

Ders Bilgi Paketi									
Ders Kodu	END 411	Türü:	Zorunlu	Dönem:	4 / Yıllık	Saat:	1	AKTS:	1
Ders Adı:	Endodonti								

Amacı, İçeriği ve Notlar			
Amacı	Endodontinin tanımlanması, öğrencilere pulpa ve periapikal dokuların histolojisinin, biyolojisinin ve hastalıklarının kavratılması, diş morfolojilerinin ve giriş kavitelerinin öğretilmesi, Endodontik tedavide kullanılan aletlerin kullanım amaçlarının ve şekillerinin öğretilmesidir.	Amacı (İng)	Definition of endodontics, understanding the histology, biology and diseases of pulp and periapical tissues, teaching tooth morphology and access cavities, teaching the purposes and shapes of the instruments used in endodontic treatment.
İçeriği	Pulpa ve periapikal dokuların histolojisi,biyolojisi. Endodontik giriş kaviteleri. Kök kanal preparasyonu,irrigasyonu ve doldurulması. Periapikal ve pulpal dokuların hastalıkları ve tedavisi.	İçeriği (İng)	Histology and biology of pulp and periapical tissues. Endodontic access cavities. Root canal preparation, irrigation and filling. Diseases and treatment of periapical and pulpal tissues.
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			
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar	2	5	10
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam			50
AKTS Hesabı		60	1

Dersin Yetkilileri				
Yetki Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	Web Sayfası	E-Posta
Dersin Sorumlusu	Profesör	Alper KUŞTARCI		akustarci@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Profesör	Kürşat ER		kursater@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Doçent	Damla KIRICI		dkirici@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Doçent	Öznur GÜÇLÜER		oznurtuncay@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Simay KOÇ DEVECİ		simaykoc@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Hatice HARORLI		haticeharorli@akdeniz.edu.tr

Haftalık Ders Akış		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	Ders oryantasyonu - Endodonti'nin kapsamı ve tanımı	Lesson orientation
2	Endodonti'de lokal anestezi	Local anesthesia
3	Endodonti'de acil yaklaşımlar-1	Emergency care at Endodontics -1
4	Endodonti'de acil yaklaşımlar-2	Emergency care at Endodontics -2
5	Tek seans kök kanal tedavileri	Single visit endodontic treatments
6	Travmatik diş yaralanmaları ve tedavileri-1	Travmatology and treatments-I
7	Travmatik diş yaralanmaları ve tedavileri-2	Travmatology and treatments-II
8	Travmatik diş yaralanmaları ve tedavileri-3	Travmatology and treatments-III
9	Büyütme sistemlerinin Endodonti'de kullanımı	Use of magnification systems in Endodontics
10	I. Arasınan Dönemi (13 - 24 Kasım 2023)	I. Midterm Exam Period (13 - 24 November 2023)
11	Kök Gelişimi Tamamlanmamış Dişlerde Endodontik Tedavi Uygulamaları (Apeksogenesis - Apeksifikasyon)	Endodontic Treatment Applications in Teeth with Incomplete Root Development (Apexogenesis - Apexification)
12	Rejeneratif Endodonti ve Revaskülarizasyon	Regenerative Endodontics and Revascularization
13	Ototransplantasyon, planlanmış replantasyon ve cerrahi ekstrüzyon uygulamaları	Autotransplantation, planned replantation and surgical extrusion applications
14	Kök kanal preparasyonu sırasında karşılaşılan problemler, çözümleri ve kullanılan materyaller-1	Problems encountered during root canal preparation, solutions and materials used-1
15	Kök kanal preparasyonu sırasında karşılaşılan problemler, çözümleri ve kullanılan materyaller-2	Problems encountered during root canal preparation, solutions and materials used-2
16	Endodontik cerrahi ve kök amputasyonları	Endodontic surgery and root amputations
17	SÖMESTR TATİLİ (08 Ocak 2024 - 05 Şubat 2024)	MIDTERM BREAK (08 January 2024 - 05 February 2024)
18	Kök Kanallarında ilaç kullanımı-1	Intracanal medicaments-1
19	Kök Kanallarında İlaç Kullanımı-2	Intracanal medicaments-2
20	Kök rezorpsiyonları-iç rezorpsiyon- iç rezorpsiyonun etiyojisi ve tedavisi-1	Root resorptions-internal resorption-etiology and treatment of internal resorption-1
21	Kök rezorpsiyonları-dış rezorpsiyon- dış rezorpsiyonun etiyojisi ve tedavisi-2	Root resorptions-internal resorption-etiology and treatment of internal resorption-2
22	Çatlak dişler ve vertikal kök kırıklarının teşhisi ve tedavisi	Diagnosis and treatment of cracked teeth and vertical root fractures
23	Endodontide biyomimetik yaklaşımlar	Biomimetic approaches in endodontics
24	Endodontik Radyoloji ve güncel radyolojik yaklaşımlar	Endodontic Radiology and current radiological approaches
25	Endodontal-Periodontal Lezyonların Tanısı ve Tedavisi	Diagnosis and Treatment of Endodontal-Periodontal Lesions
26	Endodonti-Ortodonti ilişkisi	Endodontics-Orthodontics Relationship
27	II. Arasınan Dönemi (15 - 26 Nisan 2024)	II. Midterm Exam Period (15 - 26 April 2024)
28	Endodonti'de kullanılan lazer sistemleri ve uygulama yöntemleri	Laser systems and application methods used in endodontics
29	Geriatric Endodonti	Geriatric Endodontics
30	Genel tekrar	General review
31	Genel tekrar	General review
32	Genel tekrar	General review

