

Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	CDH 311	Türü:	Zorunlu	Dönem:	3 / Yıllık	Saat:	1	AKTS:	1
Ders Adı:	Çocuk Diş Hekimliği								

Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Pediyatrik Diş Hekimliği'nin koruyucu ve tedavi edici ana prensiplerinin öğrenilmesi	Amacı (İng)	Protective and therapeutic principles of the Pediatric Dentistry to be learned
İçeriği	Süt ve sürekli dişlerin embriyonal gelişmeleri, sürme mekanizmaları; süreci etkileyen lokal, sistemik ve konjenital etkenler, dental materyaller, çocuklarda yaşlara göre davranış modelleri, ideal pedodontik tedavi planı; çocuklara özgü radyografi teknikleri	İçeriği (İng)	Embryonic development of primary and permanent teeth, eruption mechanisms; local, systemic and congenital factors affecting the process, dental materials, behavioral patterns in children according to age, ideal pedodontic treatment plan; pediatric radiography techniques
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	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	Öğretim Üyesi	Prof. Dr. Hüseyin KARAYILMAZ		
Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi	Doç. Dr. Özge GÜNGÖR		
Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Z. Zahit ÇİFTÇİ		

Haftalık Ders Akışı		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri	Embryonic development, histological and morphological features of primary and permanent teeth • Embryonic development of primary and permanent teeth
2	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri	Embryonic development, histological and morphological features of primary and permanent teeth • Embryonic development of primary and permanent teeth
3	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri	Embryonic development, histological and morphological features of primary and permanent teeth • Embryonic development of primary and permanent teeth
4	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt ve daimi dişlerinin oluşumu	Embryonic development, histological and morphological features of primary and permanent teeth • Formation of milk and permanent teeth
5	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt dişlerinin gerekliliği	Embryonic development, histological and morphological features of primary and permanent teeth • Necessity of milk teeth
6	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt dişlerinin morfolojisi ve histolojisi	Embryonic development, histological and morphological features of primary and permanent teeth • Morphology and histology of primary teeth
7	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt dişlerinin morfolojisi ve histolojisi	Embryonic development, histological and morphological features of primary and permanent teeth • Morphology and histology of primary teeth
8	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt ve sürekli dişlerin fonksiyonları	Embryonic development, histological and morphological features of primary and permanent teeth • Functions of primary and permanent teeth
9	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, okluzyonun gelişimi • Sürme mekanizmaları ve teorileri • Süt dişi sürme zamanları, etkileyen faktörler	The eruption mechanisms of primary and permanent teeth, their timing, influencing factors, the development of occlusion • Sliding mechanisms and theories • Deciduous tooth eruption times, affecting factors
10	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, okluzyonun gelişimi • Sürme mekanizmaları ve teorileri • Süt dişi sürme zamanları, etkileyen faktörler	The eruption mechanisms of primary and permanent teeth, their timing, influencing factors, the development of occlusion • Sliding mechanisms and theories • Deciduous tooth eruption times, affecting factors
11	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, okluzyonun gelişimi • Süt dişi erken ve geç sürme nedenleri, sonuçları • Fizyolojik kök rezorpsiyonu ve anomalileri	The eruption mechanisms of primary and permanent teeth, their timing, influencing factors, the development of occlusion • The causes and consequences of early and late eruption of milk teeth • Physiological root resorption and anomalies
12	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, okluzyonun gelişimi • Daimi dişlerin sürme zamanları, etkileyen faktörler • Daimi dişlerin erken veya geç sürme nedenleri, sonuçları	The eruption mechanisms of primary and permanent teeth, their timing, influencing factors, the development of occlusion • The eruption times of permanent teeth, affecting factors • Causes and consequences of early or late eruption of permanent teeth
13	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, okluzyonun gelişimi • Okluzyon ve ark farklılıkları	The eruption mechanisms of primary and permanent teeth, their timing, influencing factors, the development of occlusion • Occlusion and arc differences
14	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, okluzyonun gelişimi • Nötr oklüziona geçiş ve problemler	The eruption mechanisms of primary and permanent teeth, their timing, influencing factors, the development of occlusion • Transition to neutral occlusion and problems
15	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, okluzyonun gelişimi • Oklüzal rehberlik	The eruption mechanisms of primary and permanent teeth, their timing, influencing factors, the development of occlusion • Occlusal guidance
16	Oklüzyon *Nötr oklüziona geçiş ve problemler *Oklüzal rehberlik	Occlusion *Transition to neutral occlusion and problems *Occlusal guidance
17	Muayene *İnfant ve oyun çocuğu muayeneleri *Okul öncesi çocukta muayene	Examination * Infant and play child examinations * Examination of a preschool child
18	Diagnoz ve tedavi planı *İdeal pedodontik tedavi planı	Diagnosis and treatment plan *The ideal pedodontic treatment plan
19	Çocuklara özgü radyografi teknikleri	Child-specific radiography techniques
20	Çocuklarda yaşlara göre davranış modelleri *Davranış teknikleri	Models of behavior in children by age * Behavioral techniques
21	Çocuklarda yaşlara göre davranış modelleri *Davranış teknikleri	Models of behavior in children by age * Behavioral techniques
22	Çocuklarda yaşlara göre davranış modelleri *Davranış teknikleri	Models of behavior in children by age * Behavioral techniques
23	Çürük etiyojisi ve beslenme, Çürük lokalizasyonu, sıklığı, özel çürük tipleri	Etiology and nutrition of caries, localization of caries, frequency, special types of caries
24	Koruyucu diş hekimliği *Çürük risk faktörleri *Çürük profilaksisi	Preventive dentistry * Risk factors for caries * Caries prophylaxis
25	Süt dişi tedavilerine genel bakış Süt dişlerinde restoratif, pulpal, endodontik tedavi endikasyonları	Overview of primary teeth treatments Indications for restorative, pulpal, endodontic treatment of primary teeth
26	Süt dişi tedavilerine genel bakış Süt dişlerinde restoratif, pulpal, endodontik tedavi endikasyonları	Overview of primary teeth treatments Indications for restorative, pulpal, endodontic treatment of primary teeth

