

Ders Bilgi Paketi

Ders Kodu	PDT 511	Türü:	Zorunlu	Dönem:	5 / Yıllık	Saat:	2K	AKTS:	8
Ders Adı:	Protetik Diş Tedavisi Klinik Eğitim								

Amacı, İçeriği ve Notlar

Amacı	Protetik diş tedavisi teorik derslerinde alınan eğitimler doğrultusunda gözetmen eşliğinde hasta üzerinde yapılacak çalışmalarla pratik eğitim yaptırmak.	Amacı (İng)	In line with the training received in the theoretical courses of prosthetic dental treatment, to have practical training with the studies to be carried out on the patient accompanied by a supervisor.
İçeriği	Artık stajyer hekim olmuş olan öğrencilerin; -Metal destekli kuron/köprü -Akrilik geçici kuron/köprü -Post-kor uygulaması -Metal destekli porselen kuron/köprü sökümü -Tam Protez -Hareketli bölümlü protez tedavilerinin gözetmen eşliğinde gerçekleştirilmesinden ibarettir.	İçeriği (İng)	Students who are now trainee physicians will receive practical training by performing the following treatments; -Porcelain-fused-to-metal crown/bridge - Temporary acrylic crown/bridge -Post-core application -Porcelain-fused-to-metal crown/bridge removal -Total prosthesis -Removable partial denture
Not		Not (İng)	

Değerlendirme Sistemi

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

AKTS/İş Yükü Tablosu

Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam
Ders Süresi	40	7	280
Sınıf Dışı Ç. Süresi	40	2	80
Ödevler			0
Sunum/Seminer Hazırlama			0
Ara Sınavlar			0
Uygulama / Laboratuvar			0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	100	100
Toplam			460
AKTS Hesabı		60	8

Dersin Yetkilileri

Yetki Tipi	Yetkili Unvanı	Yetkili Ad Soyad	Web Sayfası	E-Posta
Dersin Sorumlusu	Doç. Dr.	Nurullah Türker		nurullahturker@akdeniz.edu.tr
Öğretim Üyesi	Prof. Dr.	Ulviye Şebnem BÜYÜKKAPLAN		sebnematac@hotmail.com
Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Ömer KIRMALI		omerkrm1@ymail.com
Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Mehmet Mustafa ÖZARSLAN		drozarslan@hotmail.com
Öğretim Üyesi	Doç. Dr.	Kubilay BARUTCIGİL		kubibarut@gmail.com
Öğretim Üyesi	Dr. Öğr. Üy.	Özlem ÜSTÜN		ozlemustun@akdeniz.edu.tr