Dersin Kaynakları

Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)
Pathway's of Pulp 12. Baskı	Cohens Pathways of Pulp 12th edition
Tayfun Alaçam Endodonti	Tayfun Alaçam's Endodontics

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Endodontiyi ve kapsamını tanımlar.	Defines endodontics and its scope.
2	Pulpa ve periapikal dokuların histolojisini ve biyolojisini bilir.	Knows the histology and biology of pulp and periapical tissues.
3	Pulpa ve Periapikal doku hastalıklarını ve etiyolojilerini tanımlar..	Defines pulp and periapical tissue diseases and their etiology.
4	Diş morfolojilerini, giriş kavitelerini bilir.	Knows tooth morphologies and endodontic access cavities.
5	Kök kanal tedavisinde kullanılan aletleri tanıır.	Recognizes the instruments used in root canal treatment and knows the usage technique.
6	Kök kanallarının şekillendirmesi ve temizlemesini bilir.	Knows the shaping and sterilization of root canals.
7	Endodontik tedavi endikasyon ve kontrendikasyonlarını bilir.	Knows root canal filling materials and filling techniques.
8	Endodonti radyografi değerlendirmelerini bilir.	Knows pulp and periapical diseases and their etiologies.
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Haftalık Öğrenme Çıktıları

	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Ders oryantasyonu	
2	Endodonti'de lokal anestezi	Ağrıyı dindirebilir Uygun anestezi yapabilir alerjik reaksiyonun tanısını koyar alerjik reaksiyona neden olan sebepleri bilir topikal ilaç kullanımını bilir lokal anestetiklerin etki mekanizmalarını, endodontik tedavide kullanılan lokal anestezi ve teknikleri bilir lokal anestezinin sağlanmasındaki yardımcı yöntemleri bilir endodontide lokal anestezinin başarısını etkileyen faktörleri ve önelemleri bilir lokal anestetiklerin uygulanması sırasında meydana gelebilecek medikal komplikasyonları ve dikkat edilmesi gereken hususları bilir
3	Endodonti'de acil yaklaşımlar-1	Diş mobilite sınıflandırmasını bilir Trismusunu bilir Bilinç değişikliğine neden olan durumları bilir Şişliğe neden olan durumları bilir Deplase dişin tanısını koyar, deplase dişin tanımını ve tedavisini bilir Şokun tanısını koyar şokun tanımını bilir Anamnez almasını bilir
4	Endodonti'de acil yaklaşımlar-2	Mental durum değerlendirmesini bilir Hastayı uygun doktora sevk etmesini bilir Reçete yazmasını bilir Panoramik radyografiyi yorumlamasını bilir Endodontik acil vakaları tanımlar Acil durumlarda uygulanacak endodontik tedavi prosedürlerini bilir ve gerekli önlemleri alır
