

Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	PDT 311	Türü:	Zorunlu	Dönem:	3 / Yıllık	Saat:	2	AKTS:	3
Ders Adı:	Protetik Diş Tedavisi								

Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Tüm dişlerini veya dişlerinin bazılarını kaybetmiş hastaları en iyi şekilde tedavi edebilmek için öğrencilere teorik bilgi ve pratik beceri kazandırılması, tedavinin felsefesini kavraması. Neye, niçin yaptığını bilmesi. Hasta ile iyi iletişim kurabilmesi.	Amacı (İng)	The objectives of the course are to obtain knowledge and skills to construct dentures for edentulous and partially edentulous patients. To understand the philosophy of prosthodontic treatment for edentulous and partially edentulous patients. To understand basic principles of tooth preparation. To learn how to communicate with the patients as a dentist
İçeriği	Öğrenciler sabit ve hareketli protezlerin felsefesi ve fizyolojisi, klinik ve laboratuvar tekniklerin temel mantığı, biyomekanik ve dental malzeme seçimi ile ilgili eğitim alır.	İçeriği (İng)	Students receive training in the philosophy and physiology of fixed and removable prostheses, the basic logic of clinical and laboratory techniques, biomechanics and dental material selection
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	2	60
Sınıf Dışı Ç. Süresi	30	2	60
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar	2	10	20
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam			150
AKTS Hesabı		60	3

Dersin Yetkilileri

Yetki Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	Web Sayfası	E-Posta
Dersin Sorumlusu	Doç. Dr.	M. Mustafa Özarıslan		mozarıslan@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Kubilay Barutçigil		kbarutçigil@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi	Özlem Üstün		ozlemustun@akdeniz.edu.tr

Haftalık Ders Akış		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	Tam dişsiz hastada klinik değerlendirme Tam Protezlerde Ölçü Maddeleri ve Ölçü Kaşıkları	Clinical evaluation of the edentulous patient Complete Denture Impression Materials and Impression Trays
2	Tam protezlerde Ölçü Teknikleri	Complete Denture Impressions Techniques
3	Tam Protezlerde Tutuculuk Prensipleri	The physical mechanisms of complete denture retention
4	Artikülasyon kanunları	The Laws of Articulation
5	Çeneler Arası İlişkilerde Temel Kavramlar	Basic Concepts of Jaw Relationships
6	Oklüzyon Dikey Boyutu Tespiti Yatay Çene İlişkilerinin Tespiti	Vertical Jaw Relation Horizontal Jaw Relation
7	Tam Protezlerde Fonasyon Bilateral Balanslı oklüzyon	Phonetics In Complete Denture Bilateral Balanced Occlusion
8	Tam Protezlerde Dişli Provanın Değerlendirilmesi Post-Dam Sahası Ve Yapım Teknikleri	Trial Insertion Appointment The post-dam area and techniques
9	Tam protez tepim sonrası olası sorunlar ve çözümleri Tam protezlerin hasta ağızına uyumlandırılması ve karşılıklı diş ilişkilerinin düzenlenmesi	Evaluating the Denture Base Patient Remount and Selective Grinding
10	Tam protezlerde oklüzal uyumlama yapma Tam protezlerde uyumlama ve vuruş alımı	Correcting occlusion in Complete denture Post Insertion and Soft Tissue Considerations
11	Rezorpsiyon-Protez ilişkisi	The relationship of bone resorption and denture
12	Geçici Hareketli Protezler Hareketli Bölümlü İskelet Protezlerin Yapım Aşamaları	Immediate removable prostheses Laboratory Procedures for Framework Construction
13	Hareketli Bölümlü Protezlerde Ölçü Fonksiyonel Ölçü Yöntemleri Ve Ölçü Yöntemleri	Impression Procedures for Removable Partial Dentures Functional Impression Techniques
14	Bölümlü Protezlerde Model Analizi	Model Analysis in Removable Partial Dentures
15	Protezin Giriş Yolu ve Paralometre Hareketli bölümlü protezlerde Biyomekanik Kavramlar	Survey and Design of Dentures Biomechanical Principles of Removable Partial Dentures
16	Hareketli Bölümlü Protezler Stabilizasyon Ve Tutuculuk	Stabilization And Retention of Removable Partial Dentures
17	Hareketli bölümlü protezlerde kırık tamiri Hareketli Protezlerde Alternatif Estetik Çözümler	Repair of Removable Partial Dentures Alternative Aesthetic Solutions in Removable Dentures
18	Hareketli Protezlerde Laboratuvar İş Akışı Süreçleri	Laboratory Workflow Processes in Removable Prostheses
19	Hareketli Bölümlü Protezlerde oklüzal ilişkiler Protezin Hastaya Teslimi	Occlusal relations of Removable Partial Dentures Delivering the Removable Partial Denture
20	Hassas Tutucular	Precisions attachments
21	Sabit Parsiyel Protez laboratuvar aşamaları	Laboratory Procedures of Fixed Partial Prosthesis
22	Sabit Parsiyel Protezlerde Biyomekanik Prensipler	Biomechanical principles of Fixed Partial Prosthesis
23	Sabit Parsiyel Protezlerde ölçü	Impression Techniques in Fixed Prosthodontics
24	Köprü gövde tasarımı - konnektörler ve gövde ile mukoza ilişkisi Sabit Parsiyel Protezlerde metal prova	Bridge and pontic designs, connectors and relation with mucosa Metal Framework tryin of Fixed Prostheses
25	Sabit Parsiyel Protezlerde Kullanılan Yapıştırma Ajanları ve Simantasyon İşlemleri	Cements for Fixed Prostheses and Cementation
26	Kron Kenarı Dişeti İlişkileri Sabit Parsiyel Protezlerde Diş Eti Ayrım Yöntemleri	The Relationship Between the Location of Crown Margins and Gingiva Retraction methods
27	Sabit Parsiyel Protezlerde Kayıt Yöntemleri İnter-Oklüzal Kayıt, Artikülötörler Full-Mouth Sabit Parsiyel Protezlerde Genel Prensipler	Interocclusal Relation record techniques of Fixed Prostheses The Full Mouth Fixed Rehabilitation
28	Güncel Tam Seramik Restorasyonlar Adeziv Simantasyon	All-ceramic restorations Adhesive cementation
29	CAD-CAM uygulamaları Geçici Restorasyonlar	CAD/CAM Applications Temporary Restorations
30	Post-core (döküm) restorasyonlar Koronoradiküler restorasyon	Post-core Restorations Corono-radicular reconstruction

