

Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	RDT 413	Türü:	Zorunlu	Dönem:	4 / Yıllık	Saat:	K	AKTS:	6
Ders Adı:	Restoratif Diş Tedavisi Klinik Eğitim								

Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Tüm temel restoratif uygulamaların klinikte hasta başında gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.	Amaci (İng)	It is aimed to perform all basic restorative applications at the bedside in the clinic.
İçeriği	Hasta muaynesi, çürük teşhisi, çürüksüz lezyonların ayırt edilmesi, dentin hassasiyetinin belirlenmesi ve tüm tedavilerin kompozit ve amalgam ile uygulaması gerçekleştirilir.	İçeriği (İng)	Patient examination, caries diagnosis, differentiation of non-carious lesions, determination of dentin sensitivity and application of all treatments with composite and amalgam are performed.
Not		Not (İng)	

Değerlendirme Sistemi

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

AKTS/İş Yükü Tablosu

Etkinlik	Sayı	Süresi	Toplam
Ders Süresi	20	4	80
Sınıf Dışı Ç. Süresi	20	1	20
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar			0
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	80	80
Toplam			180
AKTS Hesabı			30
			6

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 Harorlı		
Öğretim Üyesi	Doç Dr.	Ayşe Dündar		
Öğretim Üyesi	Öğr. Gör.	Nilay Bayraktar		
Öğretim Üyesi				
Öğretim Üyesi				

