

Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	END 311	Türü:	Zorunlu	Dönem:	3 / Yıllık	Saat:	1	AKTS:	1
Ders Adı:	Endodonti								

Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Sağlıklı ve hastalıklı durumlarda periapikal dokuların klinik, histolojik ve mikrobiyolojik özelliklerini ve periapikal iltihapların etiyolojisi, sınıflandırması ve klinik şekilleri hakkında bilgi sahibiolmaktır. Pulpal hastalıkların tedavi şekillerini öğrenmektir.	Amacı (İng)	To have knowledge about the clinical, histological and microbiological features of periapical tissues in healthy and diseased conditions and the etiology, classification and clinical forms of periapical inflammations. To learn the treatment modalities of pulpal diseases.
İçeriği	Endodontik tedavide giriş kaviteleri,irrigasyon ve doldurmateknikleri,tedaviye güncel yaklaşımlar,endodontik mikrobiyoloji,immünoloji	İçeriği (İng)	Access cavities, irrigation and filling techniques in endodontictreatment, current approaches to treatment, endodontic microbiology, immunology
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	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 Akışı		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	Ders oryantasyonu - Endodonti'nin kapsamı ve tanımı	Course orientation - Scope and definition of Endodontics
2	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: üst kesici, alt kesici ve kanin dişleri	Tooth morphology, opening of the access cavity and complications that occur while preparing the access cavity: upper incisor, lower incisor and canine teeth
3	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: alt ve üst küçük azı dişleri	Tooth morphology, opening of the access cavity and complications during access cavity preparation: lower and upper premolars
4	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: alt ve üst büyük azı dişleri	Tooth morphology, opening of the access cavity and complications that occur while preparing the access cavity: lower and upper molars
5	Endodonti'de izolasyonun önemi ve Rubber-Dam uygulamaları	The importance of isolation in endodontics and Rubber-Dam applications
6	Endodontik anamnez ve muayene-1	Endodontic history and examination-1
7	Endodontik anamnez ve muayene-2	Endodontic history and examination-2
8	Pulpa hastalıkları, etiyolojisi ve tedavileri-1	Pulp diseases, etiology and treatments-1
9	Pulpa hastalıkları, etiyolojisi ve tedavileri-2	Pulp diseases, etiology and treatments-2
10	I. Arasınava Dönemi (13 - 24 Kasım 2023)	I. Midterm Exam Period (13 - 24 November 2023)
11	Periapikal doku hastalıkları, etiyolojisi ve tedavileri-1	Periapical tissue diseases, etiology and treatments-1
12	Periapikal doku hastalıkları, etiyolojisi ve tedavileri-2	Periapical tissue diseases, etiology and treatments-2
13	Geleneksel kök kanalı şekillendirme teknikleri	Traditional root canal shaping techniques
14	Güncel kök kanalı şekillendirme teknikleri-1	Current root canal shaping techniques-1
15	Güncel kök kanalı şekillendirme teknikleri-2	Current root canal shaping techniques-2
16	Güncel kök kanal irrigasyonu, dezenfeksiyonu ve aktivasyon teknikleri-1	Current root canal irrigation, disinfection and activation techniques-1
17	SÖMESTR TATİLİ (08 Ocak 2024 - 05 Şubat 2024)	SEMESTER BREAK (08 January 2024 - 05 February 2024)
18	Güncel kök kanal irrigasyonu, dezenfeksiyonu ve aktivasyon teknikleri-2	Current root canal irrigation, disinfection and activation techniques-2
19	Güncel kök kanal irrigasyonu, dezenfeksiyonu ve aktivasyon teknikleri-3	Current root canal irrigation, disinfection and activation techniques-3
20	Güncel kök kanal dolgu teknikleri	Current root canal filling techniques
21	Kök Kanalı Tedavisi Yapılmış Dişlerin Restorasyonu-1	Restoration of Root Canal Treated Teeth-1
22	Kök Kanalı Tedavisi Yapılmış Dişlerin Restorasyonu-2	Restoration of Root Canal Treated Teeth-2
23	Periapikal doku iyileşmesi ve başarı değerlendirilmesi	Periapical tissue healing and success evaluation
24	Endodonti'de tekrarlayan kök kanal tedavileri-1	Recurrent root canal treatments in endodontics-1
25	Endodonti'de tekrarlayan kök kanal tedavileri-2	Recurrent root canal treatments in endodontics-2
26	Endodonti'de tekrarlayan kök kanal tedavileri-3	Recurrent root canal treatments in endodontics-3
27	II. Arasınava Dönemi (15 - 26 Nisan 2024)	II. Midterm Exam Period (15 - 26 April 2024)
28	Endodontik mikrobiyoloji-1	Endodontic microbiology-1
29	Endodontik mikrobiyoloji-2	Endodontic microbiology-2
30	Endodontik mikrobiyoloji-3	Endodontic microbiology-3
31	Endodontik İmmünoloji-1	Endodontic Immunology-2
32	Endodontik İmmünoloji-2	Endodontic Immunology-3

