

## Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	END211	Türü:	Zorunlu	Dönem:	2 / Yıllık	Saat:	1	AKTS:	2
Ders Adı:	Endodonti								

### Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Endodonti'nin 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		

### AKTS/İş Yükü 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	20	40
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20	20
Toplam			120
AKTS Hesabı		60	2

### Dersin Yetkilileri

Yetki Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	Web Sayfası	E-Posta
Desin Sorumlusu	Prof. Dr.	Alper KUŞTARCI		akustarci@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Kürşat ER		kursater@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Öznur GÜÇLÜER		oznurtuncay@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Damla KIRICI		dkirici@akdeniz.edu.tr
Öğretim Görevlisi	Öğr. Gör.	Simay KOÇ DEVECİ		simaykoc@akdeniz.edu.tr
Öğretim Görevlisi	Öğr. Gör.	Hatice HARORLI		haticeharorli@akdeniz.edu.tr

Haftalık Ders Akış		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	Ders oryantasyonu Endodonti'nin kapsamı ve tanımı	Lesson orientation Scope and definition of endodontics
2	Pulpa ve periapikal doku histolojisi ve biyolojisi-1	Pulp and periapical tissue histology and biology-1
3	Pulpa ve periapikal doku histolojisi ve biyolojisi-2	Pulp and periapical tissue histology and biology-2
4	Pulpa ve periapikal doku histolojisi ve biyolojisi-3	Pulp and periapical tissue histology and biology-3
5	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: üst kesici ve kanin dişleri	Tooth morphology, opening of the access cavity and complications during preparation of the access cavity:upper incisors and canines
6	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: alt kesici ve kanin dişleri	Tooth morphology, opening of the access cavity and complications during preparation of the access cavity:lower incisors and canines
7	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: alt küçük azı dişleri	Tooth morphology, opening of the access cavity and complications during preparation of the access cavity: lower premolars
8	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: üst küçük azı dişleri	Tooth morphology, opening of the access cavity and complications during preparation of the access cavity: upper premolars
9	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: üst büyük azı dişleri	Tooth morphology, opening of the access cavity and complications during preparation of the access cavity: upper molars
10	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: alt büyük azı dişleri	Tooth morphology, opening of the access cavity and complications during preparation of the access cavity: lower molars
11	Kök kanal tedavisinde kullanılan aletler ve klinik kullanım teknikleri-1	Instruments used in root canal treatment and clinical techniques-1
12	Kök kanal tedavisinde kullanılan aletler ve klinik kullanım teknikleri-2	Instruments used in root canal treatment and clinical techniques-2
13	Kök kanalında çalışma uzunluğunun saptanması-1	Determination of working length in root canal-1
14	Kök kanalında çalışma uzunluğunun saptanması-2	Determination of working length in root canal-2
15	Kök kanalında çalışma uzunluğunun saptanması-3	Determination of working length in root canal-3
16	Geleneksel kök kanalı şekillendirme teknikleri-1	Traditional root canal shaping techniques-1
17	Geleneksel kök kanalı şekillendirme teknikleri-2	Traditional root canal shaping techniques-2
18	Kök kanal irrigasyonu ve dezenfeksiyonu-1	Root canal irrigation and disinfection-1
19	Kök kanal irrigasyonu ve dezenfeksiyonu-2	Root canal irrigation and disinfection-2
20	Kök kanal irrigasyonu ve dezenfeksiyonu-3	Root canal irrigation and disinfection-3
21	Kök kanallarının doldurulmasının önemi ve kök kanal dolgu materyalleri	The importance of filling root canals and root canal filling materials
22	Kök kanal dolumunda kullanılan patlar	Sealers used in root canal filling
23	Kök kanal dolgu teknikleri-1	Root canal filling techniques-1
24	Kök kanal dolgu teknikleri-2	Root canal filling techniques-2
25	Endodontide radyografinin önemi ve endodontik radyografi teknikleri-1	The importance of radiography in endodontics and endodontic radiography techniques-1
26	Endodonti'de radyografinin önemi ve endodontik radyografi teknikleri-2	The importance of radiography in endodontics and endodontic radiography techniques-2
27	Genel tekrar, vaka paylaşımı ve soru-cevap	General review, case sharing, and Q&A
28	Genel tekrar, vaka paylaşımı ve soru-cevap	General review, case sharing, and Q&A
29	Genel tekrar, vaka paylaşımı ve soru-cevap	General review, case sharing, and Q&A
30		