Haftalık Ders Akışı		
Hafta	Konu	Konu(İng)
1	<p>Bölümlü (parsiyel) kuron yapabilme Diş destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli sabit bölümlü protez yapabilme Diş destekli tam protez (overdenture) yapabilme Diş doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme, Doku destekli tam protez yapabilme Düşmüş kuron-köprü simantasyonu yapabilme Erken teması uzaklaştırabilme Fasiyal epitez tedavisi yapabilme Geçici restorasyon uygulayabilme Hareketli protezlerde besleme ve rebazaj yapabilme Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi yapabilme Hareketli protezlerde kırık tamiri yapabilme Hareketli protezlerde uyumlama yapabilme ve vuruş alabilme İmplant destekli hareketli bölümlü protez yapabilme İmplant destekli sabit bölümlü protez yapabilme İmplant destekli tam protez yapabilme İmplant doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Kuron-köprü sökebilme Metal destekli seramik kuron yapabilme Obturatör uygulayabilme Okluzyonu kontrol edebilme Selektif mölleme yapabilme Seramik lamina restorasyonu yapabilme Tam seramik kuron yapabilme Preprotetik teşhis modeli değerlendirebilme Gnatolojik kayıt alabilme Dental laboratuvara iş gönderebilme Okluzal travma (travmatik okluzyon) Protez fibröz hiperplazisi (epulis fissuratum) Protez kırığı Protez stomatiti, Proteze bağlı papiller hiperplazi</p>	<p>Ability to make partial (partial) crowns Ability to make tooth-supported removable partial dentures Ability to make removable partial dentures with tooth supported precision attachment Ability to make a fixed-section prosthesis with dental support Ability to make a full denture (overdenture) with dental support Ability to make a prosthesis with a movable section, Ability to make a full prosthesis with tissue support Ability to perform fallen crown-bridge cementation Ability to remove early contact Ability to perform facial epithelial treatment Ability to apply temporary restoration Ability to feed and rebase mobile prostheses Ability to add teeth-crochet to movable prostheses Ability to repair fractures in movable prostheses To be able to adapt and take strokes in mobile prostheses To be able to make mobile segmented prosthesis with implant support Ability to make a fixed-section prosthesis with implant support Ability to make a full prosthesis with implant support The ability to make a movable segmented prosthesis with implant tissue support Kuron-ability to disassemble a bridge Ability to make ceramic crowns with metal support Ability to apply a shutter Ability to control occlusion Ability to perform selective mölling Ability to perform ceramic laminate restoration Ability to make a full ceramic crown Ability to evaluate the preprothetic diagnostic model Ability to get a gnatological record Ability to send a job to a dental laboratory Occlusal trauma (traumatic occlusion) Fibrous hyperplasia of the prosthesis (epulis fissuratum) Prosthetic fracture Prosthetic stomatitis, Prosthetic-induced papillary hyperplasia Ageing</p>
2	<p>Bölümlü (parsiyel) kuron yapabilme Diş destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli sabit bölümlü protez yapabilme Diş destekli tam protez (overdenture) yapabilme Diş doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme, Doku destekli tam protez yapabilme Düşmüş kuron-köprü simantasyonu yapabilme Erken teması uzaklaştırabilme Fasiyal epitez tedavisi yapabilme Geçici restorasyon uygulayabilme Hareketli protezlerde besleme ve rebazaj yapabilme Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi yapabilme Hareketli protezlerde kırık tamiri yapabilme Hareketli protezlerde uyumlama yapabilme ve vuruş alabilme İmplant destekli hareketli bölümlü protez yapabilme İmplant destekli sabit bölümlü protez yapabilme İmplant destekli tam protez yapabilme İmplant doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Kuron-köprü sökebilme Metal destekli seramik kuron yapabilme Obturatör uygulayabilme Okluzyonu kontrol edebilme Selektif mölleme yapabilme Seramik lamina restorasyonu yapabilme Tam seramik kuron yapabilme Preprotetik teşhis modeli değerlendirebilme Gnatolojik kayıt alabilme Dental laboratuvara iş gönderebilme Okluzal travma (travmatik okluzyon) Protez fibröz hiperplazisi (epulis fissuratum) Protez kırığı Protez stomatiti, Proteze bağlı papiller hiperplazi</p>	<p>Ability to make partial (partial) crowns Ability to make tooth-supported removable partial dentures Ability to make removable partial dentures with tooth supported precision attachment Ability to make a fixed-section prosthesis with dental support Ability to make a full denture (overdenture) with dental support Ability to make a prosthesis with a movable section, Ability to make a full prosthesis with tissue support Ability to perform fallen crown-bridge cementation Ability to remove early contact Ability to perform facial epithelial treatment Ability to apply temporary restoration Ability to feed and rebase mobile prostheses Ability to add teeth-crochet to movable prostheses Ability to repair fractures in movable prostheses To be able to adapt and take strokes in mobile prostheses To be able to make mobile segmented prosthesis with implant support Ability to make a fixed-section prosthesis with implant support Ability to make a full prosthesis with implant support The ability to make a movable segmented prosthesis with implant tissue support Kuron-ability to disassemble a bridge Ability to make ceramic crowns with metal support Ability to apply a shutter Ability to control occlusion Ability to perform selective mölling Ability to perform ceramic laminate restoration Ability to make a full ceramic crown Ability to evaluate the preprothetic diagnostic model Ability to get a gnatological record Ability to send a job to a dental laboratory Occlusal trauma (traumatic occlusion) Fibrous hyperplasia of the prosthesis (epulis fissuratum)</p>

