

Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	RDT 211	Türü:	Zorunlu	Dönem:	2 / Yıllık	Saat:	2	AKTS:	4
Ders Adı:	Restoratif Diş Tedavisi								

Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Restoratif diş tedavisi uygulamalarının teorik temel eğitiminin verilmesi amaçlanmaktadır	Amacı (İng)	It is aimed to give the theoretical basic education of restorative dental treatment applications.
İçeriği	Dişin gelişimi, minerin ve dentinin yapısı dentin pulpa kompleksinin tanımlanması, genel kavite prensipleri Black kavite kuralları güncel kavite sınıflandırması dolgunun yapımı amalgam dolgunun yapımı polisaj ve cila işlemleri restorasyonların tamir ve değiştirme nedenleri	İçeriği (İng)	Tooth development, structure of enamel and dentin, definition of dentin-pulp complex, general cavity principles, Black cavity rules, current cavity classification, production of composite filling, production of amalgam filling, polishing and polishing processes, repair and replacement reasons for restorations.
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	2	60
Sınıf Dışı Ç. Süresi	30	3	90
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar	2	20	40
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20	20
Toplam			210
AKTS Hesabı		60	4

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		
Öğretim Üyesi	Prof.Dr.	Osman Tolga HARORLI		osmantolga@gmail.com

Haftalık Ders Akış		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	Diş numaralandırma sistemleri	Tooth numbering systems
2	Genel kavite prensipleri	General cavity principles
3	Genel kavite prensipleri Amalgam restorasyon Sınıf I amalgam restorasyon	General cavity principles Amalgam restoration Class I amalgam restoration
4	Sınıf I amalgam restorasyon	Class I amalgam restoration
5	Sınıf II amalgam restorasyon	Class II amalgam restoration
6	Sınıf V amalgam restorasyon Sınıf VI amalgam restorasyon	Class V amalgam restoration Class VI amalgam restoration
7	Amalgamın yapısı Amalgamın sınıflandırılması	Structure of amalgam Classification of amalgam
8	Amalgamın sınıflandırılması Amalgamın avantaj ve dezavantajları	Classification of amalgam Advantages and disadvantages of amalgam
9	Amalgamın biyouyumluluğu ve civa hijyeni Amalgam dolgu sökümü Restorasyon tamiri (amalgam)	Biocompatibility of amalgam and mercury hygiene Amalgam filling removal Restoration repair (amalgam)
10	Sınıf 1 kompozit restorasyon Sınıf 2 kompozit restorasyon	Class 1 composite restoration Class 2 composite restoration
11	Sınıf 3 kompozit restorasyon Sınıf 4 kompozit restorasyon	Class 3 composite restoration Class 4 composite restoration
12	Sınıf 5 kompozit restorasyon Sınıf 6 kompozit restorasyon Kompozitlerde bitirme polisaj	Class 5 composite restoration Class 6 composite restoration Finishing polishing on composites
13	Kompozitlerin Yapısı	Structure of Composites
14	Kompozitlerin sınıflandırılması	Classification of composites
15	Kompozitlerin avantaj ve dezavantajları	Advantages and disadvantages of composites
16	Kompozitlerin Biyouyumluluğu Artık monomer Nanofil kompozitler Akıcı ve posterior kompozitler	Biocompatibility of Composites Residual monomer Nanofil composites Fluent and posterior composites
17	Kompozit dolgu sökümü Restorasyon tamiri (kompozit) Bulk fill kompozit materyaller Düşük polimerizasyon büzülmesi gösteren kompozitler	Composite filler removal Restoration repair (composite) Bulk fill composite materials Composites with low polymerization shrinkage
18	Konversiyon oranı C faktör İnkremental teknik Işık cihazları	Conversion rate C factor Incremental technique Light devices
19	Diş Dokularının Embriyolojisi Ve Gelişimi	Embryology and Development of Dental Tissues
20	Diş Dokularının Embriyolojisi Ve Gelişimi	Embryology and Development of Dental Tissues
21	Minerin yapısı	Structure of enamel
22	Dentinin yapısı	Structure of dentin
23	Dentinin yapısı	Structure of dentin
24	Sementin yapısı	Structure of cement
25	Pulpanın yapısı	Structure of the pulp
26	Pulpanın yapısı	Structure of the pulp
27	Geleneksel matris sistemi uygulamaları Bölümlü matris sistemi uygulamaları Dental kamalar	Traditional matrix system applications Sectional matrix system applications Dental wedges
28	El aletleri Frezler	Hand tools Burs
29	Kavite Liner (Astar) Ve Base (Kaide) Materyalleri	Cavity Liner and Base Materials
30	Simanlar	Cements