Dersin Kaynakları

Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)
Boucher C.O.: Swenson's Complete Dentures. Mosby	Boucher C.O.: Swenson's Complete Dentures. Mosby
R.M. Basker, J.C. Davenport, H.R. Tomlin : Prosthetic Treatment of The Edentulous Patient: Macmillan	R.M. Basker, J.C. Davenport, H.R. Tomlin : Prosthetic Treatment of The Edentulous Patient: Macmillan
Henderson D. ,Steffel V.L. : Mc Cracken's Removable Partial Prosthodontics. Mosby	Henderson D. ,Steffel V.L. : Mc Cracken's Removable Partial Prosthodontics. Mosby

Öğrenciye verilen fotokopi, powerpoint ve video sunumları

Photocopies, powerpoint and video shows supplied by the lecture

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Tüm ve kısmi diş kayıplarında hastalara uygulanması gereken protetik tedavi metodları ve laboratuvar işlemlerinin tanımlar	Defines the prosthetic treatment methods and laboratory procedures that should be applied to patients in all and partial tooth loss.
2	Sabit protezlerde diş preparasyonu prensipleri ve preparasyon tekniklerini bilir	Knows the principles of tooth preparation and preparation techniques in fixed prostheses.
3	Bir sabit protetik restorasyonun tüm laboratuvar ve klinik aşamalarını açıklar..	Describes all laboratory and clinical stages of a fixed prosthetic restoration.
4	Dişsizlik durumlarını sınıflandırır.	Categorizes the cases of edentulism.
5	Tam ve hareketli bölümlü protezlerde retansiyon, stabilite ve destek faktörlerini tanımlar.	Defines retention, stability and support factors in full and removable partial dentures.
6	Anterior ve posterior kronlar, köprüler, tam ve bölümlü protezler, post-kor restorasyonlar için teşhis koyar.	Diagnoses for anterior and posterior crowns, bridges, full and partial dentures, post-core restorations.
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Haftalık Öğrenme Çıktıları

