

Ders Bilgi Paketi (F Formu)

Ders Kodu	DHF503	Türü:	Zorunlu	Dönem:	5. / GÜZ	Saat:	1	AKTS:	2
Ders Adı:	İlk Yardım ve Acil Tedavi								

1. Amacı, İçeriği ve Ders Notları

Amacı	Bu dersin amacı, diş hekimliği fakültesinden mezun olan bir öğrencinin, hastada gelişen ve müdahale edilmezse hayati risk ya da kalıcı hasar oluşturma potansiyeli olan tıbbi acil durumları tanınması ve bu durumlarda yapılacak ilk yardım girişimlerini ve tedavileri öğrenmesini sağlamaktır.	Amacı (İng)	The aim of this course is to enable a student who graduated from the faculty of dentistry to recognize medical emergencies that develop in the patient and have the potential to cause life-threatening or permanent damage if not intervened, and to learn the first aid attempts and treatments in these cases.
İçeriği	Kardiyak acil durumlar (Göğüs ağrısı, nefes darlığı, senkop, kan basıncı değişiklikleri ve şok, temel ve ileri yaşam desteği uygulamaları) Kaza ve yaralanmalarda ilkyardım uygulamaları Çevresel aciller ve ilkyardım uygulamaları Zehirlenmeler ve ilkyardım uygulamaları Alerji ve anafilaksi tedavisi Girişimsel sedasyon ve analjezi uygulamaları	İçeriği (İng)	Cardiac emergencies (Chest pain, shortness of breath, syncope, blood pressure changes and shock, basic and advanced cardiac life support applications) First aid practices in accidents and traumatic injuries Environmental emergencies and first aid applications Poisonings and first aid applications Allergy and anaphylaxis treatment Interventional sedation and analgesia procedures

2. Değerlendirme Sistemi

Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı%
Ara Sınav-Yıl İçi S.	1	40
Kısa Süreli Sınav		
Ödev / Seminer		
Derse Devam		
Uygulama		
Dönem Ödevi / Proje		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam		100

3. AKTS/İş Yüğü Tablosu

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam
Ders Süresi	15	1	15
Sınıf Dışı Ç. Süresi	15	1	15
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar	1	10	10
Uygulama / Laboratuvar			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20	20
AKTS Hesabı	60	30	2

5. Dersin Yetkilileri

Yetki Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	Web Sayfası	E-Posta
Dersin Sorumlusu	Prof. Dr.	Özlem Yiğit		
Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Erkan Göksu		
Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Fırat Bektaş		
Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Mutlu Kartal		
Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Cem Oktay		
Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Aslıhan Y. Ünal		
Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Seçgin Söyüncü		
Öğretim Üyesi	Öğr. Gör. Dr.	Süleyman İbze		

6. Haftalık Ders Akışı		
Hafta No	Konu	Konu(İng)
A	B	C
1	Temel yaşam desteği -Üst solunum yolu yabancı cisim tıkanıklığı	Basic Life support – Foreign body obstruction of upper airway
2	İleri yaşam desteği - Kalp durması/arrest yönetimi	Advanced cardiac life support – Cardiac arrest management
3	Hava yolu yönetimi	Airway management
4	İleri yaşam desteği - Ritim Bozuklukları, Taşikardi/ Bradikardi	Advanced cardiac life support – Dysrhythmias, Tachycardia/Bradycardia
5	Göğüs Ağrısına Yaklaşım - Anjinal ağrı / Akut koroner sendrom	Approach to chest pain – Anginal pain/Acute coronary syndrome
6	Nefes Darlığına Yaklaşım - Siyanoz	Approach to dyspnea - Cyanosis
7	Hipertansif Ve Hipotansif Aciller (Şok)	Hypertensive and Hypotensive emergencies (Shock)
8	Senkop Ve Nöbet Hastasına Yaklaşım	Approach to syncope and seizure
9	Alerjik ve toksik reaksiyonlar ve Anafilaksi	Allergy and anaphylaxis treatment
10	Girişimsel Sedasyon Ve Analjezi	Procedural sedation and analgesia
11	Trafik Kazaları, Kanamalar, Yaralanmalar, Kırık Çıkık Sabitleme	Traffic Accidents, Bleeding, Injuries, Fracture Dislocation Fixation
12	Bilinci kapalı hastaya yaklaşım - Sarsılma (konküzyon)	Approach to the unconscious patient - Concussion
13	Çevresel Aciller - Boğulma, Elektrik Çarpması, Yanık, Sıcak/Soğuk Acilleri	Environmental Emergencies - Drowning, Electric Shock, Burns, Hypertermic/Cold Emergencies
14	Zehirlenmeler, Koroziv madde maruziyeti, Göz Kulak yabancı Cisimler	Poisonings, Corrosive substance exposure, Foreign Objects in the Eye and Ear
15	Isırık ve sokmalar (Kedi-köpek, akrep, yılan, kene, deniz canlıları)	Bites and stings (Cat-dog, scorpion, snake, tick, marine environment)