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	Dişlerin histolojik yapılarını tanımlar	Defines the histological structures of teeth
2	Dolgu maddeleri ve simanların özelliklerini tanımlar	Defines the properties of fillers and cements
3	Amalgam özelliklerini ve uygulamalarını açıklar.	Explains amalgam properties and applications.
4	Kompozit rezin materyal özelliklerini ve uygulamalarını bilir.	Knows composite resin material properties and applications.
5	Kavite prensiplerini bilir.	Knows the principles of cavity.
6	Tedavide kullanılan el aletlerini ve gereçleri tanır.	Recognizes hand tools and equipment used in treatment.
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Haftalık Öğrenme Çıktıları

	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Diş numaralandırma sistemleri	Diş numaralandırma sistemlerini bilir Dişleri numaralandırabilir
2	Genel kavite prensipleri	Kavite hazırlama aşamalarını bilir Kavite terminolojisini bilir
3	Genel kavite prensipleri Amalgam restorasyon Sınıf I amalgam restorasyon	Sınıf 1 amalgam restorasyonun endikasyonlarını bilir Sınıf 1 amalgam restorasyonun avantaj ve dezavantajlarını bilir.
4	Sınıf I amalgam restorasyon	Sınıf 1 amalgam restorasyonun uygulama basamaklarını bilir Sınıf 1 amalgam restorasyonunun polisaj aşamalarını bilir.
5	Sınıf II amalgam restorasyon	Sınıf 2 amalgam restorasyonun endikasyonlarını bilir Sınıf 2 amalgam restorasyonun avantaj ve dezavantajlarını bilir. Sınıf 2 amalgam restorasyonun uygulama basamaklarını bilir Sınıf 2 amalgam restorasyonunun polisaj aşamalarını bilir.
6	Sınıf V amalgam restorasyon Sınıf VI amalgam restorasyon	Sınıf 5 ve 6 amalgam restorasyonun endikasyonlarını bilir Sınıf 5 ve 6 amalgam restorasyonun avantaj ve dezavantajlarını bilir. Sınıf 5 ve 6 amalgam restorasyonun uygulama basamaklarını bilir Sınıf 5 ve 6 amalgam restorasyonunun polisaj aşamalarını bilir.
7	Amalgamın yapısı Amalgamın sınıflandırılması	Amalgamın içeriğini bilir. Amalgamın fiziksel ve mekanik özelliklerini bilir Amalgamın sınıflandırmasını yapar.
8	Amalgamın sınıflandırılması Amalgamın avantaj ve dezavantajları	Amalgamın avantajlarını ve dezavantajlarını bilir
9	Amalgamın biyouyumluluğu ve civa hijyeni Amalgam dolgu sökümlü Restorasyon tamiri (amalgam)	Amalgamın biyolojik dokular üzerindeki etkilerini bilir Civanın ekolojik etkilerini bilir Civa hijyeninin sağlamlasını bilir Amalgam dolgu sökümlü endikasyonlarını bilir. Amalgam dolgu sökümlüdeki civa buharının kontrolünü sağlamayı bilir. Amalgam dolgu sökümlünün uygulama basamaklarını bilir. Amalgam dolgunun tamir endikasyonlarını bilir. Amalgama bağlanma prosedürünü bilir. Amalgam dolgunun tamir basamaklarını bilir.