5	Tek seans kök kanal tedavileri	Pulpa canlılığı kaybına neden olan durumları bilir Apikal periodontitisin tanısını koyar Apikal periodontitisin tedavisini yapar Periapikal değişikliklerin etiyojisini bilir Periapikal değişikliklerin radyolojisini bilir Pulpa duyarlılık testi yapabilir Pulpa canlılık testi yapabilir Tek seans kanal tedavilerinin endikasyonlarını ve kontraendikasyonlarını bilir Tek seans kanal tedavilerinin avantajlarını bilir Tek seans kanal tedavisini yaparken dikkat edilmesi gereken hususları bilir
6	Travmatik diş yaralanmalar ve tedavileri-I	Travma sonrası ağız içi kanamayı tanıyabilir Diş mobilitesini ve tedavisini bilir Travma sonrası dişte kaybolan sert doku defektlerini bilir Trismusunu ve neden olan sebepleri bilir Alveol kırığının klinik bulgularını bilir Deplase dişin klinik bulgularını bilir Diş çatlağının klinik bulgularını bilir Diş çatlağını tedavi etmesini bilir Diş çatlağının oluşmasını engeller Kondil kırığının klinik bulgularını bilir Kök kırığının klinik bulgularını bilir Yumuşak doku yaralanmalarının klinik bulgularını bilir Avülsiyonun klinik bulgularını bilir
7	Travmatik diş yaralanmalar ve tedavileri-II	Ekstrüzyonun klinik bulgularını bilir Intrüzyonun klinik bulgularını bilir Konküzyonun klinik bulgularını bilir Konküzyonun tedavisini bilir Lateral diş lüksasyonunun klinik bulgularını bilir Subluksasyonun klinik bulgularını bilir Subluksasyonu tedavisini bilir Travma etkenleri, nedenlerini bilir Acil müdahale konusunu bilir Uygun teşhis yöntemlerini kullanarak anamnez alabilir Uygulanacak tedavi protokollerini bilir Panoramik radyografiyi yorumlamasını bilir Tedavi sonrası iyileşmeyi

8	Travmatik diş yaralanmalar ve tedavileri-III	bilir Replantasyon yapmasını bilir Basit kuron kırığı tedavisi yapmasını bilir Komplike kuron kırığı tedavisini yapmasını bilir Basit kuron kök kırığı tedavisini yapmasını bilir Komplike kuron kök kırığı tedavisini yapmasını bilir Mobil dişlerin splintlenmesini bilir Estrüzyon tedavisini bilir Intrüzyon tedavisini bilir Konküzyon/subluksasyon tedavisini bilir Lateral luksasyon tedavisini bilir
9	Büyütme sistemlerinin Endodonti'de kullanımı	Endodontik tedavi esnasında büyütme sistemlerinin kullanımının amacı ve avantajlarını bilir Hangi büyütme sistemlerinin kullanılması gerektiğini, sistemlerin özelliklerini ve nasıl kullanılması gerektiğini bilir

