

## Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	PDT 411	Türü:	Zorunlu	Dönem:	4 / Yıllık	Saat:	2	AKTS:	1
Ders Adı:	Protetik Diş Tedavisi								

### Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Protetik tedavi metotları; tam, sabit ve hareketli protezlerin tanı ve tedavi planlaması, laboratuvar aşamaları, tamir yöntemleri ve klinikte uygulanmalarının öğretilmesi.	Amacı (İng)	Prosthetic treatment methods; To teach diagnosis and treatment planning, laboratory stages, repair methods and clinical applications of full, fixed and removable prostheses
İçeriği	Kron ve köprü uygulamaları, Hareketli bölümlü protezler, Total protezler, Dental porselenler	İçeriği (İng)	Crown and bridge applications, Removable partial dentures, Total dentures, Dental porcelains
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	0	0	0
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar	2	5	10
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10	10
Toplam			80
AKTS Hesabı		60	1

### Dersin Yetkilileri

Yetki Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	Web Sayfası	E-Posta
Dersin Sorumlusu	Dr. Öğretim Üyesi	Özlem Üstün		ozlemustun@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	U. Şebnem Büyükkaplan		sbuyukkaplan@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Ömer Kırmalı		omerkirmali@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Mustafa Özarslan		mozarslan@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi				
Öğretim Üyesi				