27	Süt dişlerinde restoratif, pulpal ve endodontik tedavilerde kullanılan materyaller	Materials used in restorative, pulpal and endodontic treatments of primary teeth
28	Süt ve Genç Daimi Dişlerde Kullanılan Dental Materyaller	Dental Materials Used in Primary and Young Permanent Teeth
29	Süt dişlerinde kavite ve matrisler	Cavities and matrices in primary teeth
30	Tükürükten izolasyon yöntemleri	Methods of isolation from saliva

Dersin Kaynakları

Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)
Pediatric Dentistry, Infancy Through Adolescent, Pinkham JR., 2 nd ed., 1994, WB Saunders Company, Philadelphia, Pennsylvania, USA.	Pediatric Dentistry, Infancy Through Adolescent, Pinkham JR., 2 nd ed., 1994, WB Saunders Company, Philadelphia, Pennsylvania, USA.
Fundamentals of Pediatric Dentistry, Mathewson RJ., Primosch RE., Robertson D., 2 nd rev. ed., 1987, Quintessence Publishing Co., Chicago, Berlin, Tokyo, Hong Kong, Illinois, USA.	Fundamentals of Pediatric Dentistry, Mathewson RJ., Primosch RE., Robertson D., 2 nd rev. ed., 1987, Quintessence Publishing Co., Chicago, Berlin, Tokyo, Hong Kong, Illinois, USA.
Histology of the Human Tooth, Mjör IA., Fejerskov O., 2 nd ed., 1979, Scandinavian University Books, Munksgaard, Copenhagen	Histology of the Human Tooth, Mjör IA., Fejerskov O., 2 nd ed., 1979, Scandinavian University Books, Munksgaard, Copenhagen