Dersin Kaynakları

Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)
Pathways of Pulp 12.Baskı	Cohen's Pathways of Pulp 12th Edition
Tayfun Alaçam-Endodonti	Tayfun Alaçam's Endodontics

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Endodontik tedavide kullanılan el aletleri ve materyallerin özelliklerini ve çalışma prensiplerini kavrar ve uygular	Understands and applies the properties and working principles of hand tools and materials used in endodontic treatment.
2	Kök kanal tedavisi giriş kavitesi preparasyonun genel prensiplerini kavrar ve uygular	Understands and applies the general principles of root canal treatment access cavity preparation.
3	Kök kanal tedavisi sonrası dişin restorasyonunu planlar.	Plans the restoration of the tooth after root canal treatment.
4	Endodontik tedavinin başarısını, iyileşmesini değerlendirir	Evaluates the success and recovery of endodontic treatment
5	Kanal yenilemesi endikasyon-kontrendikasyonlarını bilir. Retreatment prosedürlerini bilir.	Knows the indications and contraindications of canal renewal. Knows retreatment procedures.
6	Endodontik mikrobiyoloji ve immünolojiyi bilir.	Knows endodontic microbiology and immunology.
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Haftalık Öğrenme Çıktıları

	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Ders oryantasyonu - Endodonti'nin kapsamı ve tanımı	Ders içeriğini tanımlar,endodontinin kapsamını bilir.
2	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: üst kesici, alt kesici ve kanin dişleri	Üst kesici ve kanin dişlerin morfoloji kök kanal anatomisini ve endodontik kavite ilkelerini bilir Üst kesici ve kanin dişlerde farklı kavite tasarımlarının hazırlanması için uygun el aletlerini,döner aletleri ve frezleri kullanabilir. Üst kesici ve kanin dişlerde endodontik giriş kavitesi açarken oluşabilecek komplikasyonları önlemek için nelere dikkat edilmesi gerektiğini bilir ve uygular. Alt kesici ve kanin dişlerin morfoloji kök kanal anatomisini ve endodontik kavite ilkelerini bilir Alt kesici ve kanin dişlerde farklı kavite tasarımlarının hazırlanması için uygun el aletlerini,döner aletleri ve frezleri kullanabilir. Alt kesici ve kanin dişlerde endodontik giriş kavitesi açarken oluşabilecek komplikasyonları önlemek için nelere dikkat edilmesi gerektiğini bilir ve uygular.
3	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: alt ve üst küçük azı dişleri	Alt küçük azı dişlerin morfoloji kök kanal anatomisini ve endodontik kavite ilkelerini bilir Alt küçük azı dişlerde farklı kavite tasarımlarının hazırlanması için uygun el aletlerini,döner aletleri ve frezleri kullanabilir. Alt küçük azı dişlerde endodontik giriş kavitesi açarken oluşabilecek komplikasyonları önlemek için nelere dikkat edilmesi gerektiğini bilir ve uygular. Üst küçük azı dişlerin morfoloji kök kanal anatomisini ve endodontik kavite ilkelerini bilir Üst küçük azı dişlerde farklı kavite tasarımlarının hazırlanması için uygun el aletlerini,döner aletleri ve frezleri kullanabilir. Üst küçük azı dişlerde endodontik giriş kavitesi açarken oluşabilecek komplikasyonları önlemek için nelere dikkat edilmesi gerektiğini bilir ve uygular.
4	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: alt ve üst büyük azı dişleri	Üst büyük azı dişlerin morfoloji kök kanal anatomisini ve endodontik kavite ilkelerini bilir Üst büyük azı dişlerde farklı kavite tasarımlarının hazırlanması için uygun el aletlerini,döner aletleri ve frezleri kullanabilir. Üst büyük azı dişlerde endodontik giriş kavitesi açarken oluşabilecek komplikasyonları önlemek için nelere dikkat edilmesi gerektiğini bilir ve uygular. Alt büyük azı dişlerin morfoloji kök kanal anatomisini ve endodontik kavite ilkelerini bilir Alt büyük azı dişlerde farklı kavite tasarımlarının hazırlanması için uygun el aletlerini,döner aletleri ve frezleri kullanabilir. Alt büyük azı dişlerde endodontik giriş kavitesi açarken oluşabilecek komplikasyonları önlemek için nelere dikkat edilmesi gerektiğini bilir ve uygular.
5	Endodonti'de izolasyonun önemi ve Rubber-Dam uygulamaları	Endodontide izolasyonun önemini anlar İzolasyon için neler kullanılabileceğini öğrenir Rubber dam'ın ne olduğunu öğrenir Rubber dam uygulamayı ve faydalarını öğrenir
6	Endodontik anamnez ve muayene-1	Muayenenin nasıl yapılması gerektiğini öğrenir Dikkat edilmesi gereken klinik durumları öğrenir Hastadan anamnez almayı medikal geçmişi sorgulamayı öğrenir Intraoral ve ekstraoral muayene yöntemlerini öğrenir
7	Endodontik anamnez ve muayene-2	Muayenenin nasıl yapılması gerektiğini öğrenir Dikkat edilmesi gereken klinik durumları öğrenir Hastadan anamnez almayı medikal geçmişi sorgulamayı öğrenir Intraoral ve ekstraoral muayene yöntemlerini öğrenir
8	Pulpa hastalıkları, etiyolojisi ve tedavileri-1	Pulpa hastalıklarının tanımını ve sınıflamasını öğrenir Pulpa hastalıklarının kliniğini öğrenir

