

Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	PDT 211	Türü:	Zorunlu	Dönem:	2 / Yıllık	Saat:	2	AKTS:	4
Ders Adı:	Protetik Diş Tedavisi								

Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Tüm dişlerini veya birden fazla dişlerini kaybetmiş hastaları en iyi şekilde tedavi edebilmek için öğrencilere teorik bilgi ile tamamlayıcı pratik beceri kazandırılması, Neyi, niçin yaptığını bilerek uygulaması. Hasta ile sağlıklı iletişim kurabilmesi.	Amacı (İng)	To provide students with theoretical knowledge and complementary practical skills in order to best treat patients who have lost all or more than one tooth. Ability to communicate well with the patient
İçeriği	Tüm ve kısmi diş kayıplarında hastalara uygulanması gereken protetik tedavi metodları ve laboratuvar işlemlerinin öğretilmesi, diş preparasyon metodları, sabit parsiyet protez tipleri, kuron ve köprü restorasyonları hakkında gerekli tüm teorik bilginin aktarılması	İçeriği (İng)	Teaching the prosthetic treatment methods and laboratory procedures that should be applied to patients in all and partial tooth loss. To convey all the necessary theoretical knowledge about tooth preparation methods, fixed partial denture types, crown and bridge restorations.
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	3	90
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar	2	20	40
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	20	20
Toplam			210
AKTS Hesabı		60	4

Dersin Yetkilileri

Yetki Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	Web Sayfası	E-Posta
Dersin Sorumlusu	Doç. Dr.	Ömer Kırmalı		omerkirmali@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Nurullah Türker		nurullahturker@akdeniz.edu.tr