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Süt ve sürekli dişlerin arasındaki morfolojik farklılıkları bilir	Knows the morphological differences between primary and permanent teeth
2	Süt ve sürekli dişlerin arasındaki histolojik farklılıkları bilir.	Knows the histological differences between primary and permanent teeth.
3	Süt, karma ve daimi dişlenme dönemlerinde normal diş gelişim süreçlerinin ve ortaya çıkabilecek problemlerin belirler	Determines normal tooth development processes and possible problems in milk, mixed and permanent dentition periods.
4	Oklüzyonun özelliklerinin ve oklüzyonda ortaya çıkabilecek komplikasyonlarını bilir.	Knows the features of occlusion and complications that may occur in occlusion.
5	Süt ve genç daimi dişlerde kavite teknikleri, izolasyon yöntemleri, restoratif ve endodontik tedaviler ve materyalleri uygular	Applies cavity techniques, isolation methods, restorative and endodontic treatments and materials in primary and young permanent teeth.
6	Çocuk hastanın, normal fiziksel, zihinsel ve psikolojik gelişiminin tanımlar	Describes the normal physical, mental and psychological development of the child patient
7	Diş hekimliği tedavileri sırasında çocuk hastada uygun davranış tekniklerine bilir.	Knows appropriate behavioral techniques in pediatric patients during dental treatments.
8	Hasta ve diş kayıtlarının tutulması, radyografik ve klinik muayene, teşhis-tedavi planına karar verir	Keeping patient and dental records, radiographic and clinical examination, diagnosis-treatment plan decides
9	Süt ve daimi dişlerde çürük teşhisini yapar	Diagnoses caries in milk and permanent teeth
10	Çocuk ve genç bireylerde koruyucu programları planlar ve uygular	Plans and implements preventive programs for children and young people
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Haftalık Öğrenme Çıktıları		
	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri	tanımını yapar Süt ve sürekli dişlerin arasındaki morfolojik farklılıkların tartışır Süt ve sürekli dişlerin arasındaki histolojik farklılıklarını tartışır
2	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri	Diş eksikliği (anodonti / hipodonti / oligodonti), tanımını yapar, toplum içinde sıklığını yaş ve cinsiyete göre söyler, nedenlerini mekanizması ile açıklar
3	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri	Diş fazlalığı (arti, süpernümerer diş), tanımını yapar, toplum içinde sıklığını yaş ve cinsiyete göre söyler, nedenlerini mekanizması ile açıklar
4	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt ve daimi dişlerinin oluşumu	Amelogenesis imperfekta , tanımını koyar bulgularını belirler tüm bulguları sayar, bulguları mekanizmaları ile açıklar, ayırıcı tanısını yapar tanı kriterlerini açıklar, bir olguda ayırıcı tanı yapar
5	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt dişlerinin gerekliliği	süt dişlerinin gerekliliğinin nedenleri ile açıklar
6	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt dişlerinin morfolojisi ve histolojisi	Taurodontizm, tanımını koyar, semptomlarını belirler, semptomları özellikleri ile açıklar
7	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt dişlerinin morfolojisi ve histolojisi	Dens invaginatus (dens in dente), tanımını koyar bulgularını belirler bulguları mekanizmalarıyla açıklar, ayırıcı tanısını koyar tanı kriterlerini açıklar Dens evaginatus , tanımını koyar göz önüne alır tanımını yapar, erken tanının prognoza etkisini açıklar, risklerini belirler risk oluşturan faktörleri mekanizmalarıyla açıklar
8	Süt ve sürekli dişlerin embriyonel gelişmeleri, histolojik ve morfolojik özellikleri • Süt ve sürekli dişlerin fonksiyonları	süt ve daimi dişlerin sürme sonrası fonksiyonlarını mekanizmalarıyla açıklar
9	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, oklüzyonun gelişimi • Sürme mekanizmaları ve teorileri • Süt dişi sürme zamanları, etkileyen faktörler	Diş sürmesinin gecikmesi, tipik bulgu paketini açıklar
10	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, oklüzyonun gelişimi • Sürme mekanizmaları ve teorileri • Süt dişi sürme zamanları, etkileyen faktörler	Diş ankilozu , tanımını koyar göz önüne alır, tanımını yapar, semptomlarını belirler, tüm semptomları sayar
11	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, oklüzyonun gelişimi • Süt dişi erken ve geç sürme nedenleri, sonuçları • Fizyolojik kök rezorpsiyonu ve anomalileri	toplum içinde sıklığını yaş ve cinsiyete göre söyler.
12	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, oklüzyonun gelişimi • Daimi dişlerin sürme zamanları, etkileyen faktörler • Daimi dişlerin erken veya geç sürme nedenleri, sonuçları	Amorf diş ,tanımını koyar, rislerini belirler, riskli grupları gerekçesiyle açıklar
13	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, oklüzyonun gelişimi • Oklüzyon ve ark farklılıkları	Artmış overjet, toplum içinde sıklığını yaş ve cinsiyete göre belirler
14	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, oklüzyonun gelişimi • Nötr oklüzyona geçiş ve problemler	Açık kapanış (open bite), tipik bulgu paketini açıklar
15	Süt ve daimi dişlerin sürme mekanizmaları, zamanları, etkileyen faktörler, oklüzyonun gelişimi • Oklüzal rehberlik	Angle sınıf I maloklüzyon,tanımını koyar, göz önüne alır, tanıda hekimin rolünü açıklar
16	Oklüzyon *Nötr oklüzyona geçiş ve problemler *Oklüzal rehberlik	
17	Muayene *Infant ve oyun çocuğu muayeneleri *Okul öncesi çocukta muayene	Diş hekimi korkusu (dental anksiyete) , tanımını koyar, risklerini belirler, risk faktörlerini sorgulamayı tercih eder
18	Diagnoz ve tedavi planı *İdeal pedodontik tedavi planı	Erken süt dişi kaybı, tanımını koyar, erken tanının prognoza etkisini açıklar
19	Çocuklara özgü radyografi teknikleri	çocuklara özgü radyografi tekniklerinin tipik bulgu paketini açıklar
20	Çocuklarda yaşlara göre davranış modelleri *Davranış teknikleri	çocuk hastalara uygun davranış tetkiklerini öğrenerek çocuklara uygun yaklaşımı sağlar
21	Çocuklarda yaşlara göre davranış modelleri *Davranış teknikleri	çocukların yaşlara göre psikolojik gelişimlerini açıklar
22	Çocuklarda yaşlara göre davranış modelleri *Davranış teknikleri	çocuk hastalara uygun psikolojik yaklaşım ve davranış yönlendirmesini sağlar
23	Çürük etiyojisi ve beslenme, Çürük lokalizasyonu, sıklığı, özel çürük tipleri	Erken çocukluk çağı çürükleri ,tanımını koyar, göz önüne alır, diş çürüklerinin tanısında hekimin rolünü açıklar,isklelerini belirler, çürük nedenlerini mekanizması ile açıklar,risk oluşturan faktörleri mekanizması ile açıklar
24	Koruyucu diş hekimliği *Çürük risk faktörleri *Çürük profilaksisi	Dental floroz (fluorozis),tanımını koyar, risklerini belirler, risk oluşturan faktörleri mekanizmasıyla açıklar