	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Tam dişsiz hastada klinik değerlendirme Tam Protezlerde Ölçü Maddeleri ve Ölçü Kaşıkları	Proteze destek olacak dokuları değerlendirir. Hastaların protez için uygun olup olmadığını değerlendirir. Protez için uygun olmayan dokuların tedavisini tanımlar, ayırt eder. Ölçü maddelerini tanıy ve tam protezlerde kullanır Uygun şekilde ölçü kaşık seçimini yapar. Ölçü saklama koşullarını ve dezenfeksiyonunu bilir.
2	Tam protezlerde Ölçü Teknikleri	Mukostatik ölçünün önemini bilir. Selektif ölçü yöntemini bilir.. Ölçü yöntemleri arasındaki farkı tanımlar. Dokuların durumuna göre uygun ölçü yöntemini belirler.
3	Tam Protezlerde Tutuculuk Prensipleri	Tutuculuk kavramını bilir. Tutuculuk için anatomik faktörleri bilir. Mekanik faktörlerin tutuculuktaki önemini bilir. Fiziksel faktörleri bilir Tutuculuk ile ilgili problemleri tanımlar.
4	Artikülasyon kanunları	Çenelerin mevcut anatomik durumunu dinamik çiğneme sisteminin fiziksel ve mekanik durumunu anlar. Tam protezin artikülasyon kurallarına uygun şekilde pratik bir şekilde yapılmasına bilir. Christensen fenomenini bilir.
5	Çeneler Arası İlişkilerde Temel Kavramlar	Çenelerarası ilişkileri açıklar. Mum şablonların klinik önemini bilir. laboratuvar aşamalarına hakim olur.
6	Oklüzyon Dikey Boyutu Tespiti Yatay Çene İlişkilerinin Tespiti	Dikey boyutun düşük olduğundaki semptomları açıklar. Dikey boyut yüksek olduğunda görülen semptomları açıklar. Semptomları özellikleri ile açıklar. Tanıda kullanılan yöntemleri belirler. Sentrik ilişkiyi tanımlar. Tam protezlerde sentrik ilişki kayıt yöntemlerine hakimdir. Sentrik ilişkide kullanılacak gereçleri bilir.
7	Tam Protezlerde Fonasyon Bilateral Balanslı oklüzyon	Fonasyonun önemini bilir. Fonasyonda oluşacak problemleri ayırteker. Diş diziminin ve çeneler arası ilişkilerin fonasyona etkisini bilir. Oklüzyonun tutuculuğa etkisini açıklar. Tam protezlerde çiğneme etkinliği hakkında açıklama yapar.
8	Tam Protezlerde Dişli Provanın Değerlendirilmesi Post-Dam Sahası Ve Yapım Teknikleri	Oklüzyon konseptlerini ayırteker. Diş dizimin değerlendirir. Estetik olarak dizimi değerlendirir. Dişli provada hastaya önemi ile ilgili açıklama yapar. Laboratuvar aşamalarına hakim olur. Değerlendirilmesi gereken tüm faktörleri sayar. Tam protezlerde hermetik kapanışın önemini bilir. Yanlış yapılan post-dam sahasında meydana gelen tüm semptomları sayar Laboratuvar aşamalarına hakim olur.
9	Tam protez tepim sonrası olası sorunlar ve çözümleri Tam protezlerin hasta ağızına uyumlandırılması ve karşılıklı diş ilişkilerinin düzenlenmesi	Kaide plağının uyumunu değerlendirir ve hataları giderir. Akriliklerde polimerizasyon ve hatalarını bilir. laboratuvar aşamalarına hakim olur. Erken diş temasının değerlendirilmesi ve artikülasyonun kontrolünü yapar. Retansiyon ve stabilizeyi değerlendirir.(Herbst testleri) Fonasyonun değerlendirilmesini yapar.
10	Tam protezlerde oklüzal uyumlama yapma Tam protezlerde uyumlama ve vuruş alımı	Sentrik ilişki ve oklüzal dikey boyutunun kontrolünü yapar. Eksentrik hareketlerin kontrolü yapar. Tam protezlerde teslim sonrası hasta eğitimi, öneriler verir. Teslim sonrası problemlerin sebep ve çözümlerini bilir
11	Rezorpsiyon-Protez ilişkisi	Alveol kemik rezorpsiyonu hakkında bilgi sahibidir. Kombinasyon sendromunu tanımlar Alveol kemik kalitesini ve yapısını etkileyen faktörleri bilir.
12	Geçici Hareketli Protezler Hareketli Bölümlü İskelet Protezlerin Yapım Aşamaları	İmmediat protezlerin türleri hakkında bilgi sahibidir. Geçici protezlerin yapımında laboratuvar aşamalarına hakimdir. Hareketli bölümlü protezlerin unsurlarını bilir Hareketli protezlerin yapımında laboratuvar aşamalarına hakimdir. laboratuvar ile iletişim kurar.
13	Hareketli Bölümlü Protezlerde Ölçü Fonksiyonel Ölçü Yöntemleri Ve Ölçü Yöntemleri	Ölçü alımında uygun koşulları sağlar. Ölçünün kalitesini değerlendirir. Ölçü kaşığı ile ilgili bilgi sahibidir. Fonksiyonel ölçünün farkını bilir. Vakaya göre ölçü yöntemini belirler. Hareketli protezlerde ölçünün farkını anlar.