		Prosthetic fracture Prosthetic stomatitis, Prosthetic-induced papillary hyperplasia Ageing
3	Bölümlü (parsiyel) kuron yapabilme Diş destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli sabit bölümlü protez yapabilme Diş destekli tam protez (overdenture) yapabilme Diş doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme, Doku destekli tam protez yapabilme Düşmüş kuron-köprü simantasyonu yapabilme Erken teması uzaklaştırabilme Fasiyal epitez tedavisi yapabilme Geçici restorasyon uygulayabilme Hareketli protezlerde besleme ve rebazaj yapabilme Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi yapabilme Hareketli protezlerde kırık tamiri yapabilme Hareketli protezlerde uyumlama yapabilme ve vuruş alabilme İmplant destekli hareketli bölümlü protez yapabilme İmplant destekli sabit bölümlü protez yapabilme İmplant destekli tam protez yapabilme İmplant doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Kuron-köprü sökebilme Metal destekli seramik kuron yapabilme Obturatör uygulayabilme Okluzyonu kontrol edebilme Selektif mölleme yapabilme Seramik lamina restorasyonu yapabilme Tam seramik kuron yapabilme Preprotetik teşhis modeli değerlendirebilme Gnatolojik kayıt alabilme Dental laboratuvara iş gönderebilme Okluzal travma (travmatik okluzyon) Protez fibröz hiperplazisi (epulis fissuratum) Protez kırığı Protez stomatiti, Proteze bağlı papiller hiperplazi	Ability to make partial (partial) crowns Ability to make tooth-supported removable partial dentures Ability to make removable partial dentures with tooth supported precision attachment Ability to make a fixed-section prosthesis with dental support Ability to make a full denture (overdenture) with dental support Ability to make a prosthesis with a movable section, Ability to make a full prosthesis with tissue support Ability to perform fallen crown-bridge cementation Ability to remove early contact Ability to perform facial epithelial treatment Ability to apply temporary restoration Ability to feed and rebase mobile prostheses Ability to add teeth-crochet to movable prostheses Ability to repair fractures in movable prostheses To be able to adapt and take strokes in mobile prostheses To be able to make mobile segmented prosthesis with implant support Ability to make a fixed-section prosthesis with implant support Ability to make a full prosthesis with implant support The ability to make a movable segmented prosthesis with implant tissue support Kuron-ability to disassemble a bridge Ability to make ceramic crowns with metal support Ability to apply a shutter Ability to control occlusion Ability to perform selective mölling Ability to perform ceramic laminate restoration Ability to make a full ceramic crown Ability to evaluate the preprothetic diagnostic model Ability to get a gnatological record Ability to send a job to a dental laboratory Occlusal trauma (traumatic occlusion) Fibrous hyperplasia of the prosthesis (epulis fissuratum) Prosthetic fracture Prosthetic stomatitis, Prosthetic-induced papillary hyperplasia Ageing
4	Bölümlü (parsiyel) kuron yapabilme Diş destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli sabit bölümlü protez yapabilme Diş destekli tam protez (overdenture) yapabilme Diş doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme, Doku destekli tam protez yapabilme Düşmüş kuron-köprü simantasyonu yapabilme Erken teması uzaklaştırabilme Fasiyal epitez tedavisi yapabilme Geçici restorasyon uygulayabilme Hareketli protezlerde besleme ve rebazaj yapabilme Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi yapabilme Hareketli protezlerde kırık tamiri yapabilme Hareketli protezlerde uyumlama yapabilme ve vuruş alabilme İmplant destekli hareketli bölümlü protez yapabilme İmplant destekli sabit bölümlü protez yapabilme İmplant destekli tam protez yapabilme İmplant doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Kuron-köprü sökebilme Metal destekli seramik kuron yapabilme Obturatör uygulayabilme Okluzyonu kontrol edebilme Selektif mölleme yapabilme Seramik lamina restorasyonu yapabilme Tam seramik kuron yapabilme Preprotetik teşhis modeli değerlendirebilme Gnatolojik kayıt alabilme Dental laboratuvara iş gönderebilme Okluzal travma (travmatik okluzyon) Protez fibröz hiperplazisi (epulis fissuratum) Protez kırığı Protez stomatiti, Proteze bağlı papiller hiperplazi	Ability to make partial (partial) crowns Ability to make tooth-supported removable partial dentures Ability to make removable partial dentures with tooth supported precision attachment Ability to make a fixed-section prosthesis with dental support Ability to make a full denture (overdenture) with dental support Ability to make a prosthesis with a movable section, Ability to make a full prosthesis with tissue support Ability to perform fallen crown-bridge cementation Ability to remove early contact Ability to perform facial epithelial treatment Ability to apply temporary restoration Ability to feed and rebase mobile prostheses Ability to add teeth-crochet to movable prostheses Ability to repair fractures in movable prostheses To be able to adapt and take strokes in mobile prostheses To be able to make mobile segmented prosthesis with implant support Ability to make a fixed-section prosthesis with implant support Ability to make a full prosthesis with implant support The ability to make a movable segmented prosthesis with implant tissue support Kuron-ability to disassemble a bridge Ability to make ceramic crowns with metal support Ability to apply a shutter Ability to control occlusion Ability to perform selective mölling Ability to perform ceramic laminate restoration Ability to make a full ceramic crown Ability to evaluate the preprothetic diagnostic model Ability to get a gnatological record Ability to send a job to a dental laboratory Occlusal trauma (traumatic occlusion) Fibrous hyperplasia of the prosthesis (epulis fissuratum) Prosthetic fracture