Haftalık Ders Akış		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	Tam protez yapımının amacı, teşhis ve tedavi planlaması	Purpose of full denture construction, diagnosis and treatment planning
2	Hareketli Bölümlü Protezlere Giriş/Hareketli Bölümlü Protezlerde Ağız Muayenesi, Radyografik Muayene, Modellerinin İncelenmesi	Introduction to Removable Partial Prosthesis/ Oral Examination, Radiographic Examination, Investigation of Models in Removable Partial Prosthesis
3	Tam protez destek dokuların sınıflandırılması/Tam protezlerin kenarlarını etkileyen anatomik yapılar	Classification of full denture supporting tissues/ Anatomical structures affecting the edges of full dentures
4	Hareketli bölümlü protezlerde şahsi kaşık, kaide plağı, mum duvarlar ve diş dizimi	Personal spoon, pedestal plate, wax walls and tooth alignment in removable partial dentures
5	Hareketli bölümlü protezlerde şahsi kaşık, kaide plağı, mum duvarlar ve diş dizimi	Personal spoon, pedestal plate, wax walls and tooth alignment in removable partial dentures
6	Tam protezlerde kullanılan modeller (Anatomik model, Ana model), model elde etme, şahsi kaşık yapımı	Models used in full dentures (Anatomical model, Main model), model making, personal spoon making
7	Hareketli Protezlerin Parçaları; Ana Bağlayıcılar, Tırnaklar, Kroşeler/Hareketli Bölümlü Protezlerde İndirekt Tutucular	Parts of Removable Prosthesis; Master Fasteners, Nails, Clasps/Indirect Retainers in Movable Section Dentures
8	Hareketli Protezlerin Parçaları; Ana Bağlayıcılar, Tırnaklar, Kroşeler/Hareketli Bölümlü Protezlerde İndirekt Tutucular	Parts of Removable Prosthesis; Master Fasteners, Nails, Clasps/Indirect Retainers in Movable Section Dentures
9	Hareketli Protezlerin Parçaları; Ana Bağlayıcılar, Tırnaklar, Kroşeler/Hareketli Bölümlü Protezlerde İndirekt Tutucular	Parts of Removable Prosthesis; Master Fasteners, Nails, Clasps/Indirect Retainers in Movable Section Dentures
10	Modeller üzerinde kaide yapma ve Herbs testleri/Tam protezlerde mum duvarların hazırlanması	Making pedestals on models and Herbs tests/ Preparation of wax walls in full dentures
11	Kennedy Sınıflaması ve Modifikasyonlar	Kennedy Classification and Modifications
12	Tam protezlerde modelleri Artikülatöre alma/Tam protezlerde kullanılan yapay dişler ve diş seçimi/ Tam protezlerde diş dizimi kuralları	Importing models into Articulators in full dentures/ Artificial teeth used in full dentures and tooth selection/ Tooth alignment rules in full dentures
13	Hareketli bölümlü protezlerde muflaya alma, akril tepimi/Hareketli bölümlü protezlerde tesviye ve polisaj	Muffling in removable partial dentures, acrylic rebound/ Leveling and polishing of removable partial dentures
14	Tam protezlerde modelasyon/Tam protezlerde muflalama, tesviye, cila/Tam protezlerde kırık ve kırık tamiri	Modeling in full dentures/ Flaring, leveling, polishing in full dentures/ Fracture and fracture repair in full dentures
15	Akrilik Rezinleri Güçlendirme Yöntemleri/Remounting, Labil kretler	Reinforcing Methods of Acrylic Resins/ Remounting, Labile crests
16	Sabit Parsiyel Protezlere giriş / Diş kesiminde kullanılan alet ve gereçler	Introduction to Fixed Partial Dentures / Tools and equipment used in tooth preparation
17	Sabit Protetik Restorasyonlar için Ağız Hazırlığı	Oral Preparation for Fixed Prosthetic Restorations
18	Diş kesiminin sert dokular üzerindeki etkileri / Pier destek	Effects of tooth preparation on hard tissues / Pier support
19	Geçici Kuron ve Köprüler / Bölümlü Kuronlar	Temporary Crowns and Bridges / Partial Crowns
20	3/4- 7/8 kuronlar kesim / 3/4- 7/8 kuronlar modelasyon	3/4- 7/8 crown preparations / 3/4- 7/8 crowns modelation
21	İnley/Onley/Overlay Restorasyonların preperasyonu	Preparation of Inlay/Onlay/Overlay Restorations
22	Sabit Parsiyel Protezlerde modelasyon	Modelation in Fixed Partial Prosthesis
23	Metal destekli seramik Sabit Parsiyel Protezler	Metal supported ceramic fixed partial dentures
24	Metal destekli seramik Sabit Parsiyel Protezlerde bağlantı / Metal destekli Sabit Parsiyel Protezlerde alt yapı tasarımı	Connection in metal supported ceramic fixed partial dentures / Infrastructure design in metal supported fixed partial dentures
25	Sabit Parsiyel Protezlerde klinik adaptasyon	Clinical adaptation in Fixed Partial Prosthesis
26	Cerrahi ve endodontik tedavi görmüş dişlerde sabit protetik yaklaşım / Tek kuronlar	Fixed prosthetic approach in surgically and endodontically treated teeth / Single crowns
27	Tek kuronlar / Sabit bölümlü protezde hijyenin korunması	Single crowns / Maintaining hygiene in fixed partial dentures
28	Sabit bölümlü protezlerin uzun dönem takibi / Okluzyon, Terimler ve Tanımlar	Long-term follow-up of fixed partial dentures / Occlusion, Terms and Definitions
29	Kanin Koruyucu Oklüzyon	Canine Protected Occlusion
30	Grup Fonksiyonlu oklüzyon	Group Function occlusion

Dersin Kaynakları

Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)
Çalikkocaoglu S. 1998; Tam Protezler; 3. Baskı, Teknografik Matbaacılık, İstanbul	Calikkocaoglu S. 1998; Complete Dentures; 3rd Edition, Technographic Printing, İstanbul
Hayakawa I. Principle and Practices of Complete Dentures. 1999 Quintessence Pub. Co., Ltd. Tokyo- Alan B. Carr, Glen P. McGivney, David T. Brown. Mc. Cracken' Removable Partial Prosthodontics. 11 ed. Mosby	Hayakawa I. Principle and Practices of Complete Dentures. 1999 Quintessence Pub. Co., Ltd. Tokyo- Alan B. Carr, Glen P. McGivney, David T. Brown. Mc. Cracken' Removable Partial Prosthodontics. 11 ed. Mosby
Ulusoy M, Aydın K: 2003; Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler, Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara	Ulusoy M, Aydın K: 2003; Removable Partial Prosthesis in Dentistry, Ankara University Press, Ankara
Rosenstiel SF, Land MF, Fujimoto J. Contemporary Fixed Prosthodontics. 5th Edition, Elsevier; 2016.	Rosenstiel SF, Land MF, Fujimoto J. Contemporary Fixed Prosthodontics. 5th Edition, Elsevier; 2016.

