

Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	ORT 311	Türü:	Zorunlu	Dönem:	3/yıllık	Saat:	2	AKTS:	3
Ders Adı:									

Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Model ve radyografik yöntemler incelenerek, ortodontik tanının doğru olarak konulabilmesi, ortodontik terimlerin doğru kullanımı, ortodontide büyüme ve gelişimin öğrenilmesi	Amacı (İng)	To be able to make the correct orthodontic diagnosis by examining the model and radiographic methods, to use the orthodontic terms correctly, to learn the growth and development in orthodontics.
İçeriği	Ortodontik terimler, Ortodontide büyüme ve gelişim, Dentisyon takibi, Maloklüzyon etiyojisi Ortodontik tanı, anomaliler ve anamnez Ortodontide model ve röntgen analizi, Dudak damak yarıkları	İçeriği (İng)	Orthodontic terms, Growth and development in orthodoxy, Dentition follow-up, Etiology of malocclusion Orthodontic diagnosis, anomalies and anamnesis Model and x-ray analysis in orthodontics, Cleft lip and palate
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 Yükü Tablosu

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam
Ders Süresi	30	2	60
Sınıf Dışı Ç. Süresi	30	2	60
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar	2	20	40
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20	20
Toplam			180
AKTS Hesabı		60	3

Dersin Yetkilileri

Yetki Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	Web Sayfası	E-Posta
Desin Sorumlusu	Prof. Dr.	Elçin Esenlik		
Öğretim Üyesi	Dr. Öğr. Üye.	Esra Bolat Gümüş		
Öğretim Üyesi	Dr. Öğr. Üye.	Barış Can TELATAR		
Öğretim Üyesi				
Öğretim Üyesi				
Öğretim Üyesi				

Haftalık Ders Akış		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	Ortodontinin Tanımı Amaçları ve Bölümleri	Definition of Orthodontics, Purposes and Divisions
2	Ortodontide Normal Kavramı ve Normal Okluzyon	The Concept of Normal and Normal Occlusion in Orthodontics
3	Büyüme ve Gelişim Terminolojisi Temel Prensipleri	Basic Principles of Growth and Development Terminology
4	Kafa Kubbesinin ve Kaidesinin Prenatal-Postnatal Büyüme ve Gelişimi	Prenatal and Postnatal Growth and Development of Head Dome and Base
5	Yüzün Prenatal Büyüme ve Gelişimi	Prenatal Growth and Development of the Face
6	Maksilla ve Mandibulanın Prenatal Büyüme ve Gelişimi	Prenatal Growth and Development of the Maxilla and Mandible
7	Maksilla ve Mandibulanın Postnatal Büyüme Ve Gelişimi	Postnatal Growth and Development of Maxilla and Mandible
8	Dental Arkaların Büyüme ve Gelişimi	Growth and Development of Dental Arches
9	Süt Dişlenmeden Daime Dişlenmeye Geçiş	Transition from Primary Teething to Permanent Teething
10	Sınav Değerlendirmesi	Exam Evaluation
11	Süt Dişlenmeden Daime Dişlenmeye Geçiş	Transition from Primary Teething to Permanent Teething
12	Maloklüzyon Etiyolojisinde Rol oynayan Faktörler	Factors Playing Role in the Etiology of Malocclusion
13	Konjenital Anomaliler	Congenital Anomalies
14	Dudak Damak Yarıkları ve Kraniofasial Anomaliler	Cleft Lip and Palate and Craniofacial Anomalies
15	Ortodontide Kullanılan Terimler Okluzyon ve Okluzyonun Altı Anahtarı	Terms Used in Orthodontics Occlusion and the Six Keys to Occlusion
16	Dişsel Ortodontik Anomaliler Maloklüzyonların Sagittal Yön Sınıflamaları (Angle Sınıflaması)	Dental Orthodontic Anomalies Sagittal Direction Classifications of Malocclusions (Angle Classification)
17	İskeletsel Ortodontik Anomaliler a)Transversal Yöndeki İskeletsel Anomaliler b) Sagittal Yöndeki İskeletsel Anomaliler c) Vertikal Yöndeki İskeletsel Anomaliler	Skeletal Orthodontic Anomalies a) Skeletal Anomalies in the Transversal Direction b) Skeletal Anomalies in the Sagittal Direction c) Skeletal Anomalies in the Vertical Direction
18	Ortodontik Tanı ve Anamnez	Orthodontic Diagnosis and Anamnesis
19	Fonksiyonel Analiz(Solunumun Değerlendirilmesi)	Functional Analysis (Assessment of Respiration)
20	Ortodontik Model Analizi	Orthodontic Model Analysis
21	Büyüme Gelişim Tespit Yöntemleri (El bilek filmleri, servikal vertebra,kemik yaşı, diş yaşı)	Growth and Development Detection Methods (Hand Wrist radiography, cervical vertebra, bone age, dental age)
22	Periapikal,Panoramik, Posteroanterior ve Oklüzal Filmlerin Değerlendirilmesi	Evaluation of Periapical, Panoramic, Posteroanterior and Occlusal Radiographies
23	Sefalometri ve Sefalometrik Analiz	Cephalometry and Cephalometric Analysis
24	Ortodontik Diş Hareketi Histolojisi	Histology of Orthodontic Tooth Movement
25	Sınav Değerlendirmesi	Exam Evaluation
26	Ortodontide Kuvvet, Kuvvet Kaynakları, Kuvvet Çeşitleri ve Özellikleri	Force in Orthodontics, Sources of Force, Types of Forces and. Properties
27	Ortodontide Ankraj, Ankraj Bölgeleri ve Sınıflandırılması	Anchorage in Orthodontics, Anchorage Areas and Anchorage Classification
28	TME Anatomisi ve Disfonksiyonları	TMJ Anatomy and Dysfunctions
29		
30		