Haftalık Ders Akış		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	Sabit Protezlerde Planlama / Sabit Protetik Restorasyonlarda Form ve Estetik	Planning / Fixed Prosthetic Restorations in Fixed Prosthesis and Aesthetics
2	Sabit Protetik Restorasyonlarda Karşılaşılan Hatalar /Diş Diziminde Estetik Görüşler	Aesthetic views in fixed prosthetic restorations / dental index
3	Üst Çenede Destek Dokuların Makroskobik Anatomisi/Alt Çenede Destek Dokuların Makroskobik Anatomisi/Tam Protezlerde Teslim Sonrası Sorunlar	Macroscopic anatomy of macroscopic anatomy of upper jaw tissues / Support tissues in the lower jaw after delivery problems in full prosthesis
4	Tam Protezlerde Teslim Sonrası Sorunlar/Kennedy I Ve Kennedy II Vakalarında Planlama/Diş doku destekli hareketli bölümlü protezler	Post-Delivery Problems in full prosthesis / Kennedy I and Kennedy II planning / dental tissue-assisted moving parted prostheses
5	Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protezler	Moving Partious Prostheses with Dental Supported Precision Holder
6	Tam protezlerde besleme ve rebazaj/Kennedy III Ve IV Vakalarda Planlama/İskelet Metal Provası	Feeding in full prostheses and rebazaj / Kennedy III and IV cases planning / skeletal metal rehearsal
7	Sabit protetik tedavilerin etkileri/Diş destekli hareketli bölümlü protezler/Preprotetik Hazırlıklar	Effects of Fixed Prosthetic Treatments / Dental Assisted Movable Partious Prostheses / Preprotetic Preparations
8	Hareketli bölümlü protezlerde oklüzal uyumlama yapma/Sabit Parsiyel Protez türleri (adeziv köprüler vb.)/Düşmüş kuron-köprü simantasyonu/Kron köprü sökümü	Fixed partial prosthesis types in moving partial prosthesis / Fixed partial prosthesis types (adhesive bridges etc.) / Fallen Kuron-Bridge Scheme / Crown Bridge Diverse
9	Tam Seramik Restorasyonlar	Full ceramic restorations
10	Zirkonya Seramikleri: Endikasyonları ve Kontrendikasyonları	Zirconia Ceramics: Indications and Contraindications
11	Laminate veneer restorasyonlar (porselen)	Laminate Veneer Restorations (Porcelain)
12	Protetik gerodontoloji	Prosthetic Gerodontology
13	Dikey Çene İlişkileri	Vertical chin relations
14	Optimum Fonksiyonel Oklüzyon için Kriterler/Oklüzal Travma/Travmatik Oklüzyon/Okluzyon kontrolü/Erken diş teması (prematür kontakt)/Estetik Tedavi Planında Periodontal Değerlendirmeler	Criteria for optimum functional occlusion / Occlusal trauma / traumatic occlusion / Occlusion control / Early tooth contact (Premature Contact) / Periodontal assessments in aesthetic treatment plan
15	Gnatolojik kayıt alınması (Yüz Arkı)/Alt Çene Hareketleri	GNATOLOGICAL Registration (Face Arc) / Bottom Jaw Movements
16	Preprotetik teşhis modeli değerlendirilmesi/Nötral Alan Ölçü Tekniği/Tam Seramiklerin Simantasyonu	Preprotetic Diagnostic Model Assessment / Neutral Area Measurement Technique / Sizenization of Full Ceramics
17	Tam Protezlerde Doku Sağlığı/Diş sıkma ve/veya diş gıcırdatma/Okluzal Splint Türleri (Stabilizasyon Splinti)	Tissue health / teething clamping and / or tooth glow types in full prostheses (stabilization splinti)
18	Klasik bölümlü protezlerin yapımı/Tam protezlerde geliştirilmiş polimerizasyon yöntemleri	Methods of polymerization developed in the construction of classic partial prostheses / full prosthesis
19	Tam protezleri etkileyen sistemik ve lokal nedenlere bağlı mukoza lezyonları/Protez stomatiti	Mucosal lesions of systemic and local causes affecting full dentures / prosthesis stomatitis
20	Tam protezlerde hasta eğitimi, öneriler ve protez temizleyicileri/Tam protezlerde kullanılan adezivler/Tam Protezlerde Nötral Alan	Full prosthesis patient education, suggestions and prosthetic cleaners / neutral areas in full prosthesis / full prosthesis
21	Çiğneme sisteminin anatomisi ve fonksiyonları/Mandibulanın sınır hareketleri	Anatomy and Functions of Chewing System / Limit Movements of Mandible
22	Diş destekli tam protezler (overdenture)/Tek Tam Protezler	Dental-supported full prostheses (Overdenture) / single full prostheses
23	Hareketli Bölümlü Protezlerde Teslim Sonrası Sorunlar/Immediate protezler	Post-delivery Problems in Moving Parts / Immediate Prostheses
24	Yumuşak Astar Maddeleri/Doku Düzenleyiciler	Soft liner items / tissue regulators
25	Hareketli bölümlü protezlerde uyumlama ve vuruk alımı/Hareketli bölümlü protezlerde besleme ve rebazaj/Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi	Compliance with moving partitions in prosthesis / Feeding in the Purchase / Moving Party Prosthesis and Rebazaj / Moving Prosthesis In addition to dental-crochet
26	Simantasyon /Dijital Diş Hekimliği Uygulamaları	SizanTation / Digital Dentistry Applications
27	Protetik materyallere alerji ve alternatif çözümler/Metal Porselen Restorasyonlarda Başarısızlıklar ve Tamir Yöntemleri	Allergy and Alternative Solutions to Prosthetic Materials / Metal Porcelain Restorations and Repair Methods
28	Sabit protezlerde hijyenin korunması/Periodontal sorunlu dişlerin protetik rehabilitasyonu/Sabit Parsiyel Protezler kırıklar ve tedavileri	Protection of hygiene in fixed prostheses / Prosthetic rehabilitation of periodontal problem teeth / Fixed partial prostheses fractures and treatments
29	Zirkonya Seramikleri: Zirkonya Altyapısı ve Monolitik Zirkonya/Zirkonya Seramiklerde Başarısızlıklar/Lingualize oklüzyon	Zirconia Ceramics: Zirconia Infrastructure and Monolithic Zirconia / Zirconia Failures in Ceramics / Lingualize Occlusion
30	Protetik Tedavide Klinik Çalışma Düzeni/Protez uygulamalarında enfeksiyon kontrolü/Ergonomi	Infection Control / Ergonomics in Prosthetic Treatment / Prosthesis Applications in Prosthetic Treatment