10	Ara sınav sorularının cevaplarının tartışılması ve sınav analizinin yapılması	
11	Kök Gelişimi Tamamlanmamış Dişlerde Endodontik Tedavi Uygulamaları (Apeksogenesis - Apeksifikasyon)	Pulpa duyarlılığının kaybına neden olan durumları bilir Diş mobilitesini ve tedavisini bilir Genç daimi dişlerde vital amputasyon yapmasını bilir Apeksogenesis ve apeksifikasyon terimlerini ve aralarındaki farkları öğrenir Kök gelişimini tamamlamamış vital dişlerde tedavi prensiplerini ve güncel gelişmeleri kavrar, uygulayabilir hale gelir
12	Rejeneratif Endodonti ve Revaskularizasyon	Rejeneratif endodonti teriminin tanımını öğrenir Rejeneratif endodontinin endikasyonları, kullanılan materyalleri, avantaj- dezavantajları hakkında bilgi sahibi olur
13	Ototransplantasyon, planlanmış replantasyon ve cerrahi ekstrüzyon uygulamaları	Cerrahi ve endodonti arasındaki ilişkiyi öğrenir Endodontik cerrahi uygulamaları ve tanımları hakkında bilgi sahibi olur İşlemlerin endikasyon ve kontrendikasyonlarını bilir Kullanılan malzemeleri bilir
14	Kök kanal preparasyonu sırasında karşılaşılan problemler, çözümleri ve kullanılan materyaller-1	Alet aspirasyonu/yutma, tanımını bilir Kök perforasyonunun tanımını bilir Kök kanal tedavisi esnasında tüm aşamalarda karşılaşılabilecek problemleri bilir Bu problemlerin çözümlerinde kullanılan güncel yöntemler, farklı yaklaşımlar ve materyaller hakkında bilgi sahibi olur
15	Kök kanal preparasyonu sırasında karşılaşılan problemler, çözümleri ve kullanılan materyaller-2	Açılı periapikal filmle tanı koymayı bilir Furkasyon perforasyonlarının tedavilerini bilir Kanal dolgu komplikasyonlarının tedavilerini bilir Kök kanalı perforasyon tamirini bilir Kök kanalından kırık alet uzaklaştırmasını bilir
16	Endodontik cerrahi ve kök amputasyonları	Endodontik cerrahi endikasyon ve kontraendikasyonlarını bilir Kök amputasyonunun uygulama esaslarını bilir Apikal rezeksiyon tanımını bilir Apikal cerrahi tanımlarını bilir
17	Kök Kanallarında ilaç kullanımı-1	Ağız içi fistüle neden olan durumları ve tedavisini bilir Ağız içi şişliğe neden olan durumları ve tedavisini bilir Endodontik akut alevlenmenin tanımını bilir
18	Kök Kanallarında İlaç Kullanımı-2	Kök kanallarında kullanılan ilaçların avantajlarını ve dezavantajlarını bilir İlaçların kök kanallarına uygulama yöntemini bilir ve kök kanallarına yerleştirebilir
19	Kök rezorpsiyonları-iç rezorpsiyon- iç rezorpsiyonun etiyolojisi ve tedavisi	Kök rezorpsiyonuna neden olan durumları ve tedavisini bilir Diş renklenmesine neden olan durumları ve tedavisini bilir İç kök rezorpsiyonunun tanımını bilir
20	Kök rezorpsiyonları-dış rezorpsiyon- dış rezorpsiyonun etiyolojisi ve tedavisi	Kök rezorpsiyonuna neden olan durumları ve tedavisini bilir Diş renklenmesine neden olan durumları ve tedavisini bilir Dış kök rezorpsiyonunun tanımını bilir
21	Çatlak dişler ve vertikal kök kırıklarının teşhisi ve tedavisi	Dentin hassasiyetine neden olan durumları ve tedavisini bilir Diş çatlağının klinik bulgularını bilir Diş çatlağının tedavi etmesini bilir Kök kırığının klinik bulgularını bilir Dentin hassasiyetini tedavi edebilir Kök kırığı tedavisi yapabilir Çatlak veya vertikal kök kırıklı dişlerin teşhisini, tedavisini ve prognozunu bilir
22	Endodontide biyomimetik yaklaşımlar	Biyomimetik kavramını bilir Biyomimetikğin endodontideki yerini bilir
23	Endodontik Radyoloji ve güncel radyolojik yaklaşımlar	Radyolüsent lezyonları tanı ve tedavisini bilir Radyopak lezyonları tanı ve tedavisini bilir Panoramik radyografi ile tanı koymayı bilir Açılı periapikal radyografiler ile tanı koymayı bilir Periapikal, bitewing radyografileri ile tanı koymayı bilir Endodontik uygulamalarda radyolojik yöntemlerin önemini bilir Yöntemlerin çeşitlerini, uygulama yöntemlerini hakkında deneyim sahibi olur
24	Endodontal-Periodontal Lezyonların Tanısı ve Tedavisi	Periodontal ligament aralığının genişleme nedenlerini ve tedavisini

