

## Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	ADC 413	Türü:	Zorunlu	Dönem:	4 / Yıllık	Saat:	K	AKTS:	6
Ders Adı:	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Klinik Eğitim								

### Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Hekim adaylarına, hastaya doğru cerrahi tedaviyi gerçekleştirebilmek amacıyla yapılması gereken basamakları uygulamalı olarak öğretmek	Amacı (İng)	To teach the physician candidates practically the steps that need to be done in order to perform the correct surgical treatment for the patient.
İçeriği	Epikriz hazırlayabilme Hasta dosyası hazırlayabilme Konsültasyon istemi hazırlayabilme Reçete düzenleyebilme Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerini uygulayabilme Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme Örnek inceleme için laboratuvar istek formunu doldurabilme Ağız içi lokal anestezi uygulayabilme (infiltratif / rejijonal) Ağız içinde yara / yanık bakımı yapabilme Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme Antibiyotik profilaksisi yapabilme Diş çekimi (cerrahi) (kırılan veya kalmış diş kökleri ile kemik retansiyonlu olmayan yarı gömülü dişlerin komplike olmayan çekimleri) yapabilme Diş çekimi (sürmüş) yapabilme Kanamaya müdahale edebilme Kötü haber verebilme Normal veya cerrahi diş çekimi sırasında ve sonrasında sık karşılaşılan cerrahi komplikasyonları yönetebilme Protez stomatiti tedavisi yapabilme Topikal ilaç uygulayabilme Enfeksiyon kontrol ve sterilizasyon talimatlarını uygulayabilme	İçeriği (İng)	Ability to prepare epicrisis Prepare a patient file Prepare a consultation request Ability to edit recipe To be able to apply the principles of working with biological material Providing decontamination, disinfection, sterilization, antiseptics Ability to fill in the laboratory request form for sample analysis Ability to administer intraoral local anesthesia (infiltrative / regional) Ability to care for wounds / burns in the mouth To be able to apply the principles of rational drug use Ability to administer antibiotic prophylaxis Tooth extraction (surgery) (uncomplicated extraction of broken or remaining tooth roots and semi-impacted teeth without bone retention) Ability to extract (over) teeth Ability to interfere with bleeding Ability to deliver bad news Ability to manage common surgical complications during and after normal or surgical tooth extraction Ability to treat prosthetic stomatitis Ability to apply topical medication Ability to implement infection control and sterilization instructions
Not		Not (İng)	

### Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı%
Ara Sınav-Yıl İçi S.		
Kısa Süreli Sınav		
Ödev / Seminer		
Derse Devam		
Uygulama		
Dönem Ödevi / Proje		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	100
Toplam		100

### AKTS/İş Yüğü Tablosu

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam
Ders Süresi	20	4	80
Sınıf Dışı Ç. Süresi	20	1	20
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar			0
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	80	80
Toplam			180
AKTS Hesabı		30	6

### Dersin Yetkilileri

Yetki Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	Web Sayfası	E-Posta
Dersin Sorumlusu	Prof.Dr.	Göksel ŞİMŞEK KAYA		
Öğretim Üyesi	Doç.Dr.	Alper SİNDEL		
Öğretim Üyesi	Doç.Dr.	Mehmet Ali ALTAY		