		Pulpa hastalıklarının tedavisi hakkında bilgi sahibi olur
9	Pulpa hastalıkları, etiyolojisi ve tedavileri-2	Pulpa hastalıklarının tanımını ve sınıflamasını öğrenir Pulpa hastalıklarının kliniğini öğrenir Pulpa hastalıklarının tedavisi hakkında bilgi sahibi olur
10	Ara sınav sorularının cevaplarının tartışılması ve sınav analizinin yapılması	
	Periapikal doku hastalıkları, etiyolojisi ve tedavileri-1	Periapikal doku hastalıklarının tanımını ve sınıflamasını öğrenir Periapikal doku hastalıklarının kliniğini öğrenir Periapikal doku hastalıklarının tedavisi hakkında bilgi sahibi olur
	Periapikal doku hastalıkları, etiyolojisi ve tedavileri-2	Periapikal doku hastalıklarının tanımını ve sınıflamasını öğrenir Periapikal doku hastalıklarının kliniğini öğrenir Periapikal doku hastalıklarının tedavisi hakkında bilgi sahibi olur
	Geleneksel kök kanalı şekillendirme teknikleri	Kök kanal şekillendirmede kullanılan geleneksel yöntemler hakkında bilgi sahibi olur
	Güncel kök kanalı şekillendirme teknikleri-1	Güncel kök kanal şekillendirme yöntemlerini öğrenir Kök kanal şekillendirmede kullanılan teknolojiler hakkında fikir sahibi olur Kök kanal şekillendirmede kullanılan aletleri ve çalışma prensiplerini öğrenir
	Güncel kök kanalı şekillendirme teknikleri-2	Güncel kök kanal şekillendirme yöntemlerini öğrenir Kök kanal şekillendirmede kullanılan teknolojiler hakkında fikir sahibi olur Kök kanal şekillendirmede kullanılan aletleri ve çalışma prensiplerini öğrenir
	Güncel kök kanal irrigasyonu, dezenfeksiyonu ve aktivasyon teknikleri-1	Kök kanal irrigasyonunda kullanılan solüsyonları öğrenir Irrigasyon solüsyonlarının özellikleri ve kullanım alanları hakkında fikir sahibi olur Solüsyon etkileşimlerini öğrenir Irrigasyon aktivasyonunun önemini ve yöntemlerini öğrenir
	Güncel kök kanal irrigasyonu, dezenfeksiyonu ve aktivasyon teknikleri-2	Kök kanal irrigasyonunda kullanılan solüsyonları öğrenir Irrigasyon solüsyonlarının özellikleri ve kullanım alanları hakkında fikir sahibi olur Solüsyon etkileşimlerini öğrenir Irrigasyon aktivasyonunun önemini ve yöntemlerini öğrenir
	Güncel kök kanal irrigasyonu, dezenfeksiyonu ve aktivasyon teknikleri-3	Kök kanal irrigasyonunda kullanılan solüsyonları öğrenir Irrigasyon solüsyonlarının özellikleri ve kullanım alanları hakkında fikir sahibi olur Solüsyon etkileşimlerini öğrenir Irrigasyon aktivasyonunun önemini ve yöntemlerini öğrenir