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Tam ve bölümlü proteze yönelik terminolojiyi bilir	Knows the terminology for complete and partial dentures
2	Tam ve kısmi diş kayıplarında hastalara uygulanması gereken protetik tedavi metodları ve laboratuvar işlemlerinin tanımlar	To be able to recognize the prosthetic treatment methods and laboratory procedures that should be applied to patients in complete and partial tooth loss.
3	Tam ve bölümlü protezin yapısını ve ünitelerini bilir.	Knows the structure and units of complete and partial prosthesis.
4	Tam ve bölümlü protez endikasyonu koyar, planlamasını yapar	Indicates full and partial prosthesis, makes the planning
5	Tam ve bölümlü protez laboratuvar çalışmasını yapar.	Performs full and partial prosthetic laboratory work.
6	Öğrencilerin teorik bilgi ve pratik beceri kazanması, tedavinin felsefesini kavrar	Students gain theoretical knowledge and practical skills, to be able to comprehend the philosophy of treatment.
7	Diş preparasyonunu bilir.	Knows tooth preparation.
8	Diş preparasyonunun sonuçlarını anlar.	Understands the results of tooth preparation.
9	Sabit protezlerin çeşitlerini ve uygulama yöntemlerini bilir.	Knows the types and application methods of fixed prostheses.
10	Sabit protezlerin yapımında dikkat edilecekleri bilir.	Knows the precautions to be taken in the construction of fixed prostheses.
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Haftalık Öğrenme Çıktıları