Dersin Kaynakları

<i>Kaynak Adı</i>	<i>Kaynak Ad (İng.)</i>
Prof. Dr. Mustafa Ülgen - Anomaliler, Sefalometri, Etiyoloji, Büyüme ve Gelişim, Tanı	Prof. Dr. Mustafa Ülgen - Anomalies, Cephalometry, Etiology, Growth and Development, Diagnosis
Ortodontics: Current Principles and Techniques, Graber et al..	Ortodontics: Current Principles and Techniques, Graber et al..
Güncel ortodonti, William R. Proffit, Henry W. Fields Jr., David M. Sarver	Contemporary Orthodontics, William R. Proffit, Henry W. Fields Jr., David M. Sarver

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Dentofasiyal sistemin doğum öncesi ve doğum sonrası dönemde baş, yüz ve çenelerin kemik ve yumuşak dokuların büyüme ve gelişimi sürecini açıklar,	Explains the growth and development process of the bones and soft tissues of the head, face, and jaws during the prenatal and postnatal periods as part of the dentofacial system.
2	Süt, karma ve daimi dişlenmenin özelliklerini açıklar, büyümeyle birlikte dişlerin ve dişlenmenin gelişiminde normal ve anormal durumları ayırt eder, koruyucu ortodontik yöntemleri ve bu işlemlerin nasıl uygulandığını açıklar.	Explains the characteristics of primary, mixed, and permanent dentition, differentiate between normal and abnormal conditions in tooth and dental development as they relate to growth, and describe protective orthodontic methods and how these procedures are applied.
3	Maloklüzyon etiyolojilerini, özelliklerini ve teşhis yöntemlerini bilir.	Knows the etiologies, characteristics, and diagnostic methods of malocclusion.
4	Ortodontik diş hareketinin ve diş hareketine bağlı kök rezorpsiyonunun oluşum mekanizmasını açıklar.	Explains the mechanism of orthodontic tooth movement and the formation of root resorption associated with tooth movement.
5	Normal oklüzyonun özelliklerini, anatomik ve fonksiyonel oklüzyon kriterlerini ve temporomandibuler eklem ve ortodontik tedavi arasındaki ilişkiyi açıklar.	Explains the characteristics of normal occlusion, anatomical and functional occlusion criteria, and the relationship between the temporomandibular joint and orthodontic treatment.
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Haftalık Öğrenme Çıktıları