Öğretim Üyesi	Doç.Dr.	Cennet Neslihan EROĞLU		
Öğretim Üyesi				

### Haftalık Ders Akış

Hafta	Konu	Konu(İng)
1	<p>Epikriz hazırlayabilme Hasta dosyası hazırlayabilme Konsültasyon istemi hazırlayabilme Reçete düzenleyebilme Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerini uygulayabilme Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme Örnek inceleme için laboratuvar istek formunu doldurabilme Ağız içi lokal anestezi uygulayabilme (infiltratif / rejijonal) Ağız içinde yara / yanık bakımı yapabilme Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme Antibiyotik profilaksisi yapabilme Diş çekimi (cerrahi) (kırılan veya kalmış diş kökleri ile kemik retansiyonlu olmayan yarı gömülü dişlerin komplike olmayan çekimleri) yapabilme Diş çekimi (sürmüş) yapabilme Kanamaya müdahale edebilme Kötü haber verebilme Normal veya cerrahi diş çekimi sırasında ve sonrasında sık karşılaşılan cerrahi komplikasyonları yönetebilme Protez stomatiti tedavisi yapabilme Topikal ilaç uygulayabilme Enfeksiyon kontrol ve sterilizasyon talimatlarını uygulayabilme</p>	<p>Ability to prepare epicrisis Prepare a patient file Prepare a consultation request Ability to edit recipe To be able to apply the principles of working with biological material Providing decontamination, disinfection, sterilization, antiseptics Ability to fill in the laboratory request form for sample analysis Ability to administer intraoral local anesthesia (infiltrative / regional) Ability to care for wounds / burns in the mouth To be able to apply the principles of rational drug use Ability to administer antibiotic prophylaxis Tooth extraction (surgery) (uncomplicated extraction of broken or remaining tooth roots and semi-impacted teeth without bone retention) Ability to extract (over) teeth Ability to interfere with bleeding Ability to deliver bad news Ability to manage common surgical complications during and after normal or surgical tooth extraction Ability to treat prosthetic stomatitis Ability to apply topical medication Ability to implement infection control and sterilization instructions</p>
2	<p>Epikriz hazırlayabilme Hasta dosyası hazırlayabilme Konsültasyon istemi hazırlayabilme Reçete düzenleyebilme Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerini uygulayabilme Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme Örnek inceleme için laboratuvar istek formunu doldurabilme Ağız içi lokal anestezi uygulayabilme (infiltratif / rejijonal) Ağız içinde yara / yanık bakımı yapabilme Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme Antibiyotik profilaksisi yapabilme Diş çekimi (cerrahi) (kırılan veya kalmış diş kökleri ile kemik retansiyonlu olmayan yarı gömülü dişlerin komplike olmayan çekimleri) yapabilme Diş çekimi (sürmüş) yapabilme Kanamaya müdahale edebilme Kötü haber verebilme Normal veya cerrahi diş çekimi sırasında ve sonrasında sık karşılaşılan cerrahi komplikasyonları yönetebilme Protez stomatiti tedavisi yapabilme Topikal ilaç uygulayabilme Enfeksiyon kontrol ve sterilizasyon talimatlarını uygulayabilme</p>	<p>Ability to prepare epicrisis Prepare a patient file Prepare a consultation request Ability to edit recipe To be able to apply the principles of working with biological material Providing decontamination, disinfection, sterilization, antiseptics Ability to fill in the laboratory request form for sample analysis Ability to administer intraoral local anesthesia (infiltrative / regional) Ability to care for wounds / burns in the mouth To be able to apply the principles of rational drug use Ability to administer antibiotic prophylaxis Tooth extraction (surgery) (uncomplicated extraction of broken or remaining tooth roots and semi-impacted teeth without bone retention) Ability to extract (over) teeth Ability to interfere with bleeding Ability to deliver bad news Ability to manage common surgical complications during and after normal or surgical tooth extraction Ability to treat prosthetic stomatitis Ability to apply topical medication Ability to implement infection control and sterilization instructions</p>
3	<p>Epikriz hazırlayabilme Hasta dosyası hazırlayabilme Konsültasyon istemi hazırlayabilme Reçete düzenleyebilme Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerini uygulayabilme Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme Örnek inceleme için laboratuvar istek formunu doldurabilme Ağız içi lokal anestezi uygulayabilme (infiltratif / rejijonal) Ağız içinde yara / yanık bakımı yapabilme Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme Antibiyotik profilaksisi yapabilme Diş çekimi (cerrahi) (kırılan veya kalmış diş kökleri ile kemik retansiyonlu olmayan yarı gömülü dişlerin komplike olmayan çekimleri) yapabilme Diş çekimi (sürmüş) yapabilme Kanamaya müdahale edebilme Kötü haber verebilme Normal veya cerrahi diş çekimi sırasında ve sonrasında sık karşılaşılan cerrahi komplikasyonları yönetebilme Protez stomatiti tedavisi yapabilme Topikal ilaç uygulayabilme Enfeksiyon kontrol ve sterilizasyon talimatlarını uygulayabilme</p>	<p>Ability to prepare epicrisis Prepare a patient file Prepare a consultation request Ability to edit recipe To be able to apply the principles of working with biological material Providing decontamination, disinfection, sterilization, antiseptics Ability to fill in the laboratory request form for sample analysis Ability to administer intraoral local anesthesia (infiltrative / regional) Ability to care for wounds / burns in the mouth To be able to apply the principles of rational drug use Ability to administer antibiotic prophylaxis Tooth extraction (surgery) (uncomplicated extraction of broken or remaining tooth roots and semi-impacted teeth without bone retention) Ability to extract (over) teeth Ability to interfere with bleeding Ability to deliver bad news Ability to manage common surgical complications during and after normal or surgical tooth extraction Ability to treat prosthetic stomatitis Ability to apply topical medication Ability to implement infection control and sterilization instructions</p>
4	<p>Epikriz hazırlayabilme Hasta dosyası hazırlayabilme</p>	<p>Ability to prepare epicrisis Prepare a patient file</p>