		Prosthetic stomatitis, Prosthetic-induced papillary hyperplasia Ageing
5	<p>Bölümlü (parsiyel) kuron yapabilme Diş destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli sabit bölümlü protez yapabilme Diş destekli tam protez (overdenture) yapabilme Diş doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme, Doku destekli tam protez yapabilme Düşmüş kuron-köprü simantasyonu yapabilme Erken teması uzaklaştırabilme Fasiyal epitez tedavisi yapabilme Geçici restorasyon uygulayabilme Hareketli protezlerde besleme ve rebazaj yapabilme Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi yapabilme Hareketli protezlerde kırık tamiri yapabilme Hareketli protezlerde uyumlama yapabilme ve vuruş alabilme İmplant destekli hareketli bölümlü protez yapabilme İmplant destekli sabit bölümlü protez yapabilme İmplant destekli tam protez yapabilme İmplant doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Kuron-köprü sökebilme Metal destekli seramik kuron yapabilme Obturatör uygulayabilme Okluzyonu kontrol edebilme Selektif mölleme yapabilme Seramik lamina restorasyonu yapabilme Tam seramik kuron yapabilme Preprotetik teşhis modeli değerlendirebilme Gnatolojik kayıt alabilme Dental laboratuvara iş gönderebilme Okluzal travma (travmatik okluzyon) Protez fibröz hiperplazisi (epulis fissuratum) Protez kırığı Protez stomatiti, Proteze bağlı papiller hiperplazi</p>	<p>Ability to make partial (partial) crowns Ability to make tooth-supported removable partial dentures Ability to make removable partial dentures with tooth supported precision attachment Ability to make a fixed-section prosthesis with dental support Ability to make a full denture (overdenture) with dental support Ability to make a prosthesis with a movable section, Ability to make a full prosthesis with tissue support Ability to perform fallen crown-bridge cementation Ability to remove early contact Ability to perform facial epithelial treatment Ability to apply temporary restoration Ability to feed and rebase mobile prostheses Ability to add teeth-crochet to movable prostheses Ability to repair fractures in movable prostheses To be able to adapt and take strokes in mobile prostheses To be able to make mobile segmented prosthesis with implant support Ability to make a fixed-section prosthesis with implant support Ability to make a full prosthesis with implant support The ability to make a movable segmented prosthesis with implant tissue support Kuron-ability to disassemble a bridge Ability to make ceramic crowns with metal support Ability to apply a shutter Ability to control occlusion Ability to perform selective mölling Ability to perform ceramic laminate restoration Ability to make a full ceramic crown Ability to evaluate the preprothetic diagnostic model Ability to get a gnatological record Ability to send a job to a dental laboratory Occlusal trauma (traumatic occlusion) Fibrous hyperplasia of the prosthesis (epulis fissuratum) Prosthetic fracture Prosthetic stomatitis, Prosthetic-induced papillary hyperplasia Ageing</p>