10	Sınıf 1 kompozit restorasyon Sınıf 2 kompozit restorasyon	Sınıf 1 kompozit restorasyonun endikasyonlarını bilir Sınıf 1 kompozit restorasyonun avantaj ve dezavantajlarını bilir Sınıf 1 kompozit restorasyonun uygulama basamaklarını bilir Sınıf 1 kompozit restorasyonun polisaj aşamalarını bilir Sınıf 2 kompozit restorasyonun endikasyonlarını bilir Sınıf 2 kompozit restorasyonun avantaj ve dezavantajlarını bilir Sınıf 2 kompozit restorasyonun uygulama basamaklarını bilir Sınıf 2 kompozit restorasyonun polisaj aşamalarını bilir
11	Sınıf 3 kompozit restorasyon Sınıf 4 kompozit restorasyon	Sınıf 3 kompozit restorasyonun endikasyonlarını bilir Sınıf 3 kompozit restorasyonun avantaj ve dezavantajlarını bilir Sınıf 3 kompozit restorasyonun uygulama basamaklarını bilir Sınıf 3 kompozit restorasyonun polisaj aşamalarını bilir Sınıf 4 kompozit restorasyonun endikasyonlarını bilir Sınıf 4 kompozit restorasyonun avantaj ve dezavantajlarını bilir Sınıf 4 kompozit restorasyonun uygulama basamaklarını bilir Sınıf 4 kompozit restorasyonun polisaj aşamalarını bilir
12	Sınıf 5 kompozit restorasyon Sınıf 6 kompozit restorasyon Kompozitlerde bitirme polisaj	Sınıf 5 ve 6 kompozit restorasyonun endikasyonlarını bilir Sınıf 5 ve 6 kompozit restorasyonun avantaj ve dezavantajlarını bilir Sınıf 5 ve 6 kompozit restorasyonun uygulama basamaklarını bilir Sınıf 5 ve 6 kompozit restorasyonun polisaj aşamalarını bilir Kompozitin bitirme ve polisajında kullanılan malzemeleri bilir
13	Kompozitlerin Yapısı	Kompozitin kimyasal içeriğini bilir Kompozitin fiziksel ve mekanik özelliklerini bilir
14	Kompozitlerin sınıflandırılması	Kompozitin sınıflandırmasını yapar
15	Kompozitlerin avantaj ve dezavantajları	Kompozitin amalgama göre avantajlarını ve dezavantajlarını bilir Kompozitlerin kendi içlerinde birbirlerine göre avantaj ve dezavantajlarını bilir
16	Kompozitlerin Biyouyumluluğu Artık monomer Nanofil kompozitler Akıcı ve posterior kompozitler	Kompozitlerin biyolojik dokular üzerindeki etkilerini bilir Artık monomeri ve sebebini bilir Kompozitlerin dönüşüm derecesini bilir Artık monomer oluşumunu azaltma yöntemlerini bilir Nanofil kompozitlerin içeriğini ve özelliklerini bilir Nanofil kompozitlerin kullanım alanlarını bilir Akıcı ve posterior kompozitlerin içeriğini ve özelliklerini bilir Akıcı ve posterior kompozitlerin kullanım alanlarını bilir
17	Kompozit dolgu sökümlü Restorasyon tamiri (kompozit) Bulk fill kompozit materyaller Düşük polimerizasyon büzülmesi gösteren kompozitler	Bulk fill kompozitlerin içeriğini ve özelliklerini bilir. Bulk fill kompozitlerin kullanım alanlarını bilir Düşük polimerizasyon büzülmesinin önemini bilir Düşük polimerizasyon büzülmesi gösteren kompozit sınıflarını ve içeriklerini bilir Düşük polimerizasyon büzülmesi gösteren kompozitlerin kullanım alanlarını bilir
18	Konversiyon oranı C faktör	Konversiyon oranını ve önemini bilir Konversiyon oranını artırma yöntemlerini bilir C faktörün formülünü bilir