	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Tam protez yapımının amacı, teşhis ve tedavi planlaması	Tam protez yapımının amacını bilir Tam protezlerde teşhis ve tedavi planlaması yapar
2	Hareketli Bölümlü Protezlere Giriş/Hareketli Bölümlü Protezlerde Ağız Muayenesi, Radyografik Muayene, Modellerinin İncelenmesi	Hareketli Bölümlü Protezleri Tanımlar Hareketli Bölümlü Protezlerde teşhis ve tedavi planlaması yapar Hareketli Bölümlü Protezlerde Ağız İçi Muayene yapar Hareketli Bölümlü Protezlerde Radyografik Muayene Yapar Hareketli Bölümlü Protezlerde Modelleri inceler ve yorumlar
3	Tam protez destek dokuların sınıflandırılması/Tam protezlerin kenarlarını etkileyen anatomik yapılar	Tam protez destek dokuları bilir Tam proteze destek dokuları sınıflandırır Tam protezlerin uzanması gereken kenarları bilir Tam protezlerin kenarlarını etkileyen anatomik yapıları bilir
4	Hareketli bölümlü protezlerde şahsi kaşık, kaide plağı, mum duvarlar ve diş dizimi	Hareketli bölümlü protezlerde şahsi kaşık yapımını bilir Hareketli bölümlü protezlerde kaide plağı yapımını bilir Hareketli bölümlü protezlerde mum duvarlar yapımını bilir Hareketli bölümlü protezlerde diş dizimini bilir
5	Hareketli bölümlü protezlerde şahsi kaşık, kaide plağı, mum duvarlar ve diş dizimi	Hareketli bölümlü protezlerde şahsi kaşık yapımını bilir Hareketli bölümlü protezlerde kaide plağı yapımını bilir Hareketli bölümlü protezlerde mum duvarlar yapımını bilir Hareketli bölümlü protezlerde diş dizimini bilir
6	Tam protezlerde kullanılan modeller (Anatomik model, Ana model), model elde etme, şahsi kaşık yapımı	Tam protezlerde kullanılan modelleri sınıflandırır (Anatomik model, Ana model) Tam protezlerde model elde etmeyi bilir Tam protezlerde şahsi kaşık yapımını bilir
7	Hareketli Protezlerin Parçaları; Ana Bağlayıcılar, Tırnaklar, Kroşeler/Hareketli Bölümlü Protezlerde İndirekt Tutucular	Hareketli Protezlerin Parçalarını bilir Hareketli Protezlerin Parçaları olan Ana Bağlayıcılar, Tırnaklar ve Kroşeleri bilir Hareketli Bölümlü Protezlerde İndirekt Tutucuları bilir
8	Hareketli Protezlerin Parçaları; Ana Bağlayıcılar, Tırnaklar, Kroşeler/Hareketli Bölümlü Protezlerde İndirekt Tutucular	Hareketli Protezlerin Parçalarını bilir Hareketli Protezlerin Parçaları olan Ana Bağlayıcılar, Tırnaklar ve Kroşeleri bilir Hareketli Bölümlü Protezlerde İndirekt Tutucuları bilir
9	Hareketli Protezlerin Parçaları; Ana Bağlayıcılar, Tırnaklar, Kroşeler/Hareketli Bölümlü Protezlerde İndirekt Tutucular	Hareketli Protezlerin Parçalarını bilir Hareketli Protezlerin Parçaları olan Ana Bağlayıcılar, Tırnaklar ve Kroşeleri bilir Hareketli Bölümlü Protezlerde İndirekt Tutucuları bilir
10	Modeller üzerinde kaide yapma ve Herbs testleri/Tam protezlerde mum duvarların hazırlanması	Modeller üzerinde kaide yapar Herbs testlerini bilir ve uygular Tam protezlerde dikey boyut belirleme yöntemlerini bilir Tam protezlerde mum duvarların hazırlanmasını bilir
11	Kennedy Sınıflaması ve Modifikasyonlar	Kısmi dişsiz ağızların sınıflamasını yapar Kennedy Sınıflaması ve Modifikasyonlarını bilir
12	Tam protezlerde modelleri Artikülatöre alma/Tam protezlerde kullanılan yapay dişler ve diş seçimi/ Tam protezlerde diş dizimi kuralları	Tam protezlerde modelleri Artikülatöre almayı bilir Tam protezlerde kaydedilen dikey boyutu laboratuvara aktarır Tam protezlerde kullanılan yapay dişlerin özelliklerini bilir Tam protezlerde kullanılan yapay dişlerin seçimini yapar Tam protezlerde diş dizimi kurallarını bilir Tam protezlerde diş dizimi yapar
13	Hareketli bölümlü protezlerde muflaya alma, akril tepimi/Hareketli bölümlü protezlerde tesviye ve polisaj	Hareketli bölümlü protezlerde muflaya almayı bilir Hareketli bölümlü protezlerde akril tepimi yapar Hareketli bölümlü protezlerde tesviye yapar Hareketli bölümlü protezlerde polisaj yapar
14	Tam protezlerde modelasyon/Tam protezlerde mufalama, tesviye, cila/Tam protezlerde kırık ve kırık tamiri	Tam protezlerde modelasyon kurallarını bilir Tam protezlerde mufalama yapar Tam protezlerde tesviye yapar Tam protezlerde cila yapar
15	Akrilik Rezinleri Güçlendirme Yöntemleri/Remounting, Labil kretler	Akrilik Rezinlerini bilir Akrilik Rezinleri Güçlendirme Yöntemlerini bilir Remounting işlemini bilir Labil kretleri ve tedavisini bilir
16	Sabit Parsiyel Protezlere giriş / Diş kesiminde kullanılan alet ve gereçler	Sabit parsiyel protezlerin ne olduğunu bilir Diş kesiminde kullanılan alet ve gereçleri tanıır
17	Sabit Protetik Restorasyonlar için Ağız Hazırlığı	Sabit protetik restorasyonlarda ağız muayenesini bilir Sabit protetik restorasyon öncesi ağız içinde yapılacak işlemleri bilir
18	Diş kesiminin sert dokular üzerindeki etkileri / Pier destek	Diş kesiminin sert dokulardaki etkisini bilir Pier destek durumunda dikkat edilecekleri bilme
19	Geçici Kuron ve Köprüler / Bölümlü Kuronlar	Geçici kuron ve köprü yapımı hakkında bilgi sahibi olma Bölümlü kuronlar hakkında teorik bilgi sahibi olma
20	3/4- 7/8 kuronlar kesim / 3/4- 7/8 kuronlar modelasyon	3/4- 7/8 kuronlarda preparasyon bilgisine sahip olma 3/4- 7/8 kuronlarda modelasyon bilgisine sahip olma
21	İnley/Onley/Overlay Restorasyonların preparasyonu	İnley ve onley restorasyon preparasyonunu bilir Overlay Restorasyonların preparasyonunu bilir
22	Sabit Parsiyel Protezlerde modelasyon	Sabit Parsiyel Protezlerde estetik parametreleri bilir Sabit Parsiyel Protezlerde modelasyonu bilir
23	Metal destekli seramik Sabit Parsiyel Protezler	Metal destekli sabit protezlerin mantığını bilir Metal destekli seramik sabit protezlerin yapımını bilir
24	Metal destekli seramik Sabit Parsiyel Protezlerde bağlantı / Metal destekli Sabit Parsiyel Protezlerde alt yapı tasarımı	Metal destekli seramik Sabit Parsiyel Protezlerde bağlantı kavramını bilir Metal destekli Sabit Parsiyel Protezlerde alt yapı tasarımı hakkında bilgi sahibidir