Haftalık Ders Akış		
Hafta	Konu	Konu(ing)
1	Diş çürüğü riskini belirleyebilme DMFT / DFT indekslerini belirleyebilme ve değerlendirebilme Ağzı dışı muayene yapabilme Ağzı içi muayene yapabilme Panoramik radyografileri değerlendirebilme Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirebilme Amalgam dolgu sökebilme Amalgam restorasyon yapabilme Sınıf I amalgam restorasyon yapabilme Sınıf II amalgam restorasyon yapabilme Sınıf V amalgam restorasyon yapabilme Geleneksel matriks sistemi uygulayabilme Bölümlü matriks sistemi uygulayabilme Dentin hassasiyetini kimyasal ajanlar ile tedavi edebilme Kavite dezenfektanı uygulayabilme Kompozit dolgu sökebilme Sınıf I kompozit restorasyon yapabilme Sınıf II kompozit restorasyon yapabilme Sınıf III kompozit restorasyon yapabilme Sınıf IV kompozit restorasyon yapabilme Sınıf V kompozit restorasyon yapabilme	Determining the risk of dental caries Ability to determine and evaluate DMFT / DFT indexes Ability to perform extraoral examination Ability to perform oral examination Ability to evaluate panoramic radiographs Evaluation of periapical, bitewing, occlusal radiographs Ability to remove amalgam fillings Ability to perform amalgam restoration Ability to restore Class I amalgam Ability to restore Class II amalgam Ability to restore Class V amalgam Ability to apply traditional matrix system To be able to apply the segmented matrix system Ability to treat dentin sensitivity with chemical agents Ability to apply cavity disinfectant Composite filler removal Ability to perform Class I composite restoration Ability to perform Class II composite restoration Ability to perform Class III composite restoration Ability to perform Class IV composite restoration Class V composite restoration
	Diş çürüğü riskini belirleyebilme DMFT / DFT indekslerini belirleyebilme ve değerlendirebilme Ağzı dışı muayene yapabilme Ağzı içi muayene yapabilme Panoramik radyografileri değerlendirebilme Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirebilme Amalgam dolgu sökebilme Amalgam restorasyon yapabilme Sınıf I amalgam restorasyon yapabilme Sınıf II amalgam restorasyon yapabilme Sınıf V amalgam restorasyon yapabilme Geleneksel matriks sistemi uygulayabilme Bölümlü matriks sistemi uygulayabilme Dentin hassasiyetini kimyasal ajanlar ile tedavi edebilme Kavite dezenfektanı uygulayabilme Kompozit dolgu sökebilme Sınıf I kompozit restorasyon yapabilme Sınıf II kompozit restorasyon yapabilme Sınıf III kompozit restorasyon yapabilme Sınıf IV kompozit restorasyon yapabilme Sınıf V kompozit restorasyon yapabilme	Determining the risk of dental caries Ability to determine and evaluate DMFT / DFT indexes Ability to perform extraoral examination Ability to perform oral examination Ability to evaluate panoramic radiographs Evaluation of periapical, bitewing, occlusal radiographs Ability to remove amalgam fillings Ability to perform amalgam restoration Ability to restore Class I amalgam Ability to restore Class II amalgam Ability to restore Class V amalgam Ability to apply traditional matrix system To be able to apply the segmented matrix system Ability to treat dentin sensitivity with chemical agents Ability to apply cavity disinfectant Composite filler removal Ability to perform Class I composite restoration Ability to perform Class II composite restoration Ability to perform Class III composite restoration Ability to perform Class IV composite restoration Class V composite restoration
	Diş çürüğü riskini belirleyebilme DMFT / DFT indekslerini belirleyebilme ve değerlendirebilme Ağzı dışı muayene yapabilme Ağzı içi muayene yapabilme Panoramik radyografileri değerlendirebilme Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirebilme Amalgam dolgu sökebilme Amalgam restorasyon yapabilme Sınıf I amalgam restorasyon yapabilme Sınıf II amalgam restorasyon yapabilme Sınıf V amalgam restorasyon yapabilme Geleneksel matriks sistemi uygulayabilme Bölümlü matriks sistemi uygulayabilme Dentin hassasiyetini kimyasal ajanlar ile tedavi edebilme Kavite dezenfektanı uygulayabilme Kompozit dolgu sökebilme Sınıf I kompozit restorasyon yapabilme Sınıf II kompozit restorasyon yapabilme Sınıf III kompozit restorasyon yapabilme Sınıf IV kompozit restorasyon yapabilme Sınıf V kompozit restorasyon yapabilme	Determining the risk of dental caries Ability to determine and evaluate DMFT / DFT indexes Ability to perform extraoral examination Ability to perform oral examination Ability to evaluate panoramic radiographs Evaluation of periapical, bitewing, occlusal radiographs Ability to remove amalgam fillings Ability to perform amalgam restoration Ability to restore Class I amalgam Ability to restore Class II amalgam Ability to restore Class V amalgam Ability to apply traditional matrix system To be able to apply the segmented matrix system Ability to treat dentin sensitivity with chemical agents Ability to apply cavity disinfectant Composite filler removal Ability to perform Class I composite restoration Ability to perform Class II composite restoration Ability to perform Class III composite restoration Ability to perform Class IV composite restoration Class V composite restoration
	Diş çürüğü riskini belirleyebilme DMFT / DFT indekslerini belirleyebilme ve değerlendirebilme Ağzı dışı muayene yapabilme Ağzı içi muayene yapabilme Panoramik radyografileri değerlendirebilme Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirebilme Amalgam dolgu sökebilme Amalgam restorasyon yapabilme Sınıf I amalgam restorasyon yapabilme Sınıf II amalgam restorasyon yapabilme Sınıf V amalgam restorasyon yapabilme Geleneksel matriks sistemi uygulayabilme Bölümlü matriks sistemi uygulayabilme Dentin hassasiyetini kimyasal ajanlar ile tedavi edebilme Kavite dezenfektanı uygulayabilme Kompozit dolgu sökebilme Sınıf I kompozit restorasyon yapabilme Sınıf II kompozit restorasyon yapabilme Sınıf III kompozit restorasyon yapabilme Sınıf IV kompozit restorasyon yapabilme Sınıf III kompozit restorasyon yapabilme	Determining the risk of dental caries Ability to determine and evaluate DMFT / DFT indexes Ability to perform extraoral examination Ability to perform oral examination Ability to evaluate panoramic radiographs Evaluation of periapical, bitewing, occlusal radiographs Ability to remove amalgam fillings Ability to perform amalgam restoration Ability to restore Class I amalgam Ability to restore Class II amalgam Ability to restore Class V amalgam Ability to apply traditional matrix system To be able to apply the segmented matrix system Ability to treat dentin sensitivity with chemical agents Ability to apply cavity disinfectant Composite filler removal Ability to perform Class I composite restoration Ability to perform Class II composite restoration Ability to perform Class III composite restoration Ability to perform Class IV composite restoration Ability to perform Class III composite restoration

