

## Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	RDT 411	Türü:	Zorunlu	Dönem:	4 / Yıllık	Saat:	1	AKTS:	1
Ders Adı:	Restoratif Diş Tedavisi								

### Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Bu dersin amacı, Restoratif Diş Tedavisi ileri estetik uygulamalar ve yetişkinlerde koruyucu önleyici tedaviler konularının öğrenilmesidir.	Amacı (İng)	The aim of this course is to learn the subjects of Restorative Dentistry, advanced aesthetic applications and preventive treatments in adults.
İçeriği	Bu derste, çürüğe karşı koruyucu önleyici tedavilere, çürüksüz lezyonların tanı ve tedavilerine, diş hassasiyetinin teşhis ve tedavi yöntemlerine ve ileri estetik uygulama tekniklerine yer verilmektedir.	İçeriği (İng)	In this course, preventive treatments against caries, diagnosis and treatment of non-carious lesions, diagnosis and treatment methods of tooth sensitivity and advanced aesthetic application techniques are included.
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 Yükü Tablosu

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam
Ders Süresi	30	1	30
Sınıf Dışı Ç. Süresi	30	1	30
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar	2	5	10
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam			80
AKTS Hesabı		60	1

### Dersin Yetkilileri

Yetki Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	Web Sayfası	E-Posta
Dersin Sorumlusu	Prof. Dr.	Çağatay Barutçugil		
Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Osman Tolga Harırlı		
Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Ayşe Dünder		
Öğretim Üyesi				
Öğretim Üyesi				
Öğretim Üyesi				

Haftalık Ders Akışı		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	Çürüksüz madde kayıpları	Non-cariou servical lesions
2	Dentin hassasiyeti	Dentine hypersensitivity
3	Çürük Etiyolojisi I	Caries Etiology I
4	Çürük Etiyolojisi II	Caries Etiology II
5	Çürük Teşhis Yöntemleri	Caries Diagnostic Methods
6	Çürük Uzaklaştırma Yöntemleri	Caries Removal Methods
7	Çürük Belirleme Sistemleri	Caries Detection Systems
8	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Diyet	Preventive Restorative Treatments in Adults - Diet
9	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Tükürük	Preventive Restorative Treatments in Adults - Saliva
10	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Tükürük Fonksiyonları	Preventive Restorative Treatments in Adults - Saliva Functions
11	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Diş yapısının güçlendirilmesi	Preventive Restorative Treatments in Adults - Strengthening the tooth structure
12	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Plak kontrolü	Preventive Restorative Treatments in Adults s - Plaque control
13	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Minimal-Non-Invaziv Uygulamalar - CAMBRA	Preventive Restorative Treatments in Adults s - Minimal-Non-Invasive Applications - CAMBRA
14	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Minimal Intervetion Dentistry	Preventive Restorative Treatments in Adults - Minimal Intervetion Dentistry
15	Dentin çatlağı teşhis ve tedavisi	Diagnosis and treatment of dentin crack
16	Estetik Uygulamalar - Artistik Öğeler I	Aesthetic Practices - Artistic Elements I
17	Estetik Uygulamalar - Artistik Öğeler II	Aesthetic Applications - Artistic Elements II
18	Estetik Uygulamalar - Beyazlatmaya Giriş	Aesthetic Applications - Introduction to Whitening
19	Estetik Uygulamalar - Devital beyazlatma	Aesthetic Applications - Devital bleaching
20	Estetik Uygulamalar - Home Bleaching	Aesthetic Applications - Home Bleaching
21	Estetik Uygulamalar - Ofis Bleaching	Aesthetic Applications - Office Bleaching
22	Estetik Uygulamalar - Ofis /Gingival Bleaching	Aesthetic Applications - Office /Gingival Bleaching
23	Estetik Uygulamalar - Mikro,Makro Abrasyon -Rezin İnfiltrasyon	Aesthetic Applications - Micro, Macro Abrasion - Resin Infiltration
24	Estetik Uygulamalar - Lamine vener restorasyonlar	Aesthetic Applications - Laminate veneer restorations
25	Estetik Uygulamalar - Lamine vener restorasyonlar	Aesthetic Applications - Laminate veneer restorations
26	İleri Restoratif Uygulamalar; Dentin pini uygulaması	Advanced Restorative Applications; Dentin pin application
27	Fiber post ve Fiber restorasyonlar	Fiber post and Fiber restorations
28	İndirekt adeziv köprü	indirect adhesive bridge
29	Mobil dişlerin splintlenmesi	Splinting of mobile teeth
30	Kontak ve kontur	Contact and contour

Dersin Kaynakları	
Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)
Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry - 7th Ed	Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry - 7th Ed
Dental Caries The Disease and its Clinical Management	Dental Caries The Disease and its Clinical Management
Preservation and Restoration of Tooth Structure (2016)	Preservation and Restoration of Tooth Structure (2016)

## Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Dişlerde meydana gelen çürüksüz madde kayıpları hakkında bilgi sahibidir, tanı ve tedavisini yapar.	Has knowledge about the loss of caries-free material in the teeth, makes the diagnosis and treatment.
2	Dentin hassasiyetinin tanımlayabilir ve tedavisini yapar.	Defines and treats dentin sensitivity.
3	Bireysel çürük değerlendirmesi yapar ve koruyucu önleyici tedavileri gerçekleştirir.	Performs individual caries assessment and performs preventive treatments.
4	Estetik sorunların teşhisini yapar ve uygun tedavi yöntemini uygular.	Makes the diagnosis of aesthetic problems and applies the appropriate treatment method.
5	Diş renklemelerinin sebeplerini tanımlar ve tedavisini yapar.	Defines the causes of tooth discoloration and makes its treatment.
6	İleri restoratif uygulamalar konusunda bilgi sahibidir ve gerekli durumlarda uygulamalarını yapar.	Has knowledge about advanced restorative applications and makes applications when necessary.
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

## Haftalık Öğrenme Çıktıları

	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Çürüksüz madde kayıpları	Çürüksüz madde kayıplarının sebeplerini bilir. Çürüksüz madde kayıplarını sınıflandırır, etiyolojilerini açıklar ve klinik görünümlerini tanımlar. Çürüksüz madde kayıplarını teşhis eder. Etiyolojiyi ortadan kaldıracak önlemler alır, koruyucu önleyici tedavi yollarını bilir. Çürüksüz lezyonların restoratif tedavisini uygular.
2	Dentin hassasiyeti	Dentin hassasiyeti etiyolojisini ve mekanizmasını bilir. Dişeti çekilmesine bağlı dentin hassasiyeti teşhisini koyar. Dentin hassasiyetinin etiyolojik faktörlerini ortadan kaldıracak işlemlerini bilir. Etiyolojiye uygun tedavi yöntemlerini seçer. Kimyasal ajanlarla tedavisi i uygular. Lazerler ile tedavi avantaj ve dezavantajlarını tanımlar Dentin hassasiyetinin restoratif tedavi yöntemlerini, kullanılacak materyalleri bilir.
3	Çürük Etiyolojisi I	Çürük epidemiyolojisini bilir. Çürük etiyolojisi ile ilgili hipotezleri bilir. Dental plağı tanımlar Yerleşik oral mikroflorayı açıklar
4	Çürük Etiyolojisi II	Dental biyofilmi tanımlar Çürük mikrobiyolojisini bilir, çürükte rol alan mikroorganizmaları sınıflandırır, rollerini açıklar.
5	Çürük Teşhis Yöntemleri	Geleneksel ve modern çürük teşhis yöntemlerinin sıralar. Çürük teşhisinde kullanılan rutin yöntemleri uygular. Modern çürük teşhis yöntemleri sınıflandırır. Modern çürük teşhis yöntemlerinin çalışma prensiplerini ve uygulama alanlarını bilir. Modern çürük teşhis yöntemlerinin avantaj ve dezavantajlarını bilir.
6	Çürük Uzaklaştırma Yöntemleri	Geleneksel ve modern çürük uzaklaştırma yöntemlerinin sıralar. Geleneksel çürük uzaklaştırma yöntemlerinin açıklar. ART'yi tanımlar ve uygular. Alternatif çürük uzaklaştırma yöntemlerini sıralar. Alternatif çürük uzaklaştırma yöntemlerinin avantaj ve dezavantajlarını bilir.
7	Çürük Belirleme Sistemleri	Çürük prevalansı ve insidansını tanımlar. Çürük sınıflandırma yöntemlerinin sıralar. Black, DMF, Nyvad, SCI, SiC, PUFAI UniViss, CAST ve ICDAS I - II sınıflandırmalarını açıklar.
8	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Diyet	Yetişkinlerde koruyucu önleyici tedavilerin önemini bilir. Diyet ve çürük ilişkisini tanımlar. Çürük kontrolü ve önlenmesine diyetle ilişkili faktörleri açıklar
9	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Tükürük	Tükürük bezleri, tükürük salgısı ve tükürüğün yapısal özelliklerini bilir. Hiposalivasyon, xerostomia, hipersalivasyon tanımını yaparı teşhis eder. Tükürük salgısına etki eden faktörleri sıralar. Ağız kurluğunun tedavisinde uygulanması gereken protokolleri bilir.
10	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Tükürük Fonksiyonları	Tükürük fonksiyonlarını sınıflandırır ve açıklar. Tükürük tamponlama sistemleri açıklar. Tükürükün antimikrobiyal özelliklerini ve içeriklerini tanımlar. Tükürüğün antikaryojenik özelliklerini anlatır.
11	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Diş yapısının güçlendirilmesi	Flor uygulamalarını bilir. Flor toksisitesi ve uygulama yöntemlerinin tanımlar. Florun çürük önleyici etkilerini açıklar Kalsiyum esaslı tedavi yöntemlerinin bir ve uygular
12	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Plak kontrolü	Plak kontrolünde antibiyotik kullanımını ve sonuçlarını bilir. Plak ekosisteminin düzenlenmesi gerekliliğini bilir ve uygular. Plağın mekanik olarak uzaklaştırılma yöntemlerini bilir Diş çürüğüne karşı antiseptikleri kullanır.
13	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Minimal-Non-Invaziv Uygulamalar - CAMBRA	Diş çürüklerine karşı alınacak minimal invaziv yöntemleri sınıflandırır. Sealant, resin infiltrasyon ve lazer ablasyon yöntemlerini tanımlar. CAMBRA'yı ve çürük denge kavramını ve etkileyen faktörleri açıklar.
14	Yetişkinlerde Koruyucu Tedaviler - Minimal Intervention Dentistry	MI tanımlaması yapar. MI uygular.
15	Dentin çatlağı teşhis ve tedavisi	Vital diş ağrısını tanımlar. Dentin çatlağı ayırıcı teşhisini yapar. Klinik bulgularını bilir. Tedavi yöntemlerini uygular.
16	Estetik Uygulamalar - Artistik Ögeler I	Estetik uygulamalarda uyulması gereken standartları bilir.
17	Estetik Uygulamalar - Artistik Ögeler II	Dental bölgede altın oran, diş en/boy oranları ve gülüş simetrisini bilir Estetik uygulamalarda temel prensipleri göz önünde bulundurur.