### 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
Selmin Kaan Aşçı-Endodonti	Selmin Kaan Aşçı's Endodonti

## 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	Diş morfolojilerini ve endodontik giriş kavitelerini bilir.	Knows tooth morphologies and endodontic access cavities.
4	Kök kanal tedavisinde kullanılan aletleri tanımlar ve kullanım tekniklerini bilir	Recognizes the instruments used in root canal treatment and knows the usage techniques
5	Çalışma uzunluğunun saptanmasının önemini ve hangi yöntemlerle saptanacağını bilir	Knows the importance of determining the working length and the methods to determine it
6	Kök kanallarının şekillendirilmesinin önemini, preparasyon tekniklerini ve nasıl prepare edileceğini bilir	Knows the importance of shaping root canals, preparation techniques and how to prepare them
7	Kök kanallarının irrigasyonu ve dezenfeksiyonunun önemini, kullanılan irrigasyon solüsyonlarını, irrigasyonun nasıl uygulanması gerektiğini bilir	Knows the importance of irrigation and disinfection of root canals, irrigation solutions used, how irrigation should be applied
8	Kök kanal dolum malzemeleri ve dolgu tekniklerini bilir	Knows root canal filling materials and filling techniques
9	Endodontide kullanılan radyografi tekniklerini ve radyografinin önemini bilir	Knows the radiography techniques used in endodontics and the importance of radiography
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	Endodontiyi tanımlayabilir. Diş hekimliğindeki yeri ve kapsamını anlatır. Gelişim süreci konusunda bilgi sahibidir.
2	Pulpa ve periapikal doku histolojisi ve biyolojisi-1	Mine,dentin,sement dokularının oluşumunu bilir. Mine dentin,sement,pulpa histolojisini bilir.
3	Pulpa ve periapikal doku histolojisi ve biyolojisi-2	Mine dentin,sement görevlerini çevre dokularla ilişkisini bilir.
4	Pulpa ve periapikal doku histolojisi ve biyolojisi-3	Pulpa ve periapikal dokuların histolojisi, fizyolojisi ve biyokimyasını bilir ve anlatır. Pulpa ve periapikal dokuların hücrelerini, savunma mekanizmalarını bilir.
5	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: üst 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
6	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: alt kesici ve kanin dişleri	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.
7	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: alt 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.
8	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: üst küçük azı dişleri	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
9	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: 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
10	Diş morfolojisi, giriş kavitesinin açılması ve giriş kavitesi hazırlanırken meydana gelen komplikasyonlar: alt büyük azı dişleri	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
11	Kök kanal tedavisinde kullanılan aletler ve klinik kullanım teknikleri-1	Kök kanal şekillendirme sırasında kullanılan aletleri ve özelliklerini bilir. Kök kanal şekillendirilmesi sırasında kullanılan aletlerin preparasyon tekniklerini bilir.
12	Kök kanal tedavisinde kullanılan aletler ve klinik kullanım teknikleri-2	

13	Kök kanalında çalışma uzunluğunun saptanması-1	Kök kanal tedavisinde çalışma boyunun saptanmasında kullanılan yöntemleri bilir.
14	Kök kanalında çalışma uzunluğunun saptanması-2	Kök kanal tedavisinde çalışma boyunun saptanmasında radyografların değerlendirilmesini bilir.
15	Kök kanalında çalışma uzunluğunun saptanması-3	Kök kanal tedavisinde çalışma boyu saptanmasında elektronik apeks bulucuların nasıl kullanılacağını bilir
16	Geleneksel kök kanalı şekillendirme teknikleri-1	Geleneksel kök kanal şekillendirme tekniklerini ve uygulama şekillerini bilir. Geleneksel kök kanal şekillendirme tekniklerinin nasıl uygulanacağını bilir. Geleneksel kök kanal şekillendirme tekniklerini avantaj/dezavantajlarını bilir.
17	Geleneksel kök kanalı şekillendirme teknikleri-2	
18	Kök kanal irrigasyonu ve dezenfeksiyonu-1	Kök kanallarının irrigasyonun ve dezenfeksiyonun amacını ve endodontik tedavinin başarısındaki önemini bilir.
19	Kök kanal irrigasyonu ve dezenfeksiyonu-2	İrrigasyon solüsyonlarını, özelliklerini ve etkilerinin nasıl artırılabilceğini bilir.
20	Kök kanal irrigasyonu ve dezenfeksiyonu-3	İrrigasyon sırasında kullanılan materyallerin özelliklerini ve kullanımlarını bilir.
21	Kök kanallarının doldurulmasının önemi ve kök kanal dolgu materyalleri	Kanal dolgusu amacı ile kullanılan materyallerin özelliklerini ve nasıl kullanıldığını bilir.
22	Kök kanal dolumunda kullanılan patlar	Kanal tedavisi sırasında kullanılan patların özelliklerini, nasıl kullanılmalarının gerektiğini ve kullanım amaçlarını bilir
23	Kök kanal dolgu teknikleri-1	Kök kanal dolgu tekniklerini, hangi materyallerin kullanılması gerektiğini ve uygulama tekniklerini bilir
24	Kök kanal dolgu teknikleri-2	
25	Endodonti'de radyografinin önemi ve endodontik radyografi teknikleri-1	Endodontik tedavi sırasında kullanılan radyografi tekniklerini, kullanım amaçlarını ve nasıl kullanılacaklarını bilir ve yorumlar.
26	Endodonti'de radyografinin önemi ve endodontik radyografi teknikleri-2	
27	Genel Tekrar, vaka paylaşımı ve soru-cevap	
28	Genel Tekrar, vaka paylaşımı ve soru-cevap	
29	Genel Tekrar, vaka paylaşımı ve soru-cevap	

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

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 korunmasını 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 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 ve gizliliğini sağlar.	5. Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin yönetimi ile ilgili güncel gelişmeleri 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 gelişmeleri izler, değerlendirir ve uygular.
1	2	2		2	2		2	2	2						2	2	2	2	2
2	2	2																	
3							3									3	3		3
4																			
5																			
6					2														
7																			
8					2														
9	2	2													2		2	2	
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 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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2																
3	4			3			4	4								
4							4	4								
5	3						4	4								
6	3						4	4	3		3					
7	3						4	4								
8							4	4								
9	3	4	4			2	4				4	4				
10																

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