25	Süt dişi tedavilerine genel bakış Süt dişlerinde restoratif, pulpal, endodontik tedavi endikasyonları	Süt dişlerinde vital amputasyon yapabilme , tanısını koyar, semptomlarını belirler, süt dişlerinde amputasyon endikasyonu semptomlarını sayar, semptomları özellikleri ile açıklar, ayırıcı tanısını yapar tanı kriterlerini açıklar
26	Süt dişi tedavilerine genel bakış Süt dişlerinde restoratif, pulpal, endodontik tedavi endikasyonları	Süt dişlerinde kök kanalı tedavisi yapabilme , tanısını koyar, göz önüne alır, tanımını yapar,sık görülen semptomu ile gelen hastada öncelikle düşünür,risklerini belirler, risk oluşturan faktörleri mekanizması ile açıklar,semptomlarını belirler, tüm semptomları sayar
27	Süt dişlerinde restoratif, pulpal ve endodontik tedavilerde kullanılan materyaller	süt dişi restorasyonlarında kullanılan materyalleri özellikleri ile açıklar tedavide kullanılan materyallerin kullanım tekniklerini açıklar
28	Süt ve Genç Daimi Dişlerde Kullanılan Dental Materyaller	süt ve genç daimi dişlerde endikasyona göre uygun uymateryal seçebilir
29	Süt dişlerinde kaviteler ve matriksler	süt dişlerinde kavite prensiplerini açıklar kaviteye uygun matriks seçim kriterlerini söyler
30	Tükürükten izolasyon yöntemleri	izolasyon yöntemlerini açıklar

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									
	2		5		5			4				
	3		4		4			5	5			
	4			3	4			5	5	5	5	
	5			3			5		4	5	5	
	6			5			5		5	3	5	
	7			4			4					
	8						5		5			
	9			5					5	5		
	10								5			
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		5												
2		5				5						5		
3		3	4			5				4		5		
4			3			5			5	5				
5				5			5		5	4	5			
6				5	5		5			5	5			
7		5		4	5		5							
8							3							
9										5		5		
10					4							5		

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

Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı																			
Öç	D. Sağlık Önelenmesi						E. Kurumsal Yönetim Ve Liderlik									F. Bilişim			
	1. Bireysel diş hekimliği uygulamalarında, düzeltici tedaviyi değil, sağlığın korunması ve geliştirilmesini önceler.	2. Toplumsal düzeyde, ağız ve diş sağlığının korunması ve geliştirilmesinde sorumluluk alır.	3. Kendi hazırladığı toplumsal koruyucu programlarda, hastaların risk gruplarına göre planlamasını ve uygulamasını yapar.	4. Ulusal ağız ve diş sağlığı sistemi ve sağlık politikaları ile ilgili önerilerde bulunur.	5. Sağlığın geliştirilmesi uygulamalarını destekler.	6. Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık durumunu destekler (gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, menopoz, andropoz, yaşlılık)	1. Tedavi hizmetinin 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			5												
3								5		5									
4							5	5		5									
5			5				4			5		5							
6			5								5	4			5				
7					5			5			3				5				
8					5			5					5						
9											5			5					
10													5						

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

Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı

G. Tanı Ve Tedavi Süreçleri

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

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