25	Sabit Parsiyel Protezlerde klinik adaptasyon	Sabit Parsiyel Protezlerde prova aşamalarını bilir Sabit Parsiyel Protezlerde klinik adaptasyonu bilir
26	Cerrahi ve endodontik tedavi görmüş dişlerde sabit protetik yaklaşım / Tek kuronlar	Cerrahi ve endodontik tedavi görmüş dişlerde sabit protetik yaklaşım prensiplerini bilir Tek kuron restorasyonlarda dikkat edilecekleri bilir
27	Tek kuronlar / Sabit bölümlü protezde hijyenin korunması	Tek kuron restorasyonlarda dikkat edilecekleri bilir Sabit bölümlü protezde hijyenin sağlanmasında dikkat edilecekleri bilir
28	Sabit bölümlü protezlerin uzun dönem takibi / Okluzyon, Terimler ve Tanımlar	Sabit bölümlü protezlerin uzun dönem takibi dikkat edilecekleri bilir Okluzyon kavramını, ilgili terimler ve tanımları bilir
29	Kanın Koruyuculu Oklüzyon	Kanın Koruyuculu Oklüzyon prensiplerini bilir Kanın Koruyuculu Oklüzyonun hangi durumlarda ve nasıl uygulanacağını bilir
30	Grup Fonksiyonlu oklüzyon	Grup Fonksiyonlu oklüzyon prensiplerini bilir Grup Fonksiyonlu oklüzyonun hangi durumlarda ve nasıl uygulanacağını bilir

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	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
	5	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
	6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1
	7	5	3	3	1	1	1	3	1	1	2	2	1
	8	4	3	3	1	1	1	3	1	1	2	2	1
	9	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	10	2	2	3	1	2	1	4	1	4	4	1	1
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	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3
2	4	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3
3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
7	4	1	1	1	3	1	3	1	1	5	2	5	4	4
8	3	1	1	1	3	1	3	1	1	5	2	5	4	4
9	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	4	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3

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 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. 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 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	4	2	2	2	2	4	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	2	3	1	2	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	3	1	2	1	2	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	3	2	3	1	3	2	2	2	1	2	3	2	3	1	2	3	1	1	2
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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3
2	2	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3	2	1	1	1	1
3	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	4	2	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2
7	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	4	1	1	1
8	2	1	2	2	3	2	3	1	3	3	3	2	4	1	1	1
9	3	4	2	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1
10	2	1	1	3	3	3	3	1	1	2	3	2	1	1	1	1

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