7. Dersin Kaynakları

Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)
A	B
Ders sunum notları	Lecture presentations

8. Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)		
Sıra No	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
A	B	C
1	Öğrenci hızlı müdahale edilmezse hastanın hayatını tehdit etme potansiyeli olan tıbbi acil durumların varlığını sorgular ve acil müdahale gerektirenleri acil olmayanlardan ayırır.	The student questions the existence of medical emergencies that have the potential to threaten the patient's life if prompt action is not taken, and distinguishes those that require immediate intervention from non-urgent.
2	Hemen müdahale edilmezse hastanın hayatını tehdit eden ani kalp ve solunum durması, havayolunda yabancı cisim tıkanıklığı gibi acil durumlarda temel yaşam desteği girişimlerini uygular	Applies basic life support interventions in emergencies such as sudden cardiac and respiratory arrest, foreign body obstruction in the airway, which threaten the patient's life if not intervened immediately.
3	Trafik kazaları ve travmatik yaralanmalarda uygulanması gereken ve yapılması zararlı olabilecek ilkyardım girişimlerini ayırır ve doğru girişimleri yapar	Student distinguishes the first aid attempts that should be applied in and that can be harmful in traffic accidents and traumatic injuries and makes the right interventions.
4	Alerjik reaksiyon ve anafilaksinin farklarını söyler, anafilaksi durumunda uygulanması gereken girişimleri yapar	Explains the differences between allergic reaction and anaphylaxis, makes the necessary interventions in case of anaphylaxis.
5	Çevresel aciller, zehirlenmeler ve ısırıklar varlığında uygulanması ve uygulanmaması gereken girişimlerin farklarını söyler, beklenen olası patolojileri tanımlar, koruyucu tedbirleri sıralar, hasta için doğru olan müdahaleyi uygular	Student explains the differences of interventions that should and should not be applied in the presence of environmental emergencies, poisonings and bites, defines possible pathologies expected, lists protective precautions, and applies the right intervention for the patient
6	Girişimsel sedasyon ve analjezide kullanılan ilaçları ve uygulama ilkelerini açıklar	Explains the medication choices used in procedural sedation and analgesia and their application principles.
7	Göğüs ağrısı, bayılma ve nöbet gibi durumlarda hastada gelişen acil durumları değerlendirir, ilk müdahaleleri yapar, gerektiğinde uygun uzmanlık alanına doğru şartlar ve doğru sürede yönlendirir.	Evaluates emergencies that develop in the patient in cases such as chest pain, fainting and seizures, provides first aid and, when necessary, directs the patient to the appropriate specialist under the right conditions and in the right time.
8	Hastada ortaya çıkabilecek Havayolu ve Solunum Yetmezliğinin belirti ve bulgularını değerlendirir. Hastanın kalıcı havayolu sağlanıncaya kadar, Non-İnvaziv Havayolu açma yöntemlerini kullanarak hastayı ilgili uzmanlara yönlendirir.	Evaluates the signs and symptoms of Airway and Respiratory Failure that may occur in the patient. Until the patient's permanent airway is established, he/she directs the patient to relevant specialists using Non-Invasive Airway opening methods.
9		
10		