	İnkremental teknik Işık cihazları	C faktörün polimerizasyon büzülmesindeki önemini bilir C faktörün azaltma yöntemlerini bilir Kompozit tabakalama yöntemlerini bilir İnkremental tekniğin avantajlarını bilir İnkremental teknikle polimerizasyon büzülmesini azaltmanın yöntemlerini bilir Işık cihazlarının sınıflamasını bilir Güncel ışık cihazlarının özelliklerini bilir Işık kaynağının polimerizasyondaki önemini bilir
19	Diş Dokularının Embriyolojisi Ve Gelişimi	Dişin gelişim evrelerini bilir Dentinin oluşum aşamalarını bilir
20	Diş Dokularının Embriyolojisi Ve Gelişimi	Minenin oluşum aşamalarını bilir Sementin oluşum aşamalarını bilir Kök dentinin oluşum aşamalarını bilir
21	Minenin yapısı	Minenin histolojik ve fizyolojik özelliklerini bilir Minedeki histolojik oluşumları bilir
22	Dentinin yapısı	Dentinin histolojik ve fizyolojik özelliklerini bilir Dentindeki histolojik oluşumları bilir Dentinin geçirgenliğini tanımlar
23	Dentinin yapısı	Dentin tiplerini bilir Dentin tiplerinin oluşumunda etkili faktörleri bilir
24	Sementin yapısı	Sementin fizyolojik yapısını bilir Sement hücrelerini tanımlar Sement anomalilerini bilir Sement tiplerini bilir
25	Pulpanın yapısı	Pulpanın anatomisini ve histolojik yapısını bilir Pulpanın fonksiyonlarını bilir
26	Pulpanın yapısı	Pulpanın vaskülarizasyonunu ve innervasyonunu bilir Dentin hassasiyet teorisini bilir
27	Geleneksel matris sistemi uygulamaları Bölümlü matris sistemi uygulamaları Dental kamalar	Geleneksel matris sistemlerinin çeşitlerini bilir Endikasyona uygun matris seçimini yapabilir Geleneksel matris sistemlerinin avantaj ve dezavantajlarını bilir Bölümlü matris sistemlerinin çeşitlerini bilir Endikasyona uygun matris seçimini yapabilir Bölümlü matris sistemlerinin avantaj ve dezavantajlarını bilir Kama çeşitlerini bilir Kamanın uygulama alanlarını bilir Ön kamalama ve seperasyonu bilir
28	El aletleri Frezler	Tedavide kullanılan el aletlerini ve kullanım alanlarını bilir Frez çeşitlerini ve kullanım alanlarını bilir Döner aletlerin çalışma prensiplerini bilir
29	Kavite Liner (Astar) Ve Base (Kaide) Materyalleri	Liner ve base materyallerin çeşitlerini, içeriklerini ve özelliklerini bilir Liner ve base materyallerin kullanım alanlarını bilir
30	Simanlar	Simanların sınıflamasını bilir Simanların kimyasal içeriklerini ve özelliklerini bilir Simanların sertleşme mekanizmasını bilir Simanların birbirlerine göre avantaj ve dezavantajlarını bilir Simanların kullanım endikasyonlarını bilir

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										
	2	4								4		
	3	4								4		
	4	4								4		
	5	4								4		
	6	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		3												
2		3												
3	4	3												
4	4	3												
5	4	3												
6		3												
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 sağlamlık 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 gelişmeler, değerlendirmeler ve uygular.	6. Mali ve insan kaynaklarının 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 gelişmeler, değerlendirir ve uygular.
1	5																		
2	5																		
3	5																		
4	5																		
5	5																		
6	5																		
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 dezavantajı 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						5											
4						5											
5						5											
6						5											
7																	
8																	
9																	
10																	

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