## Dersin Kaynakları

Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)
Çalikkocaoğlu S. 1998; Tam Protezler; 3. Baskı, Teknografik Matbaacılık, İstanbul	Calikkocaoğlu S. 1998; Complete Dentures; 3rd Edition, Technographic Printing, İstanbul
Ulusoy M, Aydın K: 2003; Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler, Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara	Ulusoy M, Aydın K: 2003; Removable Partial Protheseses in Dentistry, Ankara University Press, Ankara
Hayakawa I. Principle and Practices of Complete Dentures. 1999 Quintessence Pub. Co., Ltd. Tokyo	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	Alan B. Carr, Glen P. McGivney, David T. Brown. Mc. Cracken' Removable Partial Prosthodontics. 11 ed. Mosby
User, A. Toksavul, S. Özer, H. (2003). Porselen Kronlarda Metal Seramik Bağlantısı, Bağlantı Direnci Testleri ve Ortaya Çıkan Sorunların Neden ve Çözümleri. İzmir: E.Ü. Dişhek. Fak. Yayınları.	User, A. Toksavul, S. Ozer, H. (2003). Metal-Ceramic Bonding in Porcelain Crowns, Connection Resistance Tests and Causes and Solutions of Occurring Problems. İzmir: E.U. dentist fac. Publications

## Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Bölümlü protezlerde planlama prensiplerini bilir.	Knows the planning principles of partial dentures.
2	Protetik rehabilitasyon metodlarını sıralar.	List the prosthetic rehabilitation methods.
3	Tam ve parsiyel protezlerin laboratuvar aşamalarının yapımını bilir.	Knows the construction of laboratory stages of full and partial dentures.
4	Tamir yöntemlerini ve hasta takibini yapar.	Performs repair methods and patient follow-up.
5	Dental seramikleri bilir.	Knows dental ceramics.
6	Seramiklerin simantasyon prosedürlerini bilir.	Knows the cementation procedures of ceramics.
7	Sabit ve hareketli protezlerde okluzyonu bilir.	Knows occlusion in fixed and removable protheseses.
8	Tam seramik estetik restorasyonları bilir.	Knows full ceramic aesthetic restorations.
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Haftalık Öğrenme Çıktıları		
	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Sabit Protezlerde Planlama / Sabit Protetik Restorasyonlarda Form ve Estetik	Sabit protezlerde tedavi öncesi planlama yapar Sabit protezleri estetik ve fonksiyonel kriterlere uygun şekilde yapabilir.
2	Sabit Protetik Restorasyonlarda Karşılaşılan Hatalar /Diş Diziminde Estetik Görüşler	Protezlerde olabilecek hataları ve çözümlerini bilir Tam protezlerde diş dizimi kurallarını uygular.
3	Üst Çenede Destek Dokuların Makroskopik Anatomisi/Alt Çenede Destek Dokuların Makroskopik Anatomisi/Tam Protezlerde Teslim Sonrası Sorunlar	Ağız mukozası, alveol kretleri, dil ve tükrük bezlerinin histolojisini bilir. Tam protezler tamamlandıktan sonra karşılaşılabilecek sorunları, nedenlerini ve çözümlerini bilir
4	Tam Protezlerde Teslim Sonrası Sorunlar/Kennedy I Ve Kennedy II Vakalarında Planlama/Diş doku destekli hareketli bölümlü protezler	Hareketli bölümlü protezlerde planlama prensiplerini bilir. Hareketli bölümlü protezlerde kullanılan materyalleri bilir.
5	Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protezler	Parsiyel dişsiz ağızlarda uygulanabilecek güncel tedavi seçeneklerini bilir. Hassas tutuculu protezlerin laboratuvar aşamalarını bilir.
6	Tam protezlerde besleme ve rebazaj/Kennedy III Ve IV Vakalarda Planlama/İskelet Metal Provası	Hareketli bölümlü protezlerde planlama prensiplerini bilir. Hareketli bölümlü protezlerde tamir yöntemlerini bilir.
7	Sabit protetik tedavilerin etkileri/Diş destekli hareketli bölümlü protezler/Preprotetik Hazırlıklar	Vakaya göre materyal seçimini bilir. Vakaya göre planlama seçeneklerini bilir.
8	Hareketli bölümlü protezlerde oklüzal uyumlama yapma/Sabit Parsiyel Protez türleri (adeziv köprüler vb.)/Düşmüş kuron-köprü simantasyonu/Kron köprü sökümü	Adeziv restorasyonlar için ölçü alabilir Adeziv restorasyonların laboratuvar aşamalarını bilir Adeziv restorasyonları simante edebilir. Adeziv köprü çeşitlerini bilir. Vakaya göre adeziv restorasyon yapabilir.
9	Tam Seramik Restorasyonlar	Vakaya göre seramik restorasyon seçimi yapabilir. Dental seramiklerin içeriklerini bilir.
10	Zirkonya Seramikleri: Endikasyonları ve Kontrendikasyonları	Zirkonya esaslı porselenler için diş preperasyonu yapabilir Zirkonya esaslı seramiklerin laboratuvar aşamalarını bilir Zirkonya esaslı seramiklerin simantasyon prosedürünü bilir. Vakaya göre zirkonya esaslı seramik seçimi yapabilir Zirkonya seramiklerin fiziksel ve kimyasal özelliklerini bilir
11	Laminate veneer restorasyonlar (porselen)	Laminate veneerler için diş preperasyonu yapabilir Vakaya uygun seramik seçimi yapabilir Laminate veneerlerin simantasyon prosedürünü bilir Laminate veneer restorasyonların endikasyonlarını ve kontrendikasyonlarını bilir.
12	Protetik gerodontoloji	Yaşlılıkla beraber oral kavitede meydana gelen değişimleri bilir.
13	Dikey Çene İlişkileri	Oklüzal dikey boyutu tanımlar İstirahat dikey boyutunu tanımlar Dikey boyut saptama yöntemlerini bilir Hasta üzerinde dikey boyut saptaması yapabilir. Sentrik ilişki kavramını bilir.
14	Optimum Fonksiyonel Oklüzyon için Kriterler/Oklüzal Travma/Travmatik Oklüzyon/Oklüzyon kontrolü/Erken diş teması (prematür kontakt)/Estetik Tedavi Planında Periodontal Değerlendirmeler	Oklüzyon çeşitlerini bilir Vakaya uygun oklüzyonu uygulayabilir Hastaya göre diş seçimi yapabilir Oklüzyona uygun selektif mülleme yapabilir.
15	Gnatolojik kayıt alınması (Yüz Arkı)/Alt Çene Hareketleri	Alt çenenin horizontal hareketlerini bilir Spee eğrisi, oryantasyon düzlemi, Wilson eğrisi kavramlarını bilir Alt çenenin horizontal hareketlerine uygun protez yapabilir.
16	Preprotetik teşhis modeli değerlendirilmesi/Nötral Alan Ölçü Tekniği/Tam Seramiklerin Simantasyonu	Protez öncesi model elde edip teşhis ve tedavi planı yapabilir. Tam seramik restorasyonların adeziv simantasyonunda kullanılan rezin simanları bilir Tam seramiklerin adeziv simantasyon prosedürünü bilir.
17	Tam Protezlerde Doku Sağlığı/Diş sıkma ve/veya diş gıcırdatma/Oklüzal Splint Türleri (Stabilizasyon Splinti)	Oklüzal splint türlerini bilir Vakaya uygun oklüzal splint uygulaması yapabilir.
18	Klasik bölümlü protezlerin yapımı/Tam protezlerde geliştirilmiş polimerizasyon yöntemleri	Klasik bölümlü protezler için ölçü alabilir Klasik bölümlü protezlerin klinik ve laboratuvar aşamalarını bilip uygular Hareketli bölümlü protezlerin unsurlarını bilir Akriliklerin polimerizasyon yöntemlerini bilir.
19	Tam protezleri etkileyen sistemik ve lokal nedenlere bağlı mukoza lezyonları/Protez stomatiti	Mukozanın atrofisine sebep olan etkenleri bilir Protez vuruğunu bilir ve tedavi eder. Epulis fissuratumu teşhis eder. Papiller hiperplazileri teşhis eder.
20	Tam protezlerde hasta eğitimi, öneriler ve protez temizleyicileri/Tam protezlerde kullanılan adezivler/Tam Protezlerde Nötral Alan	Tam protezlerin teslimi sonrası hastaya protezin bakımı hakkında bilgi verir Protezlerin temizliğinde kullanılan güncel ürünler hakkında bilgi sahibi olur. Tam protezlerin nötral zon tekniğine uygun olarak yapımını bilir.
21	Çiğneme sisteminin anatomisi ve fonksiyonları/Mandibulanın sınır hareketleri	Çiğneme kaslarını bilir Baş boyun bölgesindeki anatomik oluşumları bilir Mandibula ve maksillanın sınır hareketlerini bilir
22	Diş destekli tam protezler (overdenture)/Tek Tam Protezler	Ölçü alabilir Overdenture protez yapımı için her türlü kayıt alabilir Teslim sonrası problemlerin sebep ve çözümlerini bilir

