

Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	RDT 511	Türü:	Zorunlu	Dönem:	5 / Yıllık	Saat:	K	AKTS:	4
Ders Adı:	Restoratif Diş Tedavisi Klinik Eğitim								

Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Tüm temel restoratif uygulamaların klinikte hasta başında gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.	Amacı (İng)	It is aimed to perform all basic restorative applications at the bedside in the clinic.
İçeriği	Hasta muayenesi, 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	Sayısı	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 Yüğü Tablosu

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam
Ders Süresi	20	7	140
Sınıf Dışı Ç. Süresi	20	2	40
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar			0
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60	60
Toplam			240
AKTS Hesabı		60	4

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 Dünder		
Öğretim Üyesi	Öğr. Gör.	Nilay Bayraktar		
Öğretim Üyesi				
Öğretim Üyesi				

Haftalık Ders Akışı		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	<p>Diş çürüğü 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 matris sistemi uygulayabilme Bölümlü matris 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</p>	<p>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</p>
2	<p>Diş çürüğü 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 matris sistemi uygulayabilme Bölümlü matris 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</p>	<p>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</p>
3	<p>Diş çürüğü 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 matris sistemi uygulayabilme Bölümlü matris 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</p>	<p>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</p>

	Sınıf IV kompozit restorasyon yapabilme Sınıf V kompozit restorasyon yapabilme	Ability to perform Class IV composite restoration Class V composite restoration
4	Diş çürüğü 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 matris sistemi uygulayabilme Bölümlü matris 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

Dersin Kaynakları

Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Ağız içi ve dışı hasta muayenesi yapar.	Performs patient examination inside and outside the mouth.
2	Radyografik muayene yapar, çürük teşhisi koyar, radyografide çürük seviyesini belirler. Radyografik ve introral muayene bulgularını birlikte değerlendirir 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	Çürüğün geleneksel ve moder yöntemlerle teşhisini yapar. Ayırt edici bulguları değerlendirir, çürüğün lokalizasyonu ve seviyeye göre sınıflandırır, uygun tedavi yöntemini 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 anamnezinde etiyolojik faktörlerinin belirler, etiyolojiyi ortadan kaldırmak için yapılması gerekenleri bilir ve koruyucu önleyici ve girişimsel tüm tedavilerini yapar.	Distinguishes and diagnoses non-cariou 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	Amalgam 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		

Haftalık Öğrenme Çıktıları

	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Diş çürüğü riskini belirleyebilme	Etiyolojik faktörleri belirler Oral hijyen alışkanlıklarını belirler. Diyet alışkanlıklarını tespit eder Çürük risk seviyesini tanımlar. Hastadan aldığı anamnezi değerlendirir. 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 çürükleri belirler Çürük seviyelerinin değerlendirir çürük 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, şişlik kızarıklıkları tespit eder. Introoral muayene ile birlikte değerlendirir.
4	Ağız içi muayene yapabilme	Diş çürüklerini tespit eder. Çürük seviyelerinin belirler. Çürükleri lokalizasyonunu yapar ve sınıflandırır Çürüksüz madde kayıplarını teşhis eder. Restorasyonlarda tamir gereksinimlerini tespit eder. Sekonder çürükleri belirler. Çürük risk tespiti yapar.
5	Panoramik radyografileri değerlendirebilme	Diş çürüklerini tespit eder. Çürük seviyelerinin belirler. Çürükleri lokalizasyonunu yapar ve sınıflandırır Arayüz çürükleri, kök yüzey çürükleri teşhisii yapar. Sekonder çürükleri belirler.
6	Periapikal, bitewing, okluzal radyografileri değerlendirebilme	Bite-wing çekimi yapar. Periapikal çekim yapar. Paralel çekim tekniğini uygular Diş çürüklerini tespit eder. Çürük seviyelerinin belirler. Çürükleri lokalizasyonunu yapar ve sınıflandırır Arayüz çürükleri, kök yüzey çürükleri teşhisii yapar. Sekonder çürükleri belirler.
7	Modern tanı cihazları ile çürük teşhisi koyabilme	Uygun cihazı tercihi yapar. Cihazların kullanım prensiplerini bilir. Diğer çürük teşhis yöntemleri ile birlikte değerlendirme yapar. DiagnoCam'i çürük teşhisinde kullanır.
8	Ağız dışı fotoğraf çekebilme	Ağız dışı fotoğraf ekipmanlarını tanıır Çekim tekniklerini bilir. Hastayı pozisyonlandırır. Makineyi uygun şekilde kullanır. Ağız dışı fotoüraf standart çekim prensiplerinin uygular. Fotoprafı stadartlara uygunluk açısından değerlendirir Hataları tespit eder.
9	Ağız içi fotoğraf çekebilme	Ağız içi fotoğraf ekipmanlarını tanıır Çekim tekniklerini bilir. Hastayı pozisyonlandırır. Makineyi uygun şekilde kullanır. Ağız içi fotoüraf standart çekim prensiplerinin uygular. Fotoğrafı stadartlara uygunluk açısından değerlendirir Hataları tespit eder.
10	Amalgam dolgu sökebilme	Restorasyonlardaki tamir gereksinimlerini belirler. Sekonder çürükleri tespit eder. Amalgam söküm prensiplerini uygular. Rubber-dam uygular Aspirasyon kullanır Amalgam atıklarını kontrol eder. Uygun bertarf etme prensipleri uygular.

