



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DERS BELİRTKE TABLOSU



SINIF	AÇILMA DÖNEMİ	DERS KODU	DERS ADI	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	YARDIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK	UYG	KREDİ	AKTS	DİLİ	TÜRÜ													
5	YILLIK	DIŞ500	Restoratif Diş Klinik Uygulama 2	Dr.Öğr.Üyesi Yusuf Bayraktar	Prof.Dr. Çiğdem Çelik	0	4	2	4	Türkçe	Zorunlu													
DERSİN AMAÇLARI						DERS KAYNAKLARI																		
1	Klinikte ve hastada çalışma kurallarının tanınması, diş çürüğünün radyolojik olarak teşhis edilmesi					1	Ritter AM. 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. Summit's fundamentals of operative dentistry: a contemporary approach. Quintessence Publishing Company, 2013.																	
3	Topikal florür ve fissür örtücü uygulamaları					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 kavitelede 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 kavitelede anterior ve posterior kompozit, cam iyonomer siman uygulamaları					7	Dayangas GB. Kompozit restorasyonlar. Quintessence Yayıncılık, 2011.																	
8	Dentin dentin çürüğü tedavisinin gerçekleştirilmesi					8																		
9	Dentin aşırı hassasiyeti tedavisinin gerçekleştirilmesi					9																		
10	Amalgam ve kompozit restorasyon tamiri yapılması					10																		
KISALTIMA AÇIKLAMALARI :						Yazılı Sınav																		
TTB: Temel Tıbbi Bilimler						ÇS: Çıktan Seçmeli Sınav																		
DDB: Temel Diş Hekimliği Bilimleri						S: Sıfırlı Sınav																		
DDB: Klinik Diş Hekimliği Bilimleri						Ö: Ödev																		
YI: Yeterlilik Tamamlayıcı						P: Proje																		
U: Uygulama																								
A: Açık tekdüze yapıdır, sunuma girilmez.						1: Uygulanması nasıl yapıldığına ilişkin bilgi ve becerilerin kazandırılması ve değerlendirilmesi.																		
Önt: De tene hocaya, kesin tene için sunuma girilmez.						2: Genişletilmiş ve/veya klinikte uygulanması için uygun bir biçimde uygulanması yapılır.																		
T: Tam kapsamlı, sadece hakkında bilgi sahibi olmak sunuma girilmez.						3: Kararlık simanlar ile yapılan durumlarda uygulanması yapılır.																		
TT: Tam kapsamlı ve tedavi edilebilir.						4: Kararlık simanlar-ölgüler de dahil uygulanması yapılır.																		
II: Kuruma bilgilendirme uygulanabilir.						5: Kararlık simanlar-ölgüler de dahil uygulanması yapılır.																		
R: Rehabilitasyon yapılabilir.						6: Kararlık simanlar-ölgüler de dahil uygulanması yapılır.																		
Öğretimin Alanı						Öğrenme Hedefleri																		
TTB TDB KDB YT						Y CS S Ö P U																		
Müfredat						Değerlendirme Yöntemi																		
CEP GEP A Önt T TT K						1 2 3 4																		
Hafta	Ders Konusu	Öğretim Üyesi	TTB	TDB	KDB	YT	CEP	GEP	A	Önt	T	TT	K	1	2	3	4	Hedef	Y	CS	S	Ö	P	U
1	Restoratif Diş Tedavisi klinik uygulamaları	Dr.Öğr.Üyesi Yusuf Bayraktar			X		X					X					X	1. Hastada çalışma kuralları, hastada çalışmaya ve hasta üzerinde çalışmaya kuralları kavrar.	X		X			X
																	X	2. Hastada çürük risk faktörlerini değerlendirir ve ağız hijyen modülasyonu yapar	X		X			X
																	X	3. Hastanın ağız sağlığını değerlendirir ve çürüğe aşırı duyarlı hastaları değerlendirir	X		X			X
																	X	4. Sıvıların ağız sağlığına etkilerini ve ağız sağlığı uygulamaları yapar	X		X			X
																	X	5. Minimal invaziv ve çürüksüz servikal lezyonların restorasyonu yapar	X		X			X
																	X	6. Amalgam uygulamaları yapar	X		X			X
																	X	7. Adeziv sistemlerin kullanımı ve anterior posterior kompozit uygulamaları yapar	X		X			X
																	X	8. Çeşitli ve laboratuvar materyal sistemlerini tanı ve uygular	X		X			X
																	X	9. III., IV. ve V. Sınıf kavitelede anterior kompozit uygulamaları yapar	X		X			X
																	X	10. I., II., IV. ve V. Sınıf kavitelede posterior kompozit uygulamaları yapar.	X		X			X
																	X	11. Dentin dentin çürüğü tedavileri yapar	X		X			X
																	X	12. Restorasyon tamiri tanı ve uygular	X		X			X
																	X	13. Cam iyonomer siman uygulamaları yapar.	X		X			X
																	X	14. Dolgu malzemesi tanı ve uygular.	X		X			X
																	X	15. Klinikte sorumlu öğretim elemanları diğer öğretim elemanları ve yardımcı personelle işbirlikleri kurar.	X		X			X
																	X	16. Hastada diş tedavisi kurma becerisini kazandırır.	X		X			X
																	X	17. Hastadan öğrenim öncesi yazılı sınav alır.	X		X			X
																	X	18. Hastanın tedavisini değerlendirir ve hastaya bu konuda bilgilendirir.	X		X			X
																	X	19. Öğrenim sonrası hastaya onaylarda bulunur.	X		X			X
																	X	20. Restorasyon ve dezinfeksiyon işlemlerini tanı, uygular ve kontrol eder.	X		X			X
																	X	21. Diş kari ve diğer kavitelelerin tedavisinde diğer yöntemleri tanımlar ve tedavi eder.	X		X			X
																	X	22. Restorasyonun başarılmasını neden oluşturabilecek etyolojik faktörleri tanımlar ve hastaya bilgilendirir.	X		X			X
																	X	23. Genelinde durumdaki ağız sağlığını değerlendirir.	X		X			X
																	X	24. Lokal anestezik uygulamalarının risklerini tanımlar, bu konuda önlem alır.	X		X			X
																	X	25.						
																	X	26.						
																	X	27.						
																	X	28.						
																	X	29.						
																	X	30.						