	Sınıf IV kompozit restorasyon yapabilme Sınıf V kompozit restorasyon yapabilme	Ability to perform Class IV composite restoration Class V composite restoration
4	Diş cürügü riskini belirleyebilme DMFT / DFT indekslerini belirleyebilme ve değerlendirebilme Ağız dışı muayene yapabilme Ağız içi muayene yapabilme Panoramik radyografileri değerlendirebilme Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirebilme Amalgam dolgu sökebilme Amalgam restorasyon yapabilme Sınıf I amalgam restorasyon yapabilme Sınıf II amalgam restorasyon yapabilme Sınıf V amalgam restorasyon yapabilme Geleneksel matriks sistemi uygulayabilme Bölümlü matriks sistemi uygulayabilme Dentin hassasiyetini kimyasal ajanlar ile tedavi edebilme Kavite dezenfektanı uygulayabilme Kompozit dolgu sökebilme Sınıf I kompozit restorasyon yapabilme Sınıf II kompozit restorasyon yapabilme Sınıf III kompozit restorasyon yapabilme Sınıf IV kompozit restorasyon yapabilme Sınıf V kompozit restorasyon yapabilme	Determining the risk of dental caries Ability to determine and evaluate DMFT / DFT indexes Ability to perform extraoral examination Ability to perform oral examination Ability to evaluate panoramic radiographs Evaluation of periapical, bitewing, occlusal radiographs Ability to remove amalgam fillings Ability to perform amalgam restoration Ability to restore Class I amalgam Ability to restore Class II amalgam Ability to restore Class V amalgam Ability to apply traditional matrix system To be able to apply the segmented matrix system Ability to treat dentin sensitivity with chemical agents Ability to apply cavity disinfectant Composite filler removal Ability to perform Class I composite restoration Ability to perform Class II composite restoration Ability to perform Class III composite restoration Ability to perform Class IV composite restoration Class V composite restoration
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Dersin Kaynakları

Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Ağız içi ve dışı hasta muaynesi yapar.	Performs patient examination inside and outside the mouth.
2	Radyografik muayene yapar, çürük teşhisini koyar, radyografide çürüklere seviyesini belirler. Radyografik ve introral muayene bulgularını birlikte değerlendirdir ve doğru tanı koyar.	Performs radiographic examination, diagnoses caries, determines the level of caries on radiography. Evaluates radiographic and intraoral examination findings together and makes a correct diagnosis.
3	Çürügün gelenesel ve moder yöntemlerle teşhisini yapar. Ayrı edici bulguları değerlendirir, çürügün lokalizasyonu ve seviyeye göre sınıflandırır, uygun tedavi önemini belirler ve kompozit ya da amalgam ile restore eder.	Makes the diagnosis of caries with traditional and modern methods. Evaluates the distinctive findings, classifies the caries according to localization and level, determines the appropriate treatment method and restores it with composite or amalgam.
4	Çürüksüz lezyonları ayırt eder, teşhisini koyar. Hasta anamenezinde etiyolojik faktörlerinin belirler, etiyolojiyi ortadan kaldırırmak için yapılması gerekenleri bilir ve koruyucu önleyici ve girişimsel tüm tedavilerini yapar.	Distinguishes and diagnoses non-carious lesions. Determines the etiological factors in the patient's history, knows what needs to be done to eliminate the etiology, and makes all preventive, preventive and interventional treatments.
5	Dentin hassasiyeti tanısı koyar, ayırt edici bulguları tespit eder, kimyasal ajanlarla ve restoratif materyallerle tedavi eder.	Diagnoses dentin sensitivity, detects distinctive findings, treats with chemical agents and restorative materials.
6	Kompozit restorasyonlarda tamir endikasyonu koyar, materyal seçimi yapar ve tamir protokolünü uygular.	Indicates repair in composite restorations, selects materials and applies the repair protocol.
7	Amlagam restorasyonlarda tamir endikasyonu koyar, materyal seçimi yapar ve tamir protokolünü uygular.	It puts a repair indication in amalgam restorations, selects the material and applies the repair protocol.
8	Kompozit restorasyonları uygular	Applies composite restorations
9	Amalgam restorasyonları uygular	Performs amalgam restorations
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Haftalık Öğrenme Çıktıları		
	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Diş çürügü riskini belirleyebilme	Etiyolojik faktörleri belirler Oral hijyen alışkanlıklarını belirler. Diyet alışkanlıklarını tespit eder Çürüük risk seviyesini tanımlar. Hastadan aldığı anamnezi değerlendirdir. Oral bulguları değerlendirir Koruyucu önleyici tedavi prensiplerini göz önünde bulundurur Restoratif tedavi prensiplerini ve materyalleri belirler
2	DMFT / DFT indekslerini belirleyebilme ve değerlendirebilme	Introral ve radyografik olarak çürüklere belirler Çürüük seviyelerinin değerlendirir çürüük sınıflamalarını yapar. Öğrenci karnesinin doldurur. DMFT / DFT indekslerini bilir. Koruyucu önleyici tedavi prensiplerini göz önünde bulundurur Restoratif tedavi prensiplerini ve materyalleri belirler
3	Ağız dışı muayene yapabilme	Ağız dışı fistül, sışık kızarıklıkları tespit eder. Introral muayene ile birlikte değerlendirir.
4	Ağız içi muayene yapabilme	Diş çürüklere tespit eder. Çürüük seviyelerinin belirler. Çürüklere lokalizayonunu yapar ve sınıflandırır Çürüksüz madde kayıplarını teşhis eder. Restorasyonlarda tamir gereksinimlerini tespit eder. Sekonder çürüklere belirler. Çürüük risk tespiti yapar.
5	Panoramik radyografileri değerlendirebilme	Diş çürüklere tespit eder. Çürüük seviyelerinin belirler. Çürüklere lokalizayonunu yapar ve sınıflandırır Arayüz çürükleri, kök yüzey çürükleri teşhisini yapar. Sekonder çürüklere belirler.
6	Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirebilme	Bite-wing çekimi yapar. Periapikal çekim yapar. Paralel çekim tekniğini uygular Diş çürüklere tespit eder. Çürüük seviyelerinin belirler. Çürüklere lokalizayonunu yapar ve sınıflandırır Arayüz çürükleri, kök yüzey çürükleri teşhisini yapar. Sekonder çürüklere belirler.
7	Amalgam dolgu sökebilme	Restorasyonlardaki tamir gereksinimlerini belirler. Sekonder çürüklere tespit eder. Amalgam sökülm prensiplerini uygular. Rubber-dam uygular Aspirasyon kullanır Amalgam atıklarını kontrol eder. Uygun bertarf etme prensipleri uygular.
8	Amalgam restorasyon yapabilme	Diş çürüklere tespit eder. Çürüük seviyelerinin belirler. Çürüklere lokalizayonunu yapar ve sınıflandırır Arayüz çürükleri, kök yüzey çürükleri teşhisini yapar.
9	Sınıf I amalgam restorasyon yapabilme	Sekonder çürüklere belirler. Amalgam kavite prensiplerini uygular
10	Sınıf II amalgam restorasyon yapabilme	Matriks sistemi kullanır izolasyon protokollerini uygular Kaide yapar
11	Sınıf V amalgam restorasyon yapabilme	Amalgam materyalini uygular Okluzyon kontrolü yapar Cila presüdrlerini gerçekleştirir
12	Geleneksel matriks sistemi uygulayabilme	Matriks sistemi seçimi yapar. Matrik uygulama prensiplerini gerçekleştirir.
13	Bölümülü matriks sistemi uygulayabilme	Matriks sistemi seçimi yapar. Matrik uygulama prensiplerini gerçekleştirir.
14	Dentin hassasiyetini kimyasal ajanlar ile tedavi edebilme	Dentin hassasiyeti ayırcı tanısını yapar. Koruyucu önleyici tedavi protokollerinin uygular. Etiyolojik faktörleri uzaklaştırma için gerekli girişimlerde bulunur. Uygun tedavi materyalini seçer Flor ve Ca esaslı materyalleri uygulama prensiplerini yerine getirir Tedvi etkinliğini takip eder.
15	Kavite dezenfektanı uygulayabilme	Kavite dezenfektanlarını tanır. Uygulama prosedürlerini yerine getirir.

16	Kompozit dolgu sökebilme	Restorasyonlardaki tamir gereksinimlerini belirler. Sekonder çürükleri tespit eder. Kompozit söküm prensiplerini uygular.
17	Sınıf I kompozit restorasyon yapabilme	Diş çürüklerini tespit eder. Çürük seviyelerinin belirler.
18	Sınıf II kompozit restorasyon yapabilme	Çürükleri lokalizayonunu yapar ve sınıflandırır Arayüz çürükleri, kök yüzey çürükleri teşhisini yapar. Sekonder çürükleri belirler.
19	Sınıf III kompozit restorasyon yapabilme	Kompozit kavite prensiplerini uygular Matriks sistemi kullanır İzolasyon prerotoklerini uygular
20	Sınıf IV kompozit restorasyon yapabilme	Liner , base kullanım gerekliliğini belirler. Renk seçimi yapar Kompozit materyali uygular Okluzyon kontrolü yapar
21	Sınıf V kompozit restorasyon yapabilme	Cila presüdrlerini gerçekleştirir
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