6	<p>Bölümlü (parsiyel) kuron yapabilme Diş destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli sabit bölümlü protez yapabilme Diş destekli tam protez (overdenture) yapabilme Diş doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme, Doku destekli tam protez yapabilme Düşmüş kuron-köprü simantasyonu yapabilme Erken teması uzaklaştırabilme Fasiyal epitez tedavisi yapabilme Geçici restorasyon uygulayabilme Hareketli protezlerde besleme ve rebazaj yapabilme Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi yapabilme Hareketli protezlerde kırık tamiri yapabilme Hareketli protezlerde uyumlama yapabilme ve vuruş alabilme İmplant destekli hareketli bölümlü protez yapabilme İmplant destekli sabit bölümlü protez yapabilme İmplant destekli tam protez yapabilme İmplant doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Kuron-köprü sökebilme Metal destekli seramik kuron yapabilme Obturatör uygulayabilme Okluzyonu kontrol edebilme Selektif mölleme yapabilme Seramik lamina restorasyonu yapabilme Tam seramik kuron yapabilme Preprotetik teşhis modeli değerlendirebilme Gnatolojik kayıt alabilme Dental laboratuvara iş gönderebilme Okluzal travma (travmatik okluzyon) Protez fibröz hiperplazisi (epulis fissuratum) Protez kırığı Protez stomatiti, Proteze bağlı papiller hiperplazi</p>	<p>Ability to make partial (partial) crowns Ability to make tooth-supported removable partial dentures Ability to make removable partial dentures with tooth supported precision attachment Ability to make a fixed-section prosthesis with dental support Ability to make a full denture (overdenture) with dental support Ability to make a prosthesis with a movable section, Ability to make a full prosthesis with tissue support Ability to perform fallen crown-bridge cementation Ability to remove early contact Ability to perform facial epithelial treatment Ability to apply temporary restoration Ability to feed and rebase mobile prostheses Ability to add teeth-crochet to movable prostheses Ability to repair fractures in movable prostheses To be able to adapt and take strokes in mobile prostheses To be able to make mobile segmented prosthesis with implant support Ability to make a fixed-section prosthesis with implant support Ability to make a full prosthesis with implant support The ability to make a movable segmented prosthesis with implant tissue support Kuron-ability to disassemble a bridge Ability to make ceramic crowns with metal support Ability to apply a shutter Ability to control occlusion Ability to perform selective mölling Ability to perform ceramic laminate restoration Ability to make a full ceramic crown Ability to evaluate the preprothetic diagnostic model Ability to get a gnatological record Ability to send a job to a dental laboratory Occlusal trauma (traumatic occlusion) Fibrous hyperplasia of the prosthesis (epulis fissuratum) Prosthetic fracture Prosthetic stomatitis, Prosthetic-induced papillary hyperplasia Ageing</p>

