



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Protetik Diş Tedavisi I								
Ders Kodu	DHF206			Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	10	İş Yüğü	250 (Saat)	Teori	2	Uygulama	6	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Protetik diş tedavilerinin planlamasını ve ideal protetik restorasyonun özelliklerini öğretmek.								
Özet İçeriğı	Protetik diş tedavisinde muayene, tedavi planlaması, hareketli ve sabit protetik tedaviler, kullanılan materyaller ve uygulamaları.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Doç. Dr. Esra TALAY ÇEVİLİK, Dr. Öğr. Üyesi Göknil ALKAN DEMETOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ŞEKER								

Ders Koşulları

Ön Koşul	DHF103&DHF104
----------	---------------

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	2	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	RM Basher, JC Davenport Prosthetic Treatment of the Edentulous Patient Blackwell-Munksgaard Publishing 4th ed, 2002.
2	A Haperin, GN Graper, GS Rogoff, EJ Pleakovic Mastering the Art of Complete Dentures Quintessence Publishing Co, 4th ed, 1988.
3	S Winkler Essentials of Complete Denture Prosthodontics PSG Publishing 2nd ed, 1988.
4	DJ Lamb Problems and Solutions in Complete Denture Prosthodontics Quintessence Publishing 1993.
5	Herbert T. Shillinburg. Fundamentals of Fixed Prosthodontics 3rd ed. Quintessence Publishing Co, 1997
6	John W. McLean. The Science and Art of Dental Ceramics Volume I ve II. Quintessence Publishing Co, 1982
7	Stanley D. Tylman, Theory and practice of crown and fixed partial prosthodontics (bridge) Mosby, 6th ed, 1970
8	Stephen F. Rosenstiel, Martin F. Land, Junhei Fujimoto Contemporary Fixed Prosthodontics Mosby, 4th ed, 2006
9	Ulusoy M, Aydın K. Diş Hekimliğinde Hareketli Bölümlü Protezler Ankara;2003
10	Carr AB, McGivney GP, Brown DT. McCrackens Removable Partial Prosthodontics Mosby; 11th ed, 2005.
11	Sonugelen M, Artunç C. Ağız protezleri ve biyomekanik. İzmir; 2002. (12) Graber G, Removable Partial Dentures, Color Atlas of Dental Medicine, Thieme Medical; 1988

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları ve Öğretim Yöntemleri	
1	Teorik	Hareketli protezlere giriş; muayene, anatomik oluşumlar ve tam protez öncesi ağız hazırlıkları
2	Teorik	Tam protez ölçü yöntemleri
3	Teorik	Çene ilişkilerinin kaydı, mum şablonlar
4	Teorik	Diş seçimi ve dizimi
5	Teorik	Diş seçimi ve dizimi
6	Teorik	Tam protezlerde retansiyon ve stabilite
7	Teorik	Hareketli bölümlü protezlere giriş, terim tanımlama ve sınıflandırma (Ara Sınav)
8	Teorik	Tanı modellerinin değerlendirilmesi - paralelometre ve ölçüm
9	Teorik	Hareketli bölümlü protezlerin parçaları - Kroşeler
10	Teorik	Hareketli bölümlü protezlerin parçaları - Kroşeler
11	Teorik	Hareketli bölümlü protezlerin parçaları - Kroşeler
12	Teorik	Hareketli bölümlü protez biyomekaniğı
13	Teorik	Hareketli bölümlü protez planlaması
14	Teorik	Hareketli bölümlü protez planlaması
15	Teorik	Hareketli bölümlü protezlerde laboratuvar işlemleri
16	Teorik	Preparasyon ilkeleri
17	Teorik	Preparasyon ilkeleri



18	Teorik	Ölçü, die'lı model
19	Teorik	Sabit bölümlü protezlerde çene ilişkilerinin kaydı
20	Teorik	Metal alt yapı tasarımı (tek kron için)
21	Teorik	Sabit bölümlü protezlerde rövetman-döküm
22	Teorik	Tesviye-uyumlama-degassing (Ara sınav)
23	Teorik	Porselen tesviye-boyama-glaze
24	Teorik	Metal-porselen bağlanması
25	Teorik	Metal destekli porselen kronlarda başarısızlık nedenleri
26	Teorik	Metal destekli porselen kronlarda başarısızlık nedenleri
27	Teorik	Diğer porselen türleri
28	Teorik	Diğer porselen türleri

