

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ-I	DIS 213	3	1	6	4	7
DERSİN DÜZEYİ	<input type="checkbox"/> Önlisans <input checked="" type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora					
DERSİN ÖĞRETİM DİLİ	<input checked="" type="checkbox"/> TÜRKÇE <input type="checkbox"/> YABANCI DİL <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Almanca <input type="checkbox"/> Fransızca					
DERSİN TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/> ZORUNLU <input type="checkbox"/> SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN İÇİ SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ					
DERSİN ÖN KOŞULU	Diş Anatomisi ve Morfolojisi dersinden başarılı olmak.					
DERSİN AMACI	Tam ve bölümlü protezlerin endikasyonlarından, hastaya teslimine kadar laboratuvar işlemlerini bilmek ve uygulamak.					
DERSİN HEDEFİ	Tam ve bölümlü protezleri taşıyan anatomik yapıları bilmek. Endikasyonları, yapım aşamalarını teşhis ve tedavi planlamalarını kavramak. Laboratuvar aşamalarını uygulamak.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	YÜZ YÜZE					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input checked="" type="checkbox"/> Soru-Cevap <input type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Sayısal Problem Çözme <input type="checkbox"/> Alan çalışması <input type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input checked="" type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input checked="" type="checkbox"/> WEB Tabanlı Öğrenme <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Süpervizyon <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Gezi <input checked="" type="checkbox"/> Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.) <input type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Öğrenci Kulüp ve Konseyi Faaliyetleri					

**DERİN KOORDİNATÖRÜ
(-leri)**

Prof. Dr. Fatma Ünalın

ÖĞRENİM KAZANIMLARI

BİLGİ

(Kuramsal ve / veya Olgusal bilgi sınıflandırmasına göre düzenlenmiştir)

1. Tam ve bölümlü protezleri taşıyan anatomik yapıları bilir.
2. Dikey boyut alma, çene ilişkilerinin tespitini bilir.
3. Mum duvar, dişli prova safhalarını kavrar.
4. Bölümlü protez bağlayıcılarını bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya uygulama becerileri olarak)

1. Bölümlü protez sınıflamasını yapar.
2. Tam ve bölümlü protezlerin endikasyonlarını koyar.
3. Tam ve bölümlü protezlerde teşhis ve tedavi planlaması yapar.

YETKİNLİK

1. Preklinik safhasında almış olduğu tam ve bölümlü protezlerin yapım aşamaları hakkındaki bilgi ve becerileri sayesinde meslek hayatlarında diş protez tekniklerliği uygulamalarında karşılaşılabileceği sorunları çözer.

HAFTALAR

1.

Teorik: tam protezlere giriş / Uygulama: alt ve üst total protez bireysel kaşık yapımı

2.

Teorik: üst-alt protezleri ilgilendiren anatomik yapılar / Uygulama: kaide plağı ve mum duvar yapımı

3.

Teorik: total protez ölçü teknikleri ve aşamaları / Uygulama: artikülatör

4.

Teorik: çeneler arası ilişkilerin tespiti / Uygulama: anterior diş dizimi

5.

Teorik: anterior diş seçimi ve diş dizimi / Uygulama: posterior diş dizimi ve modelaj

6.

Teorik: posterior diş seçimi ve diş dizimi / Uygulama: muflyaya alma ve bitim

7.

Teorik: protezlerin muflyaya alınması, tesviye ve cila işlemleri / Uygulama: telafi ödev teslimleri

8.

Teorik: bölümlü protezlerde diaznoz / Uygulama: kenndy -1, kaide plağı, mum duvar

9.

Teorik: kennedy sınıflaması ve planlama / Uygulama: kroşe bükümü

10.

Teorik: model analizi ve paralelometre / Uygulama: artikülatör ve diş dizimi

11.

Teorik: bölümlü protezlerde ölçü yöntemleri / Uygulama: kenndy-4 , kaide plağı , mum duvar, artikülatör

12.

Teorik: bölümlü protezlerde ana bağlayıcılar / Uygulama: ajusteli diş dizimi

13.

Teorik: direk ve indirek tutucular / Uygulama: kırık tamiri

14.

Teorik: tırnaklar, bölümlü