14	Bölümlü Protezlerde Model Analizi	Tanı madele elde etmenin amacını bilir. Protez öncesi ağız hazırlığını bilir. Destek dişler üzerindeki hazırlıklarını bilir.
15	Protezin Giriş Yolu ve Paralometre Hareketli bölümlü protezlerde Biyomekanik Kavramlar	HBP'de biyomekanik prensipleri bilir. Planlama hakkında bilgi sahibidir. Parelelometre kullanımını bilir. Fulkrum hatlarını bilir.
16	Hareketli Bölümlü Protezler Stabilizasyon Ve Tutuculuk	Kroşe türleri hakkında bilgi sahibidir. Planlamada stabilizasyon ve retansiyon için optimum çözümleri sunar.
17	Hareketli bölümlü protezlerde kırık tamiri Hareketli Protezlerde Alternatif Estetik Çözümler	Hareketli protezlerin besleme veya kırık tamirinde kullanılan tüm materyalleri bilir. Kroşe kırıklarına uygun tedavi seçeneklerini bilir. HBP'de estetik vakalara göre planlamayı yapar. HBP'yi estetik ve fonksiyonel kriterlere uygun şekilde yapar.
18	Hareketli Protezlerde Laboratuvar İş Akışı Süreçleri	Hareketli protezlerin yapımında laboratuvar aşamalarına hakimdir.
19	Hareketli Bölümlü Protezlerde oklüzal ilişkiler Protezin Hastaya Teslimi	HBP teslimi sonrası hastaya protezin bakımı hakkında bilgi verir Vakaya uygun oklüzal ilişkiyi bilir. Oklüzal uyumlama yapar. Teslim sonrası oluşabilecek sorunlar hakkında bilgi sahibidir.
20	Hassas Tutucular	Duruma uygun tedavi ve materyal seçimlerini bilir. Hassas tutucu türleri hakkında bilgi sahibidir. Kroşe kullanımını ve hassas tutucuları estetik ve mekanik açıdan değerlendirir.
21	Sabit Parsiyel Protez laboratuvar aşamaları	Köprü protezleri terminolojisine hakimdir. Laboratuvar yapım aşamalarına hakimdir. Protezin yapımı ile ilgili laboratuvar ile iletişim kurar. Sabit protezlerin yapımında kullanılan materyalleri bilir.
22	Sabit Parsiyel Protezlerde Biyomekanik Prensipler	Sabit parsiyel protezlerde biyomekanik prensipleri bilir. Uygun tedavi seçeneğini bilir.
23	Sabit Parsiyel Protezlerde ölçü	Vakaya uygun ölçü materyallerini bilir. Ölçü yöntemleri hakkında bilgisi vardır. Ölçü dezenfeksiyonuna ve ölçünün saklama koşullarına hakimdir.
24	Köprü gövde tasarımı - konnektörler ve gövde ile mukoza ilişkisi Sabit Parsiyel Protezlerde metal prova	Metal alt yapının taşınması gereken koşulları bilir. Metal alt yapı uyumlamasına hakimdir. Konnektör yapısı hakkında bilgi sahibidir.
25	Sabit Parsiyel Protezlerde Kullanılan Yapıştırma Ajanları ve Simantasyon İşlemleri	Yapıştırma simanları hakkında bilgi sahibidir. Vakaya göre uygun yapıştırma simanı seçer. Simantasyon aşamasına hakimdir. Simantasyon için uygun ekipmanları ve şartları sağlar.
26	Kron Kenarı Dişeti ilişkileri Sabit Parsiyel Protezlerde Diş Eti Ayırım Yöntemleri	Vakaya uygun preparasyon yöntemini belirler. Basamak türleri hakkında bilgisi vardır. Biyolojik aralık hakkında bilgisi vardır. Retraksiyon ajanlarını bilir. Uygun dişeti ayırımı yöntemlerini bilir ve uygular.
27	Sabit Parsiyel Protezlerde Kayıt Yöntemleri İnter-Oklüzal Kayıt, Artikülötörler Full-Mouth Sabit Parsiyel Protezlerde Genel Prensipler	Artikülötör ve facebow konusunda bilgisi vardır. İnteroklüzal kapanış için uygun yöntem ve materyalleri seçer. Modellerin artikülötöre aktarımı konusunda bilgi sahibidir. Destek dişleri değerlendirir.. Full-mouth restorasyonlarda laboratuvar aşamalarına hakimdir Vakaya göre uygun materyalleri seçer.
28	Güncel Tam Seramik Restorasyonlar Adeziv Simantasyon	Estetik restorasyon yapılacak vakaları bilir. Estetik vakalarda uygulanabilecek materyalleri bilir. Adeziv simantasyonun temellerine hakim olur.
29	CAD-CAM uygulamaları Geçici Restorasyonlar	Protetik diş tedavisinde uygulanan bilişim teknolojileri hakkında temel bilgiye sahiptir. Protetik diş hekimliğinde CAD/CAM teknolojisinin uygulama alanlarını bilir. Güncel yöntemler hakkında bilgisi sahibidir. Geçici restorasyon materyallerini bilir. Geçici restorasyon yapma yöntemlerini bilir. Vakaya göre uygun geçici yapımı konusunda laboratuvar ile iletişim kurar.
30	Post-core (döküm) restorasyonlar Koronoradiküler restorasyon	Aşırı harabiyetli dişlerin restorasyon türlerini bilir. Vakaya uygun yöntemleri belirler. Vakaya uygun materyaller ile tedavi yöntemlerini bilir. Optimum Fonksiyonel oklüzyon için analiz yapar. Oklüzal travma oluşuracak unsurları elimine eder. Oklüzyon kontrolünü yapar.