		Overdenture protezlerin endikasyonlarını bilir Tek tam protezlerin sorunları ve çözümleri konusunda bilgi sahibi olur.
23	Hareketli Bölümlü Protezlerde Teslim Sonrası Sorunlar/Immediate protezler	Parsiyel protezlerin tesliminden sonra karşılaşılabilecek tüm sorunları bilir Parsiyel protezlerin tesliminden sonra karşılaşılan sorunların çözümünü bilir ve uygular.
24	Yumuşak Astar Maddeleri/Doku Düzenleyiciler	Besleme ölçüsü alabilir Tamir ölçüsü alabilir. Hareketli protezlerin besleme veya kırık tamirinde kullanılan tüm materyalleri bilir. Vakaya uygun şekilde ölçü alabilir.
25	Hareketli bölümlü protezlerde uyumlama ve vuruk alımı/Hareketli bölümlü protezlerde besleme ve rebazaj/Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi	Teslim sonrası oluşan vurukları görür ve ilgili bölgeleri kısaltabilir. Protez vuruklarının sebeplerini bilir Kırılmış kroşelerin tamiri için ölçü alabilir.
26	Simantasyon /Dijital Diş Hekimliği Uygulamaları	Dijital sistemlerle kullanılan dental seramikleri bilir CAD CAM sistemlerini bilir CAD CAM sistemi ile restorasyon yapım aşamalarını bilir Dental seramiklerin simantasyonunda kullanılan geleneksel ve adeziv simanları bilir.
27	Protetik materyallere alerji ve alternatif çözümler/Metal Porselen Restorasyonlarda Başarısızlıklar ve Tamir Yöntemleri	Başarısızlık sebeplerini bilir Metal destekli seramik restorasyonlarda başarısızlık sebeplerini bilir. Güncel seramik tamir materyallerini ve uygulama prosedürlerini bilir.
28	Sabit protezlerde hijyenin korunması/Periodontal sorunlu dişlerin protetik rehabilitasyonu/Sabit Parsiyel Protezler kırıklar ve tedavileri	Hastalara kron ve köprülerin bakımı ve temizliği konusunda bilgi verir Periodontal desteği zayıf dişleri protetik açıdan değerlendirebilir.
29	Zirkonya Seramikleri: Zirkonya Altyapısı ve Monolitik Zirkonya/Zirkonya Seramiklerde Başarısızlıklar/Lingualize okluzyon	Lingualize okluzyonun avantajlarını bilir Lingualize okluzyonun endikasyonlarını bilir Lingualize okluzyonun kurallarını bilir Lingualize okluzyonda diş seçimini bilir.
30	Protetik Tedavide Klinik Çalışma Düzeni/Protez uygulamalarında enfeksiyon kontrolü/Ergonomi	Protez uygulamalarında ergonomik çalışmaya dikkat eder Klinik uygulamalarda enfeksiyon kontrolü için gerekli şartları düzenler.

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

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 geliştirilmesi uygulamalarını destekler.	6. Hayatın farklı evrelerinde sağlamlık 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 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, 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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
6	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
7	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
8	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
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 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	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	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
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	1	1	2	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	1	1	2	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	2	3
8	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	3
9																
10																

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