11	Amalgam restorasyon yapabilme	Diş çürüklerini tespit eder. Çürük seviyelerinin belirler.
12	Sınıf I amalgam restorasyon yapabilme	Çürükleri lokalizasyonunu yapar ve sınıflandırır Arayüz çürükleri, kök yüzey çürükleri teşhisii yapar. Sekonder çürükleri belirler.
13	Sınıf II amalgam restorasyon yapabilme	Amalgam kavite prensiplerini uygular Matriks sistemi kullanır izolasyon protokollerini uygular Kaide yapar
14	Sınıf V amalgam restorasyon yapabilme	Amalgam materyalini uygular Okluzyon kontrolü yapar Cila presürlerini gerçekleştirir
15	Bakteriyel plak kontrolü yapabilme	Dental plak mevcudiyetini belirler Plak uzaklaştırılması için tedavi yöntemlerini bilir Plağı mekanik yöntemlerle uzaklaştırmak için yönlendirme yapar. Plağı kimyasal ajanlarla uzaklaştırmak için kullanılan yöntemleri uygular. Ağız hijyen kontrolü yapar, eğitim verir. Diş fırçalama ve macun kullanımını açıklar Kimyasal ajanların koruyucu amaçla kullanımı bilir ve uygular.
16	Çürüğü geleneksel mekanik yöntemler ile uzaklaştırabilme (el aletleri ve döner aletler)	Aktif ve pasif çürüğü ayırt eder. El aleti seçimi yapar. Aeratör ile çürük temizler. Angldurva kullanır. Ekskavatör kullanır.
17	Dentin hassasiyetini kimyasal ajanlar ile tedavi edebilme	Dentin hassasiyeti ayırıcı 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.
18	Dentin hassasiyetini restorasyon ile giderebilme	Dentin hassasiyeti ayırıcı tanısını yapar. Restorasyon gerekliliğini tespit eder Uygun tedavi materyalini seçer Restorasyon prosedürlerini uygular
19	Devital / endodontik tedavi görmüş dişte beyazlatma yapabilme	Renklenmelerin etiyojilerini bilir Dişte canlılık tespiti yapar. Başlangıç renk ölçümü yapar. Kavite hazırlama protokollerini uygular. Kullanılacak materyalleri tanır ve seçim yapar. Tedavi protokolünü uygular. Hastayı yönlendirir Son renk ölçümü yapar. Renk değişimini değerlendirir Restorasyon hazırlığı yapar. Restoratif tedavi protokollerini uygular.
20	Diastemanın restoratif tedavisini yapabilme	Etiyolojik faktörleri tespit eder. Etiyolojik faktörün uzaklaştırılmasını sağlayacak yöntemleri uygular. Ölçü alıp, wax-up yapar. Başlangıç renk tespiti yapar. Diastema kapatma protokolünü uygular Cila ve polisaj işlemlerini yapar. Renk uyumunu değerlendirir Kenar uygulamalarını kontrol eder. Gingival doku uyumunu kontrol eder.
21	Estetik konturlayabilme	Estetik konturlama endikasyonunu bilir. Uygulama aşamalarını izler.
22	Fiber post destekli kompozit restorasyon yapabilme	Kök kanal tedavisi kontrolü yapar. Uygun post uygulama frezini seçer. Fiber postları tanır Kavite prensiplerini uygular Kök kanal dolgusunu uzaklaştırır.