18	Estetik Uygulamalar - Beyazlatmaya Giriş	Renk kavramını bilir. Dişlerden renklenmeye sebep olan faktörleri sıralar. Renk tespiti sırasında uyulması gereken protokolleri bilir.
19	Estetik Uygulamalar - Devital beyazlatma	Devital dişlerde renklenme sebeplerini bilir. Devital dişlerde uygulanacak beyazlatma tedavi protokollerini uygular. Walking bleaching tekniği bilir, uygulama prosedürlerine hakimdir ve komplikasyonlarını yönetir.
20	Estetik Uygulamalar - Home Bleaching	Ev tipi beyazlatma endikasyon-kontrendikasyonlarını bilir. Tedavi protokollerini açıklar. İşlem prosedürlerini uygular.
21	Estetik Uygulamalar - Ofis Bleaching	Ofis tipi beyazlatmada kullanılan kimyasalları bilir. Ofis tipi diş beyazlatma avantaj-dezavantajlarını, uygulama tekniğini bilir ve uygun tedavi protokülünü seçer.
22	Estetik Uygulamalar - Ofis /Gingival Bleaching	Ofis tipi beyazlatmada karşılaşılan sorunları bilir, başa çıkar. Gingival bleaching tanımlaması yapar, tedavi protokollerini bilir.
23	Estetik Uygulamalar - Mikro,Makro Abrasyon -Rezin İnfiltrasyon	Mikro-makro abrazyon ve rezin infiltrasyonu açıklar. Endikasyonlarını bilir ve uygun tedavi yöntemini seçer.
24	Estetik Uygulamalar - Lamine vener restorasyonlar	Lamina vener uygulamasını tanımlar, uygulama yöntemlerinin sınıflandırır. Endikasyon-kontrendikasyonlarını bilir ve operasyon öncesi değerlendirme yapar.
25	Estetik Uygulamalar - Lamine vener restorasyonlar	Lamina vener prparasyonu yapar. Lamina venerlerde kompozit uygulamalarını ve prosedürlerinin bilir.
26	İleri Restoratif Uygulamalar; Dentin pini uygulaması	Dentin pini tanımlaması yapar. Uygulama usul ve yöntemlerini bilir. Endikasyon koyar.
27	Fiber post ve Fiber restorasyonlar	Fiber yapısını bilir. Fiberleri sınıflandırır. Fiberlerin restoratif uygulamalardaki yerini bilir. Uygun post seçimi yapar. Fiber içerikli restoratifler ya da materyallerin uygulama prosedürlerini hakkında bilgi sahibidir.
28	İndirekt adeziv köprü	İndirekt adeziv köprü endikasyonlarını bilir. Uygulama prosedürlerinin sıralar. Restoratif tedavideki yerini açıklar
29	Mobil dişlerin splintlenmesi	Splint materyallerini bilir. Splint prosedürlerinin uygular.
30	Kontak ve kontur	Kontak ve kontur prosedürlerine hakimdir. Restorasyonlarda kontak ve kontur vermeyi bilir, tedavilerde uygular.

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			5				3		
	2		4			5				3		
	3		4				5			3	4	
	4		4			5		3		4		
	5		4			5		3		4		
	6		4			5		4				
	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.	5. Hastaya biyopsikososyal yaklaşım gösterir ve hasta odaklı davranır.
1	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4
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 korunmasını 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, yaşlılık)	1. Tedavi hizmetinin sunumunda hasta güvenliği ni 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	4	4	4	4	4	3				4	4				3	3	4	4	3
2	4	4	4	4	4	3				4	4				3	3	4	4	3
3	4	4	4	4	4	3				4	4				3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	3				4	4				3	3	4	4	3
5	4	4	4	4	4	3				4	4				3	3	4	4	3
6	4	4	4	4	4	3				4	4				3	3	4	4	3
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	G. Tanı Ve Tedavi Süreçleri															
	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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					4
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					4
7																
8																
9																
10																

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