	Güncel kök kanal dolgu teknikleri	Kök kanal dolgu yöntemlerini öğrenir Kök kanal dolgu yöntemlerinin endikasyonları kontrendikasyonlarını öğrenir Kök kanal dolumunda kullanılan yeni teknolojiler hakkında fikir sahibi olur
	Kök Kanalı Tedavisi Yapılmış Dişlerin Restorasyonu-1	Kanal tedavi sonrası üst restorasyonun, amacı ve önemini bilir. Kanal tedavi sonrası üst restorasyonu planlar. Kanal tedavi sonrası üst restorasyon çeşitleri ve yöntemlerini bilir, klinikte uygulayabilir
	Kök Kanalı Tedavisi Yapılmış Dişlerin Restorasyonu-2	Kanal tedavi sonrası üst restorasyonun, amacı ve önemini bilir. Kanal tedavi sonrası üst restorasyonu planlar. Kanal tedavi sonrası üst restorasyon çeşitleri ve yöntemlerini bilir, klinikte uygulayabilir.
	Periapikal doku iyileşmesi ve başarı değerlendirilmesi	Kanal tedavisi sonrası dişin iyileşme koşullarını bilir. Kanal tedavisi sonrası periapikal dokuların durumlarını bilir
	Endodonti'de tekrarlayan kök kanal tedavileri-1	Retreatment endikasyonlarını/kontrendikasyonlarını bilir. Retreatment prosedürlerini bilir. Retreatmentta kullanılan malzemeleri bilir.

Endodonti'de tekrarlayan kök kanal tedavileri-2		Retreatment endikasyonlarını/kontrendikasyonlarını bilir. Retreatment prosedürlerini bilir. Retreatmentta kullanılan malzemeleri bilir.
Endodonti'de tekrarlayan kök kanal tedavileri-3		Retreatment endikasyonlarını/kontrendikasyonlarını bilir. Retreatment prosedürlerini bilir. Retreatmentta kullanılan malzemeleri bilir.
Endodontik mikrobiyoloji-1		Mikroorganizmaların dış pulpasına ulaşma yolları, endodontik patojen türleri, kök kanalı, ekstraradiküler enfeksiyon, periapikal periodontitis, periapikal abse mikrobiyolojisi ve aşamalarını bilir
Endodontik mikrobiyoloji-2		Mikroorganizmaların dış pulpasına ulaşma yolları, endodontik patojen türleri, kök kanalı, ekstraradiküler enfeksiyon, periapikal periodontitis, periapikal abse mikrobiyolojisi ve aşamalarını bilir
Endodontik mikrobiyoloji-3		Mikroorganizmaların dış pulpasına ulaşma yolları, endodontik patojen türleri, kök kanalı, ekstraradiküler enfeksiyon, periapikal periodontitis, periapikal abse mikrobiyolojisi ve aşamalarını bilir
Endodontik İmmünoloji-1		Genel immünolojik kavramları endodontik ilişkiler açısından yorumlar Endodontik hastalıkları immünolojik yönden ilişkilendirir Endodontik tedavi sonrası iyileşmeyi immünolojik yönden değerlendirir
Endodontik İmmünoloji-2		Genel immünolojik kavramları endodontik ilişkiler açısından yorumlar Endodontik hastalıkları immünolojik yönden ilişkilendirir Endodontik tedavi sonrası iyileşmeyi immünolojik yönden değerlendirir