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	5		4	5	5	3				
	2		5		4	5		5				
	3		5		4	5						
	4		5		4		4					
	5		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	5	3	4		4		3		4	4	4	4	4	4
2	5	3	4		4		3		4	4	4	4	4	4
3	5	3	4		4		3		4	4	4	4	4	4
4	5	3	4		4		3		4	4	4	4	4	4
5	5	3	4		4		3		4	4	4	4	4	4
6	5	3	4		4		3		4	4	4	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																			
Öç	D. Sağlık Önelenmesi						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 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 hizmetinin 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, korunmasını ve gizliliğini sağlar.	5. Ağız ve diş sağlığı hizmetlerinin yönetimi ile ilgili güncel gelişmeler, değerlendirmeler 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 gelişmeler, değerlendirir ve uygular.
1	4	4	4	3	4		3			4	4		4			4	4		3
2	4	4	4	3	4		3			4	4		4			4	4		3
3	4	4	4	3	4		3			4	4		4			4	4		3
4	4	4	4	3	4		3			4	4		4			4	4		3
5	4	4	4	3	4		3			4	4		4			4	4		3
6	4	4	4	3	4		3			4	4		4			4	4		3
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	G. Tanı Ve Tedavi Süreçleri															
	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 planlamasına 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	3	5	5	3				5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3				5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3				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
6	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3				5
7																
8																
9																
10																

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