7	<p>Bölümlü (parsiyel) kuron yapabilme Diş destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli sabit bölümlü protez yapabilme Diş destekli tam protez (overdenture) yapabilme Diş doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme, Doku destekli tam protez yapabilme Düşmüş kuron-köprü simantasyonu yapabilme Erken teması uzaklaştırabilme Fasiyal epitez tedavisi yapabilme Geçici restorasyon uygulayabilme Hareketli protezlerde besleme ve rebazaj yapabilme Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi yapabilme Hareketli protezlerde kırık tamiri yapabilme Hareketli protezlerde uyumlama yapabilme ve vuruş alabilme İmplant destekli hareketli bölümlü protez yapabilme İmplant destekli sabit bölümlü protez yapabilme İmplant destekli tam protez yapabilme İmplant doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Kuron-köprü sökebilme Metal destekli seramik kuron yapabilme Obturatör uygulayabilme Okluzyonu kontrol edebilme Selektif mölleme yapabilme Seramik lamina restorasyonu yapabilme Tam seramik kuron yapabilme Preprotetik teşhis modeli değerlendirebilme Gnatolojik kayıt alabilme Dental laboratuvara iş gönderebilme Okluzal travma (travmatik okluzyon) Protez fibröz hiperplazisi (epulis fissuratum) Protez kırığı Protez stomatiti, Proteze bağlı papiller hiperplazi</p>	<p>Ability to make partial (partial) crowns Ability to make tooth-supported removable partial dentures Ability to make removable partial dentures with tooth supported precision attachment Ability to make a fixed-section prosthesis with dental support Ability to make a full denture (overdenture) with dental support Ability to make a prosthesis with a movable section, Ability to make a full prosthesis with tissue support Ability to perform fallen crown-bridge cementation Ability to remove early contact Ability to perform facial epithelial treatment Ability to apply temporary restoration Ability to feed and rebase mobile prostheses Ability to add teeth-crochet to movable prostheses Ability to repair fractures in movable prostheses To be able to adapt and take strokes in mobile prostheses To be able to make mobile segmented prosthesis with implant support Ability to make a fixed-section prosthesis with implant support Ability to make a full prosthesis with implant support The ability to make a movable segmented prosthesis with implant tissue support Kuron-ability to disassemble a bridge Ability to make ceramic crowns with metal support Ability to apply a shutter Ability to control occlusion Ability to perform selective mölling Ability to perform ceramic laminate restoration Ability to make a full ceramic crown Ability to evaluate the preprothetic diagnostic model Ability to get a gnatological record Ability to send a job to a dental laboratory Occlusal trauma (traumatic occlusion) Fibrous hyperplasia of the prosthesis (epulis fissuratum) Prosthetic fracture Prosthetic stomatitis, Prosthetic-induced papillary hyperplasia Ageing</p>
8	<p>Bölümlü (parsiyel) kuron yapabilme Diş destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protez yapabilme Diş destekli sabit bölümlü protez yapabilme Diş destekli tam protez (overdenture) yapabilme Diş doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme, Doku destekli tam protez yapabilme Düşmüş kuron-köprü simantasyonu yapabilme Erken teması uzaklaştırabilme Fasiyal epitez tedavisi yapabilme Geçici restorasyon uygulayabilme Hareketli protezlerde besleme ve rebazaj yapabilme Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi yapabilme Hareketli protezlerde kırık tamiri yapabilme Hareketli protezlerde uyumlama yapabilme ve vuruş alabilme İmplant destekli hareketli bölümlü protez yapabilme İmplant destekli sabit bölümlü protez yapabilme İmplant destekli tam protez yapabilme İmplant doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme Kuron-köprü sökebilme Metal destekli seramik kuron yapabilme Obturatör uygulayabilme Okluzyonu kontrol edebilme Selektif mölleme yapabilme Seramik lamina restorasyonu yapabilme Tam seramik kuron yapabilme Preprotetik teşhis modeli değerlendirebilme Gnatolojik kayıt alabilme Dental laboratuvara iş gönderebilme Okluzal travma (travmatik okluzyon) Protez fibröz hiperplazisi (epulis fissuratum) Protez kırığı Protez stomatiti, Proteze bağlı papiller hiperplazi</p>	<p>Ability to make partial (partial) crowns Ability to make tooth-supported removable partial dentures Ability to make removable partial dentures with tooth supported precision attachment Ability to make a fixed-section prosthesis with dental support Ability to make a full denture (overdenture) with dental support Ability to make a prosthesis with a movable section, Ability to make a full prosthesis with tissue support Ability to perform fallen crown-bridge cementation Ability to remove early contact Ability to perform facial epithelial treatment Ability to apply temporary restoration Ability to feed and rebase mobile prostheses Ability to add teeth-crochet to movable prostheses Ability to repair fractures in movable prostheses To be able to adapt and take strokes in mobile prostheses To be able to make mobile segmented prosthesis with implant support Ability to make a fixed-section prosthesis with implant support Ability to make a full prosthesis with implant support The ability to make a movable segmented prosthesis with implant tissue support Kuron-ability to disassemble a bridge Ability to make ceramic crowns with metal support Ability to apply a shutter Ability to control occlusion Ability to perform selective mölling Ability to perform ceramic laminate restoration Ability to make a full ceramic crown Ability to evaluate the preprothetic diagnostic model Ability to get a gnatological record Ability to send a job to a dental laboratory Occlusal trauma (traumatic occlusion) Fibrous hyperplasia of the prosthesis (epulis fissuratum) Prosthetic fracture Prosthetic stomatitis, Prosthetic-induced papillary hyperplasia Ageing</p>