ÖÇ	Dersin Program Çıktılarına Katkısı											
	1.Temel tıp bilimleri ve diş hekimliği teorik bilgilerine sahiptir 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 kullanabilir	3.Hastaların tıbbi durumlarının semptomlarının, laboratuvar sonuçlarının ve ilaç etkileşimlerinin değerlendirmesini 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 değerlendirdirir, disiplin içi ve disiplinler arası teşhis ve tedavi planlamalarında yer alır ve kendi bilgi ve sınırlarını bilerek tedaviler yapar, gerektiği 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 gereklidurumlarda yerel, ulusal proje ve etkinliklerde yer olarak 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, meslekî ve akademik alanlarda bilgi ve donanıma sahiptir, gerekli önlemleri alır.	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		5	5	5	5		5	5	5	5		
2		5	5	5	5		5	5	5	5		
3		5	5	5		5	5	5	5	5		
4		5	5	5	5		5	5	5	5		
5		5	5	5	5		5	5	5	5	3	
6		5	5	3	5		5	5	5	5		
7		5	5	3			5	5	5	5		
8		5	5	3			5	5	5	5		
9		5	5	3			5	5	5	5		
10												

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

Öç	Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı												
	A. Bilimselik			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 kanita dayalı diş hekimliği uygulamalarını meslek pratiginde 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 biyopsikosyal 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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10													

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

Öç	Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı																		
	D. Sağlığın Öncelenmesi						E. Kurumsal Yönetim Ve Liderlik									F. Bilişim			
1. Bireysel dış hekimliği uygulamalarında, düzeltici tedaviyi değil, sağlığın korunması ni ve geliştirilme sini önceler.	2. Toplumsal düzeyde, ağız ve diş sağlığının korunması ve geliştirilmesinde sorumluluk alır.	3. Kendi hazırladığı toplumsal koruyucu programları da, hastaların risk gruplarına göre planlaması ni ve uygulaması ni 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, yaşılık)	1. Tedavi hizmeti sunumunda hasta güvenliği ni ve klinik risk yönetimi ni sistematis e eder.	2. Sağlık hizmeti kapsamında hasta güvenliği ni ve ekibe kurar, ekibin uyumlu çalışmasını sağlar ve ekibe liderlik eder.	3. Birlikte çalıştığı ekibe, hastalarına ve meslektaşları arına saygı gösterir, empati kurar.	4. Hasta kayıtlarının eksiksiz tutulmasını , korunması ni ve gizliliğini sağlar.	5. Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin yönetimi ile ilgili güncel gelişmeleri izler, etkin ve verimli şekilde yönetir.	6. Mali ve insan kaynaklarının efsizleştirilmesiyle, değerlendirir ve uygular.	7. Kalite yönetiminde afet planı yapar.	8. Kurum yönetiminde ergonomi k ve güvenli çalışma ortamları sağlar.	9. Kendisi ve diğer çalışanlar için ergonomi k 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 kapsamindaki 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	4	4	4	4	4	3				4	4				3	3	4	4	3
8	4	4	4	4	4	3				4	4				3	3	4	4	3
9	4	4	4	4	4	3				4	4				3	3	4	4	3
10																			

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

Öç	Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı															
	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 değerlendirdi ve süreci yönetir.	3. Tedavi planlamasında a hastanın genel sağlık durumunu göz önünde bulundurur.	4. Hastanın ağız ve dış sağlığı risk grubunu (dış çürükleri, periodonta l 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 grularda ağız ve dış bakımını planlar.	7. Görev tanımında yer alan mesleki uygulamaları uygun şekilde ve zamanında uygular.	8. Tüm klinik işlemler için evrensel enfeksiyon kontrol talimatlarını uygular.	9. Hastanın ağrısı ve dış hekimi kaygısi için önlem alır, tanı koyar ve başa çıkar.	10. Diş hekimliği alanında, erken tanı ve tedavi yöntemleri ni kullanır ve hastalıkları n ilerlemesini önler.	11. Uygulamış olduğu 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/ince bilir grulara yönelik diş sağlığı hizmetlerini sağlar	16. Hasta takip gereksinimin i 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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					4
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					4
10																

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