

## Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	RDT 213	Türü:	Zorunlu	Dönem:	2 / Yıllık	Saat:	4	AKTS:	6
Ders Adı:	Restoratif Diş Tedavisi Uygulama								

### Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Restoratif diş tedavisi uygulamalarının temel eğitiminin verilmesi amaçlanmaktadır	Amacı (İng)	It is aimed to give basic education of restorative dental treatment applications.
İçeriği	Amalgam kavite preperasyonu ve restorasyonu , kompozit kavite preperasyonu ve restorasyonu	İçeriği (İng)	Amalgam cavity preparation and restoration, composite cavity preparation and restoration
Not		Not (İng)	

### Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı%
Ara Sınav-Yıl İçi S.	2	40
Kısa Süreli Sınav		
Ödev / Seminer		
Derse Devam		
Uygulama		
Dönem Ödevi / Proje		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam		100

### AKTS/İş Yüğü Tablosu

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam
Ders Süresi	30	4	120
Sınıf Dışı Ç. Süresi	30	6	180
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar	2	10	20
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam			330
AKTS Hesabı		60	6

### Dersin Yetkilileri

Yetki Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	Web Sayfası	E-Posta
Dersin Sorumlusu	Doç. Dr.	Ayşe DÜNDAR		ayse_dent@hotmail.com
Öğretim Üyesi	Prof.Dr.	Çağatay BARUTÇUGİL		cagatay@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Prof.Dr.	Osman Tolga HARORLI		osmantolga@gmail.com

Haftalık Ders Akış		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
2	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
3	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
4	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
5	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
6	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
7	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
8	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
9	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
10	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
11	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
12	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
13	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
14	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
15	Amalgam kavite preparasyonu ve restorasyonu	Amalgam cavity preparation and restoration
16	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
17	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
18	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
19	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
20	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
21	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
22	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
23	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
24	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
25	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
26	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
27	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
28	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
29	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration
30	Kompozit kavite preparasyonu ve restorasyonu	Composite cavity preparation and restoration

Dersin Kaynakları	
Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)
Sturdevant'ın Operatif Diş Hekimliği Sanatı ve Bilimi	Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry
Operatif Diş Hekimliğinin Temelleri	Fundamentals of Operative Dentistry

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Amalgam kavite prensiplerinin tanımlar ve uygulamasını yapar	Defines and applies the principles of amalgam cavity
2	Kompozit kavite prensiplerini tanımlar ve uygulamasını yapar	Defines and applies the principles of composite cavity
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		