		bilir Endo-perio lezyonları tanımlayabilir Pulpa-periodonsiyum ilişkileri, endo-perio lezyon sınıflandırmalarını ve tedavi protokollerini bilir
25	Endodonti-Ortodonti ilişkisi	Ortodontik tedavinin pulpa üzerindeki etkilerini ve yönetimini bilir
26	Ara sınav sorularının cevaplarının tartışılması ve sınav analizinin yapılması	
27	Endodonti'de kullanılan lazer sistemleri ve uygulama yöntemleri	Dental tedavilerde kullanılan lazerleri ve etki mekanizmalarını bilir Lazerlerin hangi amaçla kullanıldığını bilir Endodontik tedavide lazerlerin hangi amaçla kullanıldığını bilir Lazerin kullanımı sırasında dikkat edilmesi gereken hususları bilir
28	Geriatric Endodonti	Yaşlı hastalarda endodontik uygulamalarda dikkat edilecek hususlar ve tedavi planlamasını bilir
29	Genel tekrar, vaka paylaşımı ve soru-cevap	
30	Genel tekrar, vaka paylaşımı ve soru-cevap	
31	Genel tekrar, vaka paylaşımı ve soru-cevap	

Dersin Program Çıktılarına Katkısı												
ÖÇ	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 donanımına sahiptir ve etkin bir şekilde kullanılabilir	3.Hastaların tıbbi durumlarının semptomlarının, laboratuvar sonuçlarının ve ilaç etkileşimlerinin değerlendirilmesi ni 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	3	5	3	3	3	5	1	1	4	3	2	
2	4	2	4	3	3	3			3	2	1	
3	5	4	5	3	3	3			4	3	4	
4	4	4	3	4	3	3			3		1	
5	4	4	2	2	3	3	2		4	2	2	
6	3	5	4	3	3	3	2		3	3	2	
7	5	4	5	5	5	3	3		3	3	4	
8	4	5	5	5	5	3			3	3	4	
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	5	2	5	5	5	5		5	5	5	4	5	4	5
2	5	2	3	3	3	2			2	2		2		4
3	5	2	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5
4	5	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4
5	5	2	4	4	5									4
6	5	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	3	3	4	3	2	2	2		2	2	2	2	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, tedaviyi değil, sağlığın korunmasını ve geliştirilmesini önceler.	2. Toplumsal düzeyde, ağız ve diş sağlığının korunması ve geliştirilmesinde sorumluluk alır.	3. Kendi toplumsal koruyucu programlarında, hastaların risk gruplarına göre planlamasını ve uygulamasını yapar.	4. Ulusal ağız ve diş sağlığı sistemi ve politikaları ile ilgili önerilerde bulunur.	5. Sağlık geliştirilmesini uygulamaları destekler.	6. Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık durumunu (gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, ergenlik, yetişkinlik, menopoz, andropoz, yaşlılık)	1. Tedavi hizmeti sunumunda hasta güvenliği ni ve klinik risk yönetimini sistematize eder.	2. Sağlık hizmetinin kapsamını da ekibe uyumlu çalışmalar ve ekibe liderlik eder.	3. Birlikte çalıştığı ekibe, hastaların a ve meslektaşlarına saygı gösterir, empati kurar.	4. Hasta kayıtlarının eksiksiz tutulmasını, korunmasını ve gizliliğini sağlar.	5. Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin yönetimi ile ilgili güncel gelişmeleri izler, değerlendirir ve uygular.	6. Mali ve insan kaynaklarının etkin ve verimli şekilde yönetir.	7. Kalite geliştirme süreçlerini uyar ve uygular.	8. Kurumun 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 kullanılması bilişim teknolojileri kullanır.	3. Elektronik kayıtların güvenliğinin ve erişim kontrolünü sağlar.	4. Diş hekimliği bilişim teknolojileri kapsamında diğeri geliştiren ve değerlendiren uygulamalar.
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4
2	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5
3	5	5	5	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5
4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	3	3	3	5	3	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	5	5	5
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 planlamasında 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 tedavilerin 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 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/incinebilir gruplara yönelik diş sağlığı hizmetlerini sağlar	16. Hasta takip gereksinimini belirler, süreci planlar ve gerçekleştirir.
1	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5			5	5
2	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4			3	4
3	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5			4	5
4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	4			4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	4			5	5
6	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5			4	5
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			5	5
8	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5			4	5
9																
10																

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