	<p>Konsültasyon istemi hazırlayabilme Reçete düzenleyebilme Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerini uygulayabilme Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme Örnek inceleme için laboratuvar istek formunu doldurabilme Ağız içi lokal anestezi uygulayabilme (infiltratif / rejijonal) Ağız içinde yara / yanık bakımı yapabilme Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme Antibiyotik profilaksisi yapabilme Diş çekimi (cerrahi) (kırılan veya kalmış diş kökleri ile kemik retansiyonlu olmayan yarı gömülü dişlerin komplike olmayan çekimleri) yapabilme Diş çekimi (sürmüş) yapabilme Kanamaya müdahale edebilme Kötü haber verebilme Normal veya cerrahi diş çekimi sırasında ve sonrasında sık karşılaşılan cerrahi komplikasyonları yönetebilme Protez stomatiti tedavisi yapabilme Topikal ilaç uygulayabilme Enfeksiyon kontrol ve sterilizasyon talimatlarını uygulayabilme</p>	<p>Prepare a consultation request Ability to edit recipe To be able to apply the principles of working with biological material Providing decontamination, disinfection, sterilization, antiseptis Ability to fill in the laboratory request form for sample analysis Ability to administer intraoral local anesthesia (infiltrative / regional) Ability to care for wounds / burns in the mouth To be able to apply the principles of rational drug use Ability to administer antibiotic prophylaxis Tooth extraction (surgery) (uncomplicated extraction of broken or remaining tooth roots and semi-impacted teeth without bone retention) Ability to extract (over) teeth Ability to interfere with bleeding Ability to deliver bad news Ability to manage common surgical complications during and after normal or surgical tooth extraction Ability to treat prosthetic stomatitis Ability to apply topical medication Ability to implement infection control and sterilization instructions</p>
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

## Dersin Kaynakları

Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)

## Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Hasta muayenesi, anamnez alma, epikriz ve hasta dosyası doldurur, konsültasyon istemi yapar.	Fills out patient examination, anamnesis, epicrisis and patient file, requests for consultation.
2	Doğru teknikle, doğru anestezi uygular	Applies the right anesthesia with the right technique
3	Basit diş çekimlerini yapar, kalmış kökleri, yarı gömülü dişleri çıkarır.	It makes simple tooth extractions, removes the remaining roots, semi-impacted teeth.
4	TME muayenesi yapar ve TME hastalıklarını tanır.	Performs TMJ examination and recognizes TMJ diseases.
5	Ağız içi yara, yanık bakımı yapar.	Provides oral wound and burn care.
6	Topikal ilaç uygular.	Applies topical medication.
7	Enfeksiyon kontrolü yapar, sterilizasyon, dezenfeksiyon prensiplerini uygular.	Controls infection, applies sterilization and disinfection principles.
8	Sık karşılaşılan cerrahi komplikasyonları yönetir.	Manages common surgical complications.
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

**Haftalık Öğrenme Çıktıları**

	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Epikriz hazırlayabilme Hasta dosyası hazırlayabilme Konsültasyon istemi hazırlayabilme Reçete düzenleyebilme	Epikriz hazırlar. Hasta dosyasının içeriğini bilir ve düzenler. Konsültasyon istemi hazırlar ve yönetir. Reçete yazar.
2	Biyolojik materyal ile çalışma ilkelerini uygulayabilme Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme Örnek inceleme için laboratuvar istek formunu doldurabilme Ağız içi lokal anestezi uygulayabilme (infiltratif / rejijonal) Ağız içinde yara / yanık bakımı yapabilme Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme	Biyolojik materyal ile ilgili çalışma ilkelerini uygular Laboratuvar istek formu doldurur. Ağız içi lokal anestezi tekniklerini doğru uygular, komplikasyonları yönetir. Ağız içi yara bakımını ve medikal tedaviyi uygular Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygular
3	Antibiyotik profilaksisi yapabilme Diş çekimi (cerrahi) (kırılan veya kalmış diş kökleri ile kemik retansiyonlu olmayan yarı gömülü dişlerin komplike olmayan çekimleri) yapabilme Diş çekimi (sürmüş) yapabilme Kanamaya müdahale edebilme Kötü haber verebilme	Antibiyotik profilaksisini bilir ve doğru uygular Komplikasyonlu diş çekimi yapar, mukoza retansiyonlu dişleri çeker Sürmüş dişleri çeker ve komplikasyonları yönetir Kanamaya müdahale eder, kanamayı yönetir Hastaya kötü haber verir Cerrahi alanda sık karşılaşılan komplikasyonları bilir ve yönetir.
4	Normal veya cerrahi diş çekimi sırasında ve sonrasında sık karşılaşılan cerrahi komplikasyonları yönetebilme Protez stomatiti tedavisi yapabilme Topikal ilaç uygulayabilme Enfeksiyon kontrol ve sterilizasyon talimatlarını uygulayabilme	Protez stomatitinin etiyolojisini bilir tedavisini uygular Topikal ilaç uygular ve ilaç dozlarını bilir Enfeksiyonla kontrolü yapar ve sterilizasyonun dezenfeksiyon prensiplerini uygular.
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