Dersin Program Çıktılarına Katkısı												
ÖÇ	1.Temel tıp bilimleri ve diş hekimliği teorik ve klinik uygulamalara entegre edebilme yetkinliğine sahiptir	2.Diş hekimliğinde kullanılan geleneksel ve modern tüm materyal, ekipman, cihaz ve aletler hakkında bilgi ve donanıma sahiptir ve etkin bir şekilde kullanılabilir	3.Hastaların tıbbi durumlarının semptomlarının, laboratuvar sonuçlarının ve ilaç etkileşimlerinin değerlendirilmesini yapar, çeşitli sistemik hastalıklar ve bunlarla ilişkili ağız ve diş hastalıklarının tedavi yollarını bilir ve bu tip durumlarda alınması gereken önlemleri uygular.	4.Ağız, çene, diş ve tüm oral dokuların, hücre, doku, organ ve sistem bazında yapı ve fonksiyonlarını tanımlar.	5.Ağız, çene, diş ve tüm oral dokuların yapı ve fonksiyon değişikliklerini, hastalık ve semptomlarını değerlendirir, disiplin içi ve disiplinler arası teşhis ve tedavi planlamalarında yer alır ve kendi bilgi ve sınırlarını bilerek tedaviler yapar, gerektiğinde alanında uzman hekimlerden görüş ve yardım alır.	6.Çocuk ve yetişkinlerde koruyucu diş hekimliği uygulamaları konusunda bilgi ve donanıma sahiptir, bu uygulamaları klinikte yapar ve gerekli durumlarda yerel, ulusal proje ve etkinliklerde yer alarak koruyucu diş hekimliği ilkelerini yerine getirir	7.Tıp etiği kurallarını bilir, hastalarla, hasta yakınlarıyla, meslektaş ve diğer sağlık çalışanlarıyla toplumsal, sosyal, bilimsel ve etik değerler çerçevesinde iletişim kurar, teşhis, tedavi planlaması ve tedavilerini etik ve hukuki sorumlulukları göz önünde bulundurarak yürütür.	8.Tüm sağlık çalışanları ile uyumlu ekip çalışması yürütür, mesleki fikir ve deneyimlerini sözlü ve yazılı olarak açık bir şekilde dile getirir, bireysel mesleki çalışmalarında sorumluluk ve inisiyatif alır.	9.Çalıştığı ortamda tüm çalışanların sağlığı, güvenliği, hasta güvenliği ve riskleri konusunda bilgi ve donanıma sahiptir, gerekli önlemleri alır.	10.Yaşam boyu öğrenme ilkesi çerçevesinde, diş hekimliği bilgilerini takip eder, mesleki ve akademik alanlarda öğrendiği güncel bilgileri kullanır.	11.Halk sağlığı ve sosyal tıp ilkeleri konusunda, adli durumlarda sorumlulukları ve yapması gerekenler konusunda gerekli birikime sahiptir ve gerekli durumlarda uygulamalarda görev alabilir.	12.Sağlık Turizmi konusunda gerekli ve yeterli bilgiye sahiptir, gerekli durumlarda uygulamalarda görev alabilir.
	1	4	4									
	2	4	4									
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
	8											
	9											
	10											
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek												

Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı													
Öç	A. Bilimsellik			B. Profesyonellik Ve Etik						C. İletişim			
	1. Hasta tanı ve tedavi planı sürecinde problem çözme ve eleştirel düşünme becerisini kullanarak klinik karar verir.	2. Uluslararası düzeyde akademik kaynakları izler ve araştırma sonuçlarını değerlendirir.	3. Yüksek düzeyde güncel klinik hizmeti vermek için varsa kanıta dayalı dış hekimliği uygulamalarını meslek pratiğinde kullanır.	1. Yaşam boyu öğrenme kavramını benimseyerek; sürekli profesyonel gelişimini sağlayacak planlamayı yapar, uygular ve mesleki açıdan sürekli gelişim sağlar.	2. Klinik problemlerin çözümünde evrensel mesleki etik kurallara uyar.	3. Birden fazla hasta başvurusunda, acil ve öncelikli tıbbi durumu göz önünde bulundurur.	4. Hizmet sunumunda ulusal hukuk kurallarına uyar.	5. Hastaya ait bilgilerin ve kayıtların gizliliğini sağlar.	6. Aydınlatılmış onam alır.	1. İletişim becerilerini kullanarak kişiler arası uyumu sağlar.	2. Meslektaşları ve ekip üyeleri ile etkili iletişim kurar.	3. Hasta ve hasta yakınları ile etkili iletişim kurar.	4. Hastaları yaş ve gelişim düzeylerine uygun olarak değerlendirir ve iletişim kurar.
1			4								4		
2			4								4		
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı																			
Öç	D. Sağlık Önelenmesi						E. Kurumsal Yönetim Ve Liderlik									F. Bilişim			
	1. Bireysel diş hekimliği uygulamalarında, düzeltici tedaviyi değil, sağlığın korunması ve geliştirilmesini önceler.	2. Toplumsal düzeyde, ağız ve diş sağlığının korunması ve geliştirilmesinde sorumluluk alır.	3. Kendi hazırladığı toplumsal koruyucu programlarda, hastaların risk gruplarına göre planlamasını ve uygulamasını yapar.	4. Ulusal ağız ve diş sağlığı sistemi ve sağlık politikaları ile ilgili önerilerde bulunur.	5. Sağlığın geliştirilmesi uygulamalarını destekler.	6. Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık durumunu destekler (gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, menopoz, andropoz, yaşlılık)	1. Tedavi hizmeti sunumunda hasta güvenliği ve klinik risk yönetimini sistematize eder.	2. Sağlık hizmeti kapsamında ekip kurar, ekibin uyumlu çalışmasını sağlar ve ekibe liderlik eder.	3. Birlikte çalıştığı ekibe, hastalarına ve meslektaşlarına saygı gösterir, empati kurar.	4. Hasta kayıtlarının eksiksiz tutulmasını, korunmasını ve gizliliğini sağlar.	5. Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin yönetimi ile ilgili güncel gelişmeleri izler, değerlendirir ve uygular.	6. Mali ve insan kaynaklarını etkin ve verimli şekilde yönetir.	7. Kalite geliştirme süreçlerine uyar ve uygular.	8. Kurum yönetiminde afet planı yapar.	9. Kendisi ve diğer çalışanlar için ergonomik ve güvenli çalışma ortamları sağlar.	1. Yönetimsel ve klinik süreçlerde bilişim teknolojilerini kullanır.	2. Hasta kayıtlarının alınması, saklanması ve kullanılmasında bilişim teknolojilerini kullanır.	3. Elektronik kayıtların güvenliğini ve erişim kontrolünü sağlar.	4. Diş hekimliği bilişim teknolojileri kapsamında güncel gelişmeleri izler, değerlendirir ve uygular.
1								5										5	
2								5										5	
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek

## Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı

### G. Tanı Ve Tedavi Süreçleri

ÖÇ	1. Çalışma sınırlarını doğru olarak saptar, gerektiğinde konsültasyon ister ve hastasını uzmana yönlendirir.	2. Tanı ve tedavi planlaması için hastanın detaylı öyküsünü alır, klinik ve radyografik muayenesini yapar, gerektiğinde yardımcı tanı yöntemlerini kullanır, bulguları değerlendirir ve süreci yönetir.	3. Tedavi planlamasına hastanın genel sağlık durumunu göz önünde bulundurur.	4. Hastanın ağız ve diş sağlığı risk grubunu (diş çürükleri, periodontal hastalık vb) da dikkate alarak, hasta için alternatif tedavi planları hazırlar ve sunar.	5. Alternatif tedavi planlarının avantaj ve dezavantajları hakkında hastaya bilgi vererek, hasta ile birlikte klinik karar verir.	6. Farklı yaş grupları ve özel gereksinimi olan hastalar dahil tüm gruplarda ağız ve diş bakımını planlar.	7. Görev tanımında yer alan mesleki uygulamaları uygun şekilde ve zamanında kullanır.	8. Tüm klinik işlemler için evrensel enfeksiyon kontrol talimatlarını uygular.	9. Hastanın ağrısı ve diş hekimi kaygısı için önlem alır, tanı koyar ve başa çıkar.	10. Diş hekimliği alanında, erken tanı ve tedavi yöntemlerini kullanır ve hastalıkların ilerlemesini önler.	11. Uygulamış tedavi hizmetinin sonuçlarını değerlendirir.	12. Tedavi planlamasında hastanın acil ve öncelikli durumlarını göz önünde bulundurur.	13. Hasta olarak başvuran kişinin suistimal ve/veya ihmale uğrama durumunu fark eder ve süreci yönetir.	14. Madde bağımlılığını fark eder ve süreci yönetir.	15. Öncelikli ve riskli/incinebilir gruplara yönelik diş sağlığı hizmetlerini sağlar	16. Hasta takip gereksinimini belirler, süreci planlar ve gerçekleştirir.	
1						5											
2						5											
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek