

**Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**İLERİ RESTORATİF DİŞ TEDAVİLERİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İLERİ RESTORATİF DİŞ TEDAVİLERİ	08. DERS KURULU	Bahar Dönemi	18+72	0	5
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	Adezyon tanımını ve adeziv restoratif materyalleri kavramak, adeziv restoratif materyallerin uygulama alanlarını ve doğru uygulama yöntemlerini belirlemek, adeziv restorasyonlar için uygun kavite preparasyonu ve restorasyonu temel prensiplerini uygulamak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Adeziv kavite preparasyonlarında temel kavramlar Sınıf I, II, III, IV ve V. Sınıf preparasyonlar Anterior kompozit kavite "plastik dişler- demo ve çalışma" Posterior kompozit kavite "plastik dişler- demo ve çalışma" Anterior ve posterior kompozit kavite "çalışma" Kavite taban maddeleri ve kompozit restorasyon uygulamaları Adeziv restoratif materyallerde bitirme ve polisaj Polisaj "demo ve çalışma" Kompozit restorasyonlarda klinik başarı Restoratif tedavilere başlanmadan önce yapılacak işlemler Anterior kompozit kavite "fantom- çalışma" Posterior kompozit kavite "fantom- çalışma" Anterior diş kırıklarında restoratif yaklaşımlar- rubberdam uygulaması Minimal invaziv kavite preparasyonları Minimal invaziv restorasyonlar "tünel-sandviç-slot kavite, plastik dişler- demo ve çalışma" Aşırı madde kaybına uğramış dişlerde restoratif uygulamalar İnley ve onley uygulamaları "demo ve çalışma" İnley ve onley uygulamaları "çalışma"; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Adeziv kavite preparasyonu temel prensipleri esas alarak restoratif uygulamaları tasarlayabilecektir.					
1. 5. Adeziv restorasyon bitim ve polisajını açıklar.					
1.1. Restorasyonun tutuculuk ve dayanıklılığını sağlamak için doğru preparasyonu uygular.					
1.2. Dişin canlılığının devamını sağlamak için ideal materyalleri seçerek dişin restorasyon sürecinde uygular.					
1.3. Arayüz restorasyonlarında kullanılacak matriks sistemini vakaya uygun şekilde adapte eder.					
1.4. Uygun endikasyona sahip adeziv restoratif materyalleri tercih ederek en doğru restorasyonu uygular					
Öğretim Yöntemleri					
Ölçme Yöntemleri					
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Adeziv kavite preparasyonlarında temel kavramlar Sınıf I, II, III, IV ve V. Sınıf preparasyonlar Anterior kompozit kavite "plastik dişler- demo ve çalışma" Posterior kompozit kavite "plastik dişler- demo ve çalışma" Anterior ve posterior kompozit kavite "çalışma" Kavite taban maddeleri ve kompozit restorasyon uygulamaları Adeziv restoratif materyallerde bitirme ve polisaj Polisaj "demo ve çalışma" Kompozit restorasyonlarda klinik başarı Restoratif tedavilere başlanmadan önce yapılacak işlemler Anterior kompozit kavite "fantom- çalışma" Posterior kompozit kavite "fantom- çalışma" Anterior diş kırıklarında restoratif yaklaşımlar- rubberdam uygulaması Minimal invaziv kavite preparasyonları Minimal invaziv restorasyonlar "tünel-sandviç-slot kavite, plastik dişler- demo ve çalışma" Aşırı madde kaybına uğramış dişlerde restoratif uygulamalar İnley ve onley uygulamaları "demo ve çalışma" İnley ve onley uygulamaları "çalışma"				
Kaynaklar	Öğretim üyesi gerekli gördüğünde ders notu verecektir.Sturdevant's Art & Science of Operative Dentistry. Roberson TM, Heymann HO, Sturdevant JR. Textbook of Operative Dentistry. Baum L , Philips RW, Lund MR. Pickard's Manual of Operative Dentistry. Kidd EA , Smith BG.				