Dr. Yusuf Bayraktar	0	4	2	4	Türkçe	Zorunlu
DERSİN AMAÇLARI						DERS KAYNAKLARI					
1	Klinikte ve hastada çalışma kurallarının tanımlanması, diş çürüğünün radyolojik olarak teşhis edilmesi					1	Ritter AV. Sturdevant's art & science of operative dentistry-e-book. Elsevier Health Sciences; 2017.				
2	Çürük risk tayini ve ağız sağlığının iyileştirilmesi ile ilgili hastaların bilgilendirilmesi					2	Hilton TJ, Ferracane JL, Broome JC, editors. Summitt's fundamentals of operative dentistry: a contemporary approach. Quintessence Publishing Company, 2013.				
3	Topikal florür ve fissür örtücü uygulaması					3	Fejerskov O, Nyvad B, Kidd E, editors. Dental caries: the disease and its clinical management. John Wiley & Sons; 2015.				
4	Minimal invaziv ve çürüksüz servikal lezyon uygulamaları					4	Sakaguchi RL, Powers JM. Craig's restorative dental materials-e-book. Elsevier Yayıncılık; 2012.				
5	I., II. Ve V. Sınıf kaviteelerde amalgam uygulamaları					5	Sidhu SK, editor. Glass-ionomers in Dentistry. Springer Yayıncılık;2015.				
6	Adeziv sistemlerin kullanımı					6	Albers HF. Tooth colored restorations. Principle and techniques. 9th ed. BC Decker Inc: Hamilton, London, 2002.				
7	I.,II,III.,IV. Ve V. Sınıf kaviteelerde anterior ve posterior kompozit, cam iyonomer siman uygulamaları					7	Dayangaç GB. Kompozit restorasyonlar. Quintessence Yayıncılık, 2011.				
8	Derin dentin çürüğü tedavilerinin gerçekleştirilmesi					8					
9	Dentin aşırı hassasiyeti tedavisinin gerçekleştirilmesi					9					
10	Amalgam ve kompozit restorasyon tamiri yapılması					10					
KISALTMA AÇIKLAMALARI :						Y: Yazılı Sınav					
TTB: Temel Tıbbi Bilimler						ÇS: Çıktan Seçmeli Sınav					
TDB: Temel Diş Hekimliği Bilimleri						S: Sözlü Sınav					
KDB: Klinik Diş Hekimliği Bilimleri						Ö: Ödev					
YT: Yetkinlik Tamamlayıcı						P: Proje					
U:Uygulama						U:Uygulama					
Alan						Öğrenme Düzeyi					
TTB TDB KDB YT						Öğrenme Düzeyi					
Müfredat						Öğrenme Düzeyi					
CEP CEP CEP CEP						Öğrenme Düzeyi					
GEP GEP GEP GEP						Öğrenme Düzeyi					
A A A A						Öğrenme Düzeyi					
ÖnT ÖnT ÖnT ÖnT						Öğrenme Düzeyi					
T T T T						Öğrenme Düzeyi					
TT TT TT TT						Öğrenme Düzeyi					
K K K K						Öğrenme Düzeyi					
1 1 1 1						Öğrenme Düzeyi					
2 2 2 2						Öğrenme Düzeyi					
3 3 3 3						Öğrenme Düzeyi					
4 4 4 4						Öğrenme Düzeyi					
Hedef						Öğrenme Hedefleri					
1						1					
2						2					
3						3					
4						4					
5						5					
6						6					
7						7					
8						8					
9						9					
10						10					
11						11					
12						12					
13						13					
14						14					
15						15					
16						16					
17						17					
18						18					
19						19					
20						20					
21						21					
22						22					
23						23					
24						24					
25						25					
26						26					
27						27					
28						28					
29						29					
30						30					
31						31					
32						32					
33						33					
34						34					
35						35					
36						36					
37						37					
38						38					
39						39					
40						40					