9. Haftalık Öğrenme Çıktıları		
Hafta No	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Temel yaşam desteği -Üst solunum yolu yabancı cisim tıkanıklığı	<ul style="list-style-type: none"> * Temel yaşam desteğinin işlem basamaklarını uygular * Boğaza yabancı cisim kaçması ile oluşan hava yolu tıkanıklığı durumunda uygulanması gereken girişimleri açıklar ve yapar * Ani kardiyak arrest gelişen erişkin hastalarda uygulanması gereken müdahaleleri açıklar ve yapar
2	İleri yaşam desteği - Kalp durması/arrest yönetimi	<ul style="list-style-type: none"> * Yetişkinlerde ani kardiyak ölüm sebeplerini açıklar * Ani kardiyak ölüm olgularında yapılacak acil müdahale ve girişimleri uygular * Ölümcül ventriküler disritmilerin elektriksel tedavi ilkelerini açıklar ve yapar * Otomatik eksternal defibrilatör kullanımını uygular
3	Hava yolu yönetimi	<ul style="list-style-type: none"> * Hastada ortaya çıkabilecek havayolu devamlılığını sağlamadaki yetersizliklerin, havayolu tıkanıklığının ve solunum yetmezliğinin belirti ve bulgularını değerlendirir. * Hastanın kalıcı havayolu sağlanıncaya kadar gerekli olan non invaziv hava yolu açma girişimlerini uygular * Non-İnvaziv Havayolu açma yöntemlerini kullanarak hastayı ilgili uzmanlara yönlendirir
4	İleri yaşam desteği - Ritim Bozuklukları, Taşikardi/ Bradikardi	<ul style="list-style-type: none"> * Alanında sık görülebilecek sinüs taşikardisini tanıır ve yönetir * Hastaneye sevki gerekecek ritim bozukluklarını tanıır ve uygun şekilde yönlendirir * Öğrenci ritim bozukluğun un acil müdahalesi konusunda fikir sahibi olur * Öğrenci ritim bozukluğunu tanıır
5	Göğüs Ağrısına Yaklaşım - Anjinal ağrı / Akut koroner sendrom	<ul style="list-style-type: none"> * Ölümcül olabilecek göğüs ağrısı nedenlerini ayırt eder, ilk müdahaleyi yapar. * Hastaneye hızla transfer gerektiren göğüs ağrısı nedenlerini ayırt eder, uygun transfer yöntemini seçer. * Göğüs ağrısı olan hastada akut koroner sendrom olasılığını değerlendirir, hastaneye yönlendirmesini yapar * Akut koroner sendrom klinik durumlarının farklarını söyler
6	Nefes Darlığına Yaklaşım - Siyanoz	<ul style="list-style-type: none"> * Ölümcül nefes darlığı tablosunu ayırt eder, ilk müdahaleyi yapar. * Transfer gerektiren nefes darlığı tablosunu ayırt eder, uygun transfer yöntemini seçer. * Nefes darlığı başlıca nedenlerini sıralar. * Acil nefes darlığı nedeni tabloları klinik bulgularına göre ayırt eder.
7	Hipertansif Ve Hipotansif Aciller (Şok)	<ul style="list-style-type: none"> * Hipertansiyon tanımını yapar ve hipertansif acil durumlarını tanıır. * Hipertansif acil durumlarında gerekli ilk müdahaleyi yapar. * Hipotansiyon tanımını yapar ve hipotansif acil durumlarını tanıır. * Şok durumunu tanıır ve burumda gerekli ilk müdahaleyi yapar.
8	Senkop Ve Nöbet Hastasına Yaklaşım	<ul style="list-style-type: none"> * Senkop geçiren hastaya ilk müdahaleyi yapar * Senkop geçiren hastanın uygun yönlendirmesini yapar * Nöbet geçiren hastayı tanıır * Nöbet geçiren hastaya ilk müdahaleyi yapar * Nöbet geçiren hastanın uygun yönlendirmesini yapar
9	Alerjik ve toksik reaksiyonlar ve Anafaksi	<ul style="list-style-type: none"> * Alerjik reaksiyon ve anafaksin farklarını söyler * Anafaksi durumunda uygulanması gereken acil girişimleri yapar
10	Girişimsel Sedasyon Ve Analjezi	<ul style="list-style-type: none"> * Yetişkinlerde ve çocuklarda girişimsel sedasyon ve analjezinin endike olabileceği klinik durumları tanıımlar. * Sedasyon sürekliliğindeki sedasyon seviyelerinin farklarını söyler * Güvenli ve etkili girişimsel sedasyon ve analjezi uygulamaları için önemli noktaları açıklar * Doz ve yan etkileri dahil olmak üzere diğ hekimliğinde girişimsel sedasyon ve analjezide sık kullanılan ilaçları (nitroz oksit, ketamin, fentanil, midazolam, propofol, etomidat) tanıımlar * Girişimsel sedasyon ve analjezide sık olarak kullanılan opioidler ve benzodiazepinler için antagonist ajanları tanıımlar * Girişimsel sedasyon ve analjezi uygulanan hastaların uygun sedasyon, izleme ve taburcu edilmesine ilişkin düzenleyici gereklilikleri açıklar
11	Trafik Kazaları, Kanamalar, Yaralanmalar, Kırık Çıkık Sabitleme	<ul style="list-style-type: none"> * Trafik kazalarında ortaya çıkacak yaralanmaları tanıır * Travmaya bağlı kanamalara ilk müdahaleyi yapar