	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Ortodontinin Tanımı Amaçları ve Bölümleri	Ortodontinin tanı ve tedavi kapsamını bilir.
2	Ortodontide Normal Kavramı ve Normal Oklüzyon	Ortodontik olarak normal ve anormali öğrenir, normal oklüzyonu tanımlar.
3	Büyüme ve Gelişim Terminolojisi Temel Prensipleri	Ortodontide büyüme ve gelişmenin önemini anlar, büyüme ve gelişim terminolojisi öğrenir.
4	Kafa Kubbesinin ve Kaidesinin Prenatal-Postnatal Büyüme ve Gelişimi	Prenatal ve postnatal dönemde kafa kubbesi ve kaidesinin büyüme paternini ve aşamalarını bilir.
5	Yüzün Prenatal Büyüme ve Gelişimi	Prenatal dönemde yüzün büyüme ve gelişme aşamalarını öğrenir. Büyüme gelişme sırasında meydana gelen hatalarda ne gibi sonuçlar çıkabileceğini öğrenir
6	Maksilla ve Mandibulanın Prenatal Büyüme ve Gelişimi	Prenatal dönemde maksilla ve mandibulanın büyüme ve gelişme aşamalarını öğrenir. Büyüme gelişme sırasında meydana gelen hatalarda ne gibi sonuçlar ortaya çıkabileceğini öğrenir ve yorumlar
7	Maksilla ve Mandibulanın Postnatal Büyüme Ve Gelişimi	Postnatal dönemde maksilla ve mandibulanın büyüme ve gelişme aşamalarını öğrenir. Büyüme gelişme sırasında meydana gelen hatalarda ne gibi sonuçlar ortaya çıkabileceğini öğrenir ve yorumlar
8	Dental Arkların Büyüme ve Gelişimi	Dental arkların büyüme paternini ve üç yönlü gelişimini öğrenir
9	Süt Dişlenmeden Daimi Dişlenmeye Geçiş	Süt dişlenmeden daimi dişlenmeye geçişte meydana gelen normal ve anormal durumları öğrenir, müdahale gerektiren durumları bilir.
10	Sınav Değerlendirmesi	Sınavda yaptığı doğru ve yanlışların üzerine konuşur, kendini değerlendirir.
11	Süt Dişlenmeden Daimi Dişlenmeye Geçiş	Süt dişlenmeden daimi dişlenmeye geçişte meydana gelen normal ve anormal durumları öğrenir, müdahale gerektiren durumları bilir.
12	Maloklüzyon Etiyolojisinde Rol Oynayan Faktörler	Maloklüzyonun nasıl geliştiğini öğrenir. Etiyolojiyi engellemenin maloklüzyonu engelleyebileceğini kavrar.

