

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2020 - 2021 Eğitim Öğretim Yılı**  
**RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİĞİ I**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİĞİ I	DHF4011332	Senelik	0+120	0	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Burcu GÖZETİCİ ÇİL				
<b>Dersi Verenler</b>	Doç.Dr. Funda ÖZTÜRK BOZKURT, Dr.Öğr.Üye. Benin DİKMEN, Dr.Öğr.Üye. Özge GÜRBÜZ, Dr.Öğr.Üye. Burcu GÖZETİCİ ÇİL, Doç.Dr. Mahmut KUŞDEMİR, Dr.Öğr.Üye. Safiye Selin KÖYMEN, Mehmet Ali FİLDİŞİ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Teorik bilgiyi klinikte karşılaştığı vakalar üzerinde doğru sonuçlar elde edecek şekilde değerlendirmek ve başarılı tedaviler yapmak				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Restoratif Diş Hekimliği Klinik Uygulamasıyla, Restoratif Diş Hekimliği teorisi ve pratiği hakkında bilgi ve anlayış kazanılacaktır. Öğrenciler Sınıf II: 3-4 puan, Sınıf III: 3 puan, Sınıf I: 2 puan, Sınıf IV: 4 puan, Sınıf V: 2 puan değerlerindeki kavite preparasyonlarından en az 90 puan tamamlamak zorundadır.Dersin öğrenme çıktıları:1. Restorasyonların klinik performansının değerlendirilmesi2. Önceki restorasyonların durumunun değiştirme veya onarım açısından değerlendirilmesi3. Doğrudan ve dolaylı restorasyonlar için tedavi kararları4. Operatif ve non-operatif tedaviler için kararlar5. Hastaların çürük risk değerlendirilmesi6. Görsel dokusal yöntem ve radyografi ile dental sert doku patolojilerinin teşhisi7. Hastanın restoratif tedavi gereksinimlerinin tanımlanması8. Farklı tedavi seçeneklerinin avantaj ve dezavantajlarının karşılaştırılması9. Farklı yapıştırıcı sistemlerinin, restoratif materyallerin ve koruyucu önlemlerin uygulanması10. Maksimum ses diş yapısının korunması ile boşluk preparatları11. Gelişimsel, çürük ve çaresiz lezyonlar arasında ayırıcı tanı koymak.12. Dentin hipersensitivitesi, tersinir veya geri dönüşümsüz pulpitis açısından klinik semptomların yorumlanması.13. Periodontal ve pulpal semptomlar arasında iltihap ve ağrı açısından Makig ayırıcı tanı; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1.Hastanın klinik ve radyografik muayenesi ile tedavi önerebilecektir.					
1.1.Hastanın restoratif tedavi gereksinimlerini saptar.					
1.2.Farklı tedavi seçeneklerini tartışır.					
2.Hastanın mevcut restorasyonlarının klinik performansını değerlendirir.					
2.1.Restorasyon değişim sebeplerini tanımlar.					
2.2.Gereken restorasyon değişimini uygular.					
3.Hastaya gerekli restoratif tedavi uygulamalarını planlayabilir.					
3.1.Minimal invaziv şekilde preperasyon gerçekleştirir.					
3.2.Uygun restoratif materyali belirler.					
3.3.Restorasyonu ideal koşullarda uygular.					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Restoratif Diş Hekimliği Klinik Uygulamasıyla, Restoratif Diş Hekimliği teorisi ve pratiği hakkında bilgi ve anlayış kazanılacaktır. Öğrenciler Sınıf II: 3-4 puan, Sınıf III: 3 puan, Sınıf I: 2 puan, Sınıf IV: 4 puan, Sınıf V: 2 puan değerlerindeki kavite preparasyonlarından en az 90 puan tamamlamak zorundadır.Dersin öğrenme çıktıları:1. Restorasyonların klinik performansının değerlendirilmesi2. Önceki restorasyonların durumunun değiştirme veya onarım açısından değerlendirilmesi3. Doğrudan ve dolaylı restorasyonlar için tedavi kararları4. Operatif ve non-operatif tedaviler için kararlar5. Hastaların çürük risk değerlendirilmesi6. Görsel dokusal yöntem ve radyografi ile dental sert doku patolojilerinin teşhisi7. Hastanın restoratif tedavi gereksinimlerinin tanımlanması8. Farklı tedavi seçeneklerinin avantaj ve dezavantajlarının karşılaştırılması9. Farklı yapıştırıcı sistemlerinin, restoratif materyallerin ve koruyucu önlemlerin uygulanması10. Maksimum ses diş yapısının korunması ile boşluk preparatları11. Gelişimsel, çürük ve çaresiz lezyonlar arasında ayırıcı tanı koymak.12. Dentin hipersensitivitesi, tersinir veya geri dönüşümsüz pulpitis açısından klinik semptomların yorumlanması.13. Periodontal ve pulpal semptomlar arasında iltihap ve ağrı açısından Makig ayırıcı tanı				
<b>Kaynaklar</b>					
Operatif Diş Hekimliğinde Gelişmeler Cilt 1-2. Ed.Jean-François Roulet. Türkçe Editör, Arzu Aykor, Şebnem Türkün, Murat Türkün.2006, Quintessence Books.					