		<ul style="list-style-type: none"> * Ölümcül kanamayı tanır * Yaralanmalarda ölümcül olabilecek olanları bilir, yaralanmalara ilk müdahaleyi yapar * Kırık ve çıkıkları tanır, sabitleme tekniklerini uygular
12	Bilinci kapalı hastaya yaklaşım - Sarsılma (konküzyon)	<ul style="list-style-type: none"> * Bilinç bozukluğu, bilinç kaybı, koma, bayılma ve havaleyi tanımlar. * Bilinç kaybı, bayılma, koma ve havale nedenlerini listeler. * Bilinç kaybı, bayılma, koma ve havale nedenlerini belirtirlerini tanımlar. * Bilinç bozukluğu durumunda yapılacak ilkyardım uygulamalarını açıklar. * Koma pozisyonunun nasıl yapıldığını açıklar. * Bilinç kaybı gerçekleştiğinde acil tedavi uygulamalarını açıklar. * Sara krizi (epilepsi) durumunda yapılacak ilkyardım uygulamalarını açıklar. * Kan şekeri düşüklüğünün belirtilerini listeler. * Kan şekeri düşmesinde acil tedavi uygulamalarını açıklar. * Sarsılmanın (Konküzyon) nedenlerini listeler. * Sarsılmanın (Konküzyon) belirtilerini tanımlar. * Kafa travması durumunda yapılacak ilkyardım uygulamalarını açıklar.
13	Çevresel Aciller - Boğulma, Elektrik Çarpması, Yanık, Sıcak/Soğuk Acilleri	<ul style="list-style-type: none"> * Yanıklı olguda riskli hastayı tanımlar, ilk müdahaleyi açıklar. * Elektrik çarpması durumunda ilk müdahalenin basamaklarını tanımlar, yapar. * Suda boğulma vakalarında riskli hastayı tanımlar, ilk müdahaleyi yapar. * Sıcak çarpması bulgularını tanımlar. * Sıcak çarpması durumunda ilk müdahaleyi yapar * Elektrik çarpması durumunda beklenen patolojileri açıklar. * Suda boğulma olgularında olası patolojileri açıklar. * Suda boğulmayı önleyici koruyucu önlemleri sıralar. * Elektrik çarpmalarını önleyici, koruyucu önlemleri sıralar. * Yetişkin veya çocuk olguda yanık önleyici koruyucu tedbirleri sıralar. * Sıcağa maruziyet durumunda başlıca acilleri sıralar, ilk müdahalesini tanımlar. * Sıcak acillerinde önleyici koruyucu tedbirleri sıralar. * Soğuğa bağlı başlıca acilleri ayırt eder, ilk müdahalesini tanımlar. * Soğuk acilleri için önleyici koruyucu tedbirleri sıralar.
14	Zehirlenmeler, Koroziv madde maruziyeti, Göz Kulak yabancı Cisimler	<ul style="list-style-type: none"> * Zehirlenme durumunu tanımlar ve zehirlenme durumunda yapılacak ilkyardım uygulamalarını yapar * Göz ve kulağa yabancı cisim kaçması durumunu tanımlar ve bu durumda yapılacak ilkyardım uygulamalarını açıklar * Koroziv madde maruziyeti durumlarını tanımlar ve bu durumda yapılacak olan ilkyardım uygulamalarını yapar, hastayı uygun koşullarda hastaneye yönlendirir
15	Isırık ve sokmalar (Kedi-köpek, akrep, yılan, kene, deniz canlıları)	<ul style="list-style-type: none"> * Isırıkların genel özelliklerini ve bulgularını tanımlar * Kedi köpek ısırıklarında oluşabilecek yaralanmaları açıklar * Kedi köpek ısırıklarında oluşabilecek yaralanmalarda yapılacak ilkyardım girişimlerini açıklar * Deniz canlıları ile temas sonrası oluşabilecek yaralanmalarda yapılacak ilkyardım girişimlerini açıklar * Akrep sokmaları ve yılan ısırıklarında yapılması uygun olan ve olmayan ilkyardım girişimlerini sentezler ve yapar

	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 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.
ÖÇ 1	4		3			2	4			4		
ÖÇ 2	4		4				4			5		
ÖÇ 3	4					4	4	3		5		
ÖÇ 4	3		3				3					
ÖÇ 5	3					2	3	2		3		
ÖÇ 6	3		4				3					
ÖÇ 7	3						3					
ÖÇ 8	3						3					
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
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 dış hekimliği uygulamalarda, 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 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 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. Dış hekimliği bilişim teknolojileri kapsamında güncel gelişmeler, değerlendirir ve uygular.
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
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 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 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.	
ÖÇ 1	3																
ÖÇ 2	3																
ÖÇ 3	3																
ÖÇ 4	3																
ÖÇ 5	3																
ÖÇ 6	3																
ÖÇ 7	3																
ÖÇ 8	3																
9																	
10																	

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