		Kök kanal ırgasyonu ve şekillendirmesi yapar. Fiber post uygunluğunu tespit eder Rezin simanla postu yapıştırır Postun uygunluğu radyografik olarak kontrol eder. Üst yapı için endkiasyon koyar Kor ya da daimi restorasyon protokollerini uygular.
23	Fiber restorasyon yapabilme	Fiber esaslı materyalleri tanır. Fiber esaslı kompozit endkiasyonu koyar. Materyal uygulama prensiplerini bilir. Restorasyonu yapar. Kontrol eder.
24	Geleneksel matriks sistemi uygulayabilme	Matriks sistemi seçimi yapar. Matrik uygulama prensiplerini gerçekleştirir.
25	Bölümlü matriks sistemi uygulayabilme	Matriks sistemi seçimi yapar. Matrik uygulama prensiplerini gerçekleştirir.
26	İnley tedavisi yapabilme /Onley restorasyon yapabilme	Inlay / Onlay endkiasyonu koyar Tedavi yöntemini ve materyali planlar. Kavitasyon protokolleri uygular Dijital veya geleneksel ölçü alır Geçici dolgu yapar Restorasyonu hazırlar ya da hazırlanmış restorasyonu kontrol eder. Rezin simanla yapılandırma protokolünü uygular. Kenar uyumunu kontrol eder. Okluzal uyumlama yapar. Cila ve polisaj protokollerini uygular
27	Kavite dezenfektanı uygulayabilme	Kavite dezenfektanlarını tanır. Uygulama prosedürlerini yerine getirir.
28	Kor (core) yapabilme	Kor endkiasyonu koyar. Kor hazırlama protokollerini uygular. Koru gerekli durumlarda uyumlar.
29	Minimal invaziv restorasyon yapabilme	Diş maddede kaybı seviyesini belirler. Minimal invaziv tedavi endkiasyonu koyar Minimal invaziv tedavi aletlerini kullanır Restorasyon protokolünü uygular Restorasyonu kontrol eder.
30	Remineralizasyon tedavisi yapabilme	Minimal demineralizasyonları tespit eder. Etiyolojik faktörleri kaldırmak için girişimlerde bulunur F ve Ca esaslı materyalleri tanır Tedavi protokolünü uygular.
31	Renk analizi (renk skalası) yapabilme	Renk tespit yöntemlerini bilir. Renk tespiti için uygun koşulları sağlar Renk skalalarını kullanır.
32	Restorasyonda okluzal uyumlama yapabilme	Okluzon prensiplerini bilir. Okluzyon kontrol yöntemlerini bilir. Okluzon kontrolü yapar. Okluzal uyumlama protokolünü uygular. Cila ve polisaj prensiplerini gerçekleştirir.
33	Kompozit dolgu sökebilme	Restorasyonlardaki tamir gereksinimlerini belirler. Sekonder çürükleri tespit eder. Kompozit söküm prensiplerini uygular.
34	Sınıf I kompozit restorasyon yapabilme	Diş çürüklerini tespit eder. Çürük seviyelerinin belirler.
35	Sınıf II kompozit restorasyon yapabilme	Çürükleri lokalizasyonunu yapar ve sınıflandırır Arayüz çürükleri, kök yüzey çürükleri teşhisii yapar. Sekonder çürükleri belirler.
36	Sınıf III kompozit restorasyon yapabilme	Kompozit kavite prensiplerini uygular Matriks sistemi kullanır İzolasyon protokollerini uygular
37	Sınıf IV kompozit restorasyon yapabilme	Liner , base kullanım gerekliliğini belirler. Renk seçimi yapar
38	Sınıf V kompozit restorasyon yapabilme	Kompozit materyali uygular Okluzyon kontrolü yapar Cila prosedürlerini gerçekleştirir
39	Vital dişte beyazlatma yapabilme (ev ve ofis tipi)	Renklenmelerin etiyolojilerini bilir Başlangıç renk ölçümü yapar.

		<p>Ev ya da ofis tip tercihi yapar. Kullanılacak materyalleri tanır ve seçim yapar. Tedavi protokolünü uygular. Son renk ölçümü yapar. Renk değişimini değerlendirir Hastayı yönlendirir</p>
40	Bireysel koruyucu tedavi planlaması yapabilme ve uygulayabilme	<p>Etiyolojik faktörleri belirler Oral hijyen alışkanlıklarını belirler. Diyet alışkanlıklarını tespit eder Çürük risk seviyesini tanımlar. Hastadan aldığı anamnezi değerlendirir. Oral bulguları değerlendirir Koruyucu önleyici tedavi prensiplerini göz önünde bulundurur Restoratif tedavi prensiplerini ve materyalleri belirler</p>

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		5	5	5	5		5	5	5	5		
	2		5	5	5	5	5	5	5	5	5		
	3		5	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	5	5	3	
	6		5	5	3	5	5	5	5	5	5		
	7		5	5	3	5	5	5	5	5	5		
	8		5	5	3	5	5	5	5	5	5		
	9		5	5	3	5	5	5	5	5	5		
	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	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														
10														

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

Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı																			
Öç	D. Sağlıkın Öncelenmesi						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. Sağlık 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 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 gelişmeler 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 gelişmeler 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																			
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 konsültasyonu 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	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																
10																	
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek																	