Dersin Kaynakları

Kaynak Adı	Kaynak Ad (İng.)
Çalikkocaoğlu, S. (2004). Tam protezler./Cilt I. 4 Baskı.	Complete dentures./Volume I. 4th Edition.
Fenn, H. R. B., MacGregor, A. R., Gimson, A. P., & Liddelow, K. P. (1989). Fenn, Liddelow, and Gimson's Clinical Dental Prosthetics. Butterworth-Heinemann.	Fenn, H. R. B., MacGregor, A. R., Gimson, A. P., & Liddelow, K. P. (1989). Fenn, Liddelow, and Gimson's Clinical Dental Prosthetics. Butterworth-Heinemann.
Jahangiri, L., Moghadam, M., Choi, M., & Ferguson, M. (2011). Clinical Cases in Prosthodontics (Vol. 9). John Wiley & Sons.	Jahangiri, L., Moghadam, M., Choi, M., & Ferguson, M. (2011). Clinical Cases in Prosthodontics (Vol. 9). John Wiley & Sons.

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Öğrenme Çıktısı	Öğr. Çıktısı (İng.)
1	Metal destekli kuron/köprü yapar	Makes metal-supported crowns/bridges
2	Akrilik geçici kuron/köprü yapar	Makes acrylic temporary crowns/bridges
3	Post-kor uygulaması yapar	Makes post-core application
4	Metal destekli porselen kuron/köprü sökümü yapar	Removes metal-supported porcelain crowns/bridges
5	Tam Protez yapar	Makes a full denture
6	Hareketli bölümlü protez yapar	Makes removable partial dentures
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Haftalık Öğrenme Çıktıları

	Konu	Öğrenme Çıktısı
1	Bölümlü (parsiyel) kuron yapabilme	Nedenlerini mekanizması ile açıklar
2	Diş destekli hareketli bölümlü protez yapabilme	Tanıda hekimin rolünü açıklar
3	Diş destekli hassas tutuculu hareketli bölümlü protez yapabilme	Erken tanının prognoza etkisini açıklar
4	Diş destekli sabit bölümlü protez yapabilme	Nedenlerini mekanizması ile açıklar
5	Diş destekli tam protez (overdenture) yapabilme	Tanı kriterlerini açıklar
6	Diş doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme	Bir olguda ayırıcı tanı yapar
7	Doku destekli tam protez yapabilme	Nedenlerini mekanizması ile açıklar
8	Düşmüş kuron-köprü simantasyonu yapabilme	Tanı kriterlerini açıklar
9	Erken teması uzaklaştırabilme	Bir olguda ayırıcı tanı yapar
10	Fasiyal epitez tedavisi yapabilme	Tanıda hekimin rolünü açıklar
11	Geçici restorasyon uygulayabilme	Erken tanının prognoza etkisini açıklar
12	Hareketli protezlerde besleme ve rebazaj yapabilme	Nedenlerini mekanizması ile açıklar
13	Hareketli protezlerde diş-kroşe ilavesi yapabilme	Tanı kriterlerini açıklar
14	Hareketli protezlerde kırık tamiri yapabilme	Nedenlerini mekanizması ile açıklar
15	Hareketli protezlerde uyumlama yapabilme ve vuruş alabilme	Erken tanının prognoza etkisini açıklar
16	İmplant destekli hareketli bölümlü protez yapabilme	Nedenlerini mekanizması ile açıklar
17	İmplant destekli sabit bölümlü protez yapabilme	Tanı kriterlerini açıklar
18	İmplant destekli tam protez yapabilme	Bir olguda ayırıcı tanı yapar
19	İmplant doku destekli hareketli bölümlü protez yapabilme	Nedenlerini mekanizması ile açıklar
20	Kuron-köprü sökebilme	Tanı kriterlerini açıklar
21	Metal destekli seramik kuron yapabilme	Bir olguda ayırıcı tanı yapar
22	Obturatör uygulayabilme	Tanıda hekimin rolünü açıklar
23	Okluzyonu kontrol edebilme	Erken tanının prognoza etkisini açıklar
24	Selektif mölleme yapabilme	Nedenlerini mekanizması ile açıklar
25	Seramik lamina restorasyonu yapabilme	Tanı kriterlerini açıklar
26	Tam seramik kuron yapabilme	Nedenlerini mekanizması ile açıklar
27	Preprotetik teşhis modeli değerlendirebilme	Tanı kriterlerini açıklar
28	Gnatolojik kayıt alabilme	Bir olguda ayırıcı tanı yapar
29	Dental laboratuvara iş gönderebilme	Tanıda hekimin rolünü açıklar
30	Diş kaybı	Nedenlerini mekanizması ile açıklar
	Okluzal travma (travmatik okluzyon)	Tanıda hekimin rolünü açıklar
	Protez fibröz hiperplazisi (epulis fissuratum)	Erken tanının prognoza etkisini açıklar
	Protez kırığı	Nedenlerini mekanizması ile açıklar
	Protez stomatiti	Tanı kriterlerini açıklar
	Proteze bağlı papiller hiperplazi	Tanı kriterlerini açıklar
	Yaşlılık	Risk oluşturan faktörleri mekanizması ile açıklar