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 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, disiplinler arası teşhis ve tedavi planlamalarında yer alır ve kendi bilgi ve sınırlarını bilerek tedaviler yapar, gerektiğinde alanında uzman hekimlerden görüş ve yardım alır.	6.Çocuk ve yetişkinlerde koruyucu diş hekimliği uygulamaları konusunda bilgi ve donanıma sahiptir, bu uygulamaları klinikte yapar ve gerekli durumlarda yerel, ulusal proje ve etkinliklerde yer alarak koruyucu diş hekimliği ilkelerini yerine getirir	7.Tıp etiği kurallarını bilir, hastalarla, hasta yakınlarıyla, meslektaş ve diğer sağlık çalışanlarıyla toplumsal, sosyal, bilimsel ve etik değerler çerçevesinde iletişim kurar, teşhis, tedavi planlaması ve tedavilerini etik ve hukuki sorumlulukları göz önünde bulundurarak yürütür.	8.Tüm sağlık çalışanları ile uyumlu ekip çalışması yürütür, mesleki fikir ve deneyimlerini sözlü ve yazılı olarak açık bir şekilde dile getirir, bireysel mesleki çalışmalarında sorumluluk ve inisiyatif alır.	9.Çalıştığı ortamda tüm çalışanların sağlığı, güvenliği, hasta güvenliği ve riskleri konusunda bilgi ve donanıma sahiptir, gerekli önlemleri alır.	10.Yaşam boyu öğrenme ilkesi çerçevesinde, diş hekimliği bilgilerini takip eder, mesleki ve akademik alanlarda öğrendiği güncel bilgileri kullanır.	11.Halk sağlığı ve sosyal tıp ilkeleri konusunda, adli durumlarda sorumlulukları ve yapması gerekenler konusunda gerekli birikime sahiptir ve gerekli durumlarda uygulamalarda görev alabilir.	12.Sağlık Turizmi konusunda gerekli ve yeterli bilgiye sahiptir, gerekli durumlarda uygulamalarda görev alabilir.
	1	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	
	2	4	4	3		3						
	3	4	4	4	4	4						
	4	4	4	4	4	4						
	5	4	4	4	4	4						
	6	4	4		4							
	7	4	5				5		5		4	
	8	4	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	4		4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
2	5		4											
3														
4	5		4											
5	5		4											
6	5		4											
7	5		4											
8		3												
9														
10														

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

Öç	Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı																		
	D. Sağlıkın Öncelenmesi						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. Sağlık geliştirilmesini uygulamalarını destekler.	6. Hayatın farklı evrelerinde sağlıklılık durumunu destekler (gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, menopoz, yaşlılık)	1. Tedavi hizmetinin sunumunda hasta güvenliği ve klinik risk yönetimini sistematize eder.	2. Sağlık hizmeti kapsamında ekip kurur, ekibin uyumlu çalışmasını sağlar ve ekibe liderlik eder.	3. Birlikte çalıştığı ekibe, hastalarına ve meslektaşlarına saygı gösterir, empati kurar.	4. Hasta kayıtlarının eksiksiz tutulmasını, korunmasını ve gizliliğini sağlar.	5. Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin yönetimi ile ilgili güncel gelişmeler izler, değerlendirir ve uygular.	6. Mali ve insan kaynaklarını etkin ve verimli şekilde yönetir.	7. Kalite geliştirme süreçlerine uyar ve uygular.	8. Kurum yönetiminde afet planı yapar.	9. Kendisi ve diğer çalışanlar için ergonomik ve güvenli çalışma ortamları sağlar.	1. Yönetimsel ve klinik süreçlerde bilişim teknolojilerini kullanır.	2. Hasta kayıtlarının alınması, saklanması ve kullanılmasında bilişim teknolojilerini kullanır.	3. Elektronik kayıtların güvenliğini ve erişim kontrolünü sağlar.	4. Diş hekimliği bilişim teknolojileri kapsamında güncel gelişmeler izler, değerlendirir ve uygular.
1	5	4			5	4	5	5	5	5	4		5		4	5	5	5	5
2					4		4				4		4			4	4	4	4
3					4		4				4		4			4	4	4	4
4					4		4				4		4			4	4	4	4
5					4		4				4		4			4	4	4	4
6					4		4				4		4			4	4	4	4
7	5	5	5	5	5		5	5		5	5				5	5	5	5	5
8					4		4				4		4			4	4	4	4
9																			
10																			

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



## Dersin ÇEP Sosyal Yeterliliklere Katkısı

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

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