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 donanıma sahiptir ve etkin bir şekilde kullanılabilir	3.Hastaların tıbbi durumlarının semptomlarını, laboratuvar sonuçlarının ve ilaç etkileşimlerini değerlendirme siniyapar, 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 fonksiyonların 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 planlamaların da 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 veriskleri konusunda bilgi ve donanıma sahiptir, gerekli önlemleri alır.	10.Yaşam boyu öğrenme ilkesi çerçevesinde, dişhekimliği bilgilerini takip eder, mesleki ve akademik alanlarda öğrendiği güncel bilgileri kullanır.	11.Halk sağlığı ve sosyal tıp ilkeleri konusunda, adli durumlarda sorumlulukları ve yapması gerekenler konusunda gerekli birikime sahiptir ve gerekli durumlarda uygulamalarda görev alabilir.	12.Sağlık Turizmi konusunda gerekli ve yeterli bilgiye sahiptir, gerekli durumlarda uygulamalarda görev alabilir.
1	4	4			3			3	4	4		
2		5				4				4		
3						4		4	4		4	
4										4	4	
5											4	
6	4										4	
7												
8												
9												
10												
Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek												

Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı													
Öç	A. Bilimsellik			B. Profesyonellik Ve Etik						C. İletişim			
	1. Hasta tanı ve tedavi planı sürecinde problem çözme ve eleştirel düşünme becerisini kullanarak klinik karar verir.	2. Uluslararası düzeyde akademik kaynakları izler ve araştırma sonuçlarını değerlendirir.	3. Yüksek düzeyde güncel klinik hizmeti vermek için varsa kanıt dayalı diş 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 problemlerinin 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.
1	4	4	4	4	4						3		
2	4		4										
3	4		4										
4					4								
5	4	4	4										
6						4							
7													
8													
9													
10													

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

Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı																		
Öç	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 sağlığını koruması ve geliştirilmesinde sorumluluk alır.	3. Kendi hazırladığı toplumsal koruyucu programlar da, 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 hizmetinde ekip kurar, ekibin uyumlu çalışmasını sağlar ve ekibe liderlik eder.	3. Birlikte çalıştığı ekibe, hastaları 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 gelişmelerle, değerlendirebilir ve uygular.	6. Mali ve insan kaynaklarını etkin ve verimli şekilde yönetir.	7. Kalite geliştirme süreçlerine uyar ve uygular.	8. Kurum yönetimi ve afet planı yapar.	9. Kendisi ve diğer çalışanlar için ergonomik ve güvenli çalışma ortamı sağlar.	1. Yönetimsel ve klinik süreçlerde bilişim teknolojilerini kullanır.	2. Hasta kayıtlarının alınması, saklanması ve kullanımında bilişim teknolojilerini kullanır.	3. Elektronik kayıtların güvenliğini ve erişim kontrolünü sağlar.
1																		4
2		4																
3			4															
4				4														
5				4	4													
6			4	4	4													
7																		
8																		
9																		
10																		

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

Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı

G. Tanı Ve Tedavi Süreçleri

Öç	1. Çalışma sınırlarını doğru olarak saptar, gerektiğinde konsültasyon ister ve hastasını uzmana yönlendirir.	2. Tanı ve tedavi planlaması için hastanın detaylı öyküsünü alır, klinik ve radyografik muayenesini yapar, gerektiğinde yardımcı tanı yöntemlerini kullanır, bulguları değerlendirir ve süreci yönetir.	3. Tedavi 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/incine bilir gruplara yönelik diş sağlığı hizmetlerini sağlar.	16. Hasta takip gereksinimini belirler, süreci planlar ve gerçekleştirir.
1		4							4							
2		4					4		4							
3		4					4		4							
4		4					4		4							
5		4							4							
6		4							4							
7																
8																
9																
10																

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