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	5	4	2	2		2	3	4	3	1	
	2	5	4	2	2		2	3	4	3	1	
	3	5	4	2	2		2	3	4	3	1	
	4	5	4	2	2		2	3	4	3	1	
	5	5	4	2	2		2	3	4	3	1	
	6	5	4	2	2		2	3	4	3	1	
	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	1	4	1	3	2	3	3	5	4	5	5	3	5
2	5	1	4	1	3	2	3	3	5	4	5	5	3	5
3	5	1	4	1	3	2	3	3	5	4	5	5	3	5
4	5	1	4	1	3	2	3	3	5	4	5	5	3	5
5	5	1	4	1	3	2	3	3	5	4	5	5	3	5
6	5	1	4	1	3	2	3	3	5	4	5	5	3	5
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. 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 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 gelişmeleri izler, değerlendirir ve uygular.	6. Mali ve insan kaynaklarını etkin ve verimli şekilde yönetir.	7. Kalite geliştirme süreçlerine uyar ve uygular.	8. Kurum yönetiminde afet planı yapar.	9. Kendisi ve diğer çalışanlar için ergonomik ve güvenli çalışma ortamları sağlar.	1. Yönetimsel ve klinik süreçlerde bilişim teknolojilerini kullanır.	2. Hasta kayıtlarının alınması, saklanması ve kullanılmasında bilişim teknolojilerini kullanır.	3. Elektronik kayıtların güvenliğini ve erişim kontrolünü sağlar.	4. Diş hekimliği bilişim teknolojileri kapsamında güncel gelişmeleri izler, değerlendirir ve uygular.
1	2	3	1		1	2	4	2	3	4	1	1	1		1	2	2		
2	2	3	1		1	2	4	2	3	4	1	1	1		1	2	2		
3	2	3	1		1	2	4	2	3	4	1	1	1		1	2	2		
4	2	3	1		1	2	4	2	3	4	1	1	1		1	2	2		
5	2	3	1		1	2	4	2	3	4	1	1	1		1	2	2		
6	2	3	1		1	2	4	2	3	4	1	1	1		1	2	2		
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	2	3	3	3	3	4	5	3	3	4	
2	5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	4	5	3	3	4	
3	5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	4	5	3	3	4	
4	5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	4	5	3	3	4	
5	5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	4	5	3	3	4	
6	5	5	5	5	5	2	3	3	3	3	4	5	3	3	4	
7																
8																
9																
10																

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