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	28	0	2	56
Uygulamalı Ders	28	0	6	168
Ara Sınav	2	1	1	4
Dönem Sonu Sınavı	1	16	6	22
Toplam İş Yükü (Saat)				250
Yuvarla [(Toplam İş Yükü (saat) / 25*) = AKTS Kredisi]				10

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Protetik restorasyonun kabul edilebilir klinik formunu öğrenme.
2	Protetik restorasyonun stomatognatik sisteme etkilerini öğrenme.
3	Mevcut restorasyonlardan kaynaklanan problemleri tanıma.
4	Mevcut restorasyonlardan kaynaklanan problemleri çözme.
5	Protez klinik aşamalarını öğrenme.

Program Çıktıları (Diş Hekimliği Programı)

1	Diş hekimliği ve temel tıp bilimlerine ilişkin kuramsal ve uygulamalı bilgileri kavrar ve bu bilgileri klinik uygulamalarda bütüncül bir yaklaşımla kullanır.
2	Ağız, diş ve çene bölgesine ait hastalıkların etiyojisi, patogenezi, tanı ve tedavi yaklaşımlarına ilişkin güncel bilimsel bilgileri bilir; tanı, tedavi ve gerektiğinde sevk sürecini yönetir.
3	Diş Hekimliğinde kullanılan modern klinik ekipmanlar ve dijital teknolojiler hakkında bilgi sahibidir.
4	Güncel bilimsel literatürü izler, eleştirel olarak değerlendirir ve kanıta dayalı diş hekimliği yaklaşımını klinik karar verme süreçlerinde kullanır.
5	Ağız, diş ve çene hastalıklarının tanısında anamnez alma, klinik muayene ve radyolojik değerlendirme yöntemlerini bilimsel ilkeler doğrultusunda uygular.
6	Hastanın sistemik sağlık durumu ile ağız ve diş sağlığı gereksinimlerini bütüncül bir yaklaşımla değerlendirerek uygun ve kapsamlı tedavi planı oluşturur.
7	Koruyucu ve tedavi edici diş hekimliği uygulamalarını hasta güvenliği ilkelerini gözeterek güvenli, etkili ve etik biçimde gerçekleştirir.
8	Klinik uygulamalarda enfeksiyon kontrolü, sterilizasyon ve dezenfeksiyon süreçlerini ulusal ve uluslararası standartlara uygun şekilde uygular.
9	Diş hekimliği uygulamaları sırasında ortaya çıkabilecek acil durumları tanıyarak değerlendirir ve gerekli müdahaleleri gerçekleştirir.
10	Diş hekimliği uygulamaları sırasında hasta ile etkili iletişim kurar, bilimsel ve etik değerleri gözeterek, hasta için en uygun tedavi yaklaşımını önerir.
11	Mesleki etik ve yasal sorumluluklar çerçevesinde uygun tedaviyi gerçekleştirir, bu tedavilere ilişkin verileri kayıt altına alır.
12	Mesleki bilgi, beceri ve yetkinliklerini geliştirmek amacıyla yaşam boyu öğrenme yaklaşımını benimser ve sürekli mesleki gelişim faaliyetlerine katılır.
13	Meslektaşları ve yardımcı sağlık personeli ile etkili sözlü ve yazılı iletişim kurar, disiplinler arası işbirliği ve ekip çalışmasına aktif olarak katılır.
14	Hasta ve hasta yakınları ile karşılıklı güven, anlayış ve saygı temelli iletişim kurar.
15	Diş hekimliği alanındaki temel ve güncel bilgileri, ulusal değerler çerçevesinde toplumun yararına olacak şekilde mesleki uygulamalarında kullanır; toplum ağız ve diş sağlığının korunması ve geliştirilmesine katkı sağlar.