13	Konjenital Anomaliler	Konjenital anomalilerin etiyolojilerini, sınıflamasını ve karakteristik özelliklerini bilir. Konjenital anomalilerle birlikte görülebilecek ortodontik anomalileri kavrar.
14	Dudak Damak Yarıkları ve Kraniofasiyal Anomaliler	Dudak damak yarıklarının nasıl geliştiğini öğrenir. Dudak damak yarığı tiplerini ve sınıflamasını bilir. Birlikte görülebilecek kraniofasiyal anomalileri öğrenir.
15	Ortodontide Kullanılan Terimler Okluzyon ve Okluzyonun Altı Anahtarı	Ortodontide kullanılan terimleri öğrenir. Normal oklüzyonun tanımını ve hangi şartlarda sağlandığını bilir.
16	Dişsel Ortodontik Anomaliler Maloklüzyonların Sagittal Yön Sınıflamaları (Angle Sınıflaması)	Dişsel ortodontik anomalileri öğrenir. Sagittal yönde gelişen ortodontik maloklüzyonların neler olduğunu bilir. Tanı koyma becerisini geliştirir.
17	İskeletsel Ortodontik Anomaliler a) Transversal Yöndeki İskeletsel Anomaliler b) Sagittal Yöndeki İskeletsel Anomaliler c) Vertikal Yöndeki İskeletsel Anomaliler	İskeletsel ortodontik anomalileri sınıflamayı öğrenir. Farklı yönlerdeki iskeletsel anomalilerin özelliklerini bilir.
18	Ortodontik Tanı ve Anamnez	Ortodontik tanı ve anamnez aşamasında neleri değerlendireceğini kavrar.
19	Fonksiyonel Analiz(Solunumun Değerlendirilmesi)	Solunumun değerlendirilmesinde kullanılan yöntemleri öğrenir, solunum yolu bozukluklarında hangi anomalilerin görülebileceğini bilir.
20	Ortodontik Model Analizi	Ortodontik model analizlerinin neler olduğunu ve hangi durumlarda kullanıldığını bilir.
21	Büyüme Gelişim Tespit Yöntemleri (El bilek filmleri, servikal vertebra, kemik yaşı, diş yaşı)	Büyüme gelişim dönemlerini, büyüme gelişim döneminin nasıl tespit edileceğini öğrenir.
22	Periapikal, Panoramik, Posteroanterior ve Oklüzal Filmlerin Değerlendirilmesi	Periapikal, panoramik, posteroanterior ve oklüzal filmleri değerlendirmeyi ve ortodontik olarak yorumlamayı öğrenir.
23	Sefalometri ve Sefalometrik Analiz	Sefalometride kullanılan terimleri, sefalometrik analiz yöntemlerini öğrenir.

24	Ortodontik Diş Hareketi Histolojisi	Ortodontik diş hareketinin histolojik olarak nasıl gerçekleştiğini öğrenir.
25	Sınav Değerlendirmesi	Sınavda yaptığı doğru ve yanlışların üzerine konuşur, kendini değerlendirir.
26	Ortodontide Kuvvet, Kuvvet Kaynakları, Kuvvet Çeşitleri ve Özellikleri	Ortodontide kuvvet kaynaklarını ve hangi kuvvet çeşitlerini uyguladıklarını öğrenir. Ortodontide uygulanan kuvvetlerin etkilerini bilir.
27	Ortodontide Ankraj, Ankraj Bölgeleri ve Sınıflandırılması	Ortodontide ankrajın tanımını öğrenir. Ankraj sınıflamasını ve ankraj için hangi bölgelerden yararlanılabileceğini kavrar.
28	TME Anatomisi ve Disfonksiyonları	Temporomandibular eklem anatomisini öğrenir. TME disfonksiyonlarını sınıflayabilir, farklı disfonksiyonların semptomlarını bilir.
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	4	5		4	3		2		5	5	
	2	5	3	4	5	4	5	2		5	3	
	3	5	3		4		4			5	5	
	4	4	3		4					5		
	5	4	3	4	5	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														
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						2	2	2	5	4
2	5	3	3	3		5				2	2	2	5	4
3	5	3	3	3		5				2	2	2	2	3
4	3	3	3	3						2	2	2	2	3
5	3	3	3	3						2	2	2	2	3
6														
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. 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, yaşlılık)	1. Tedavi hizmeti sunumunda hasta güvenliği ni 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 gelişmeleri izler, değerlendirir ve uygular.	6. Mali ve insan kaynaklarının 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		3	4	4	3	5					5		3	1	1	3			
2	5	5	5	5	3	4					5		3	1	1				
3	5	5	4		3						5		3	1	1		4		
4		3			3						5		3	1	1	4	4	3	2
5	5	3	3		3						5		3	1	1	4			
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 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	2	5	5	2	5	3		1	5	3	4			
2	3	2	5	5	5	5	3		1	5	3	5			5	5
3	3	5	5	2	5	4	3		3	4	3					5
4	3	2	5	2	1	1	3		1	2	3					3
5	3	5	5	2	1	4	3		1	4	3					3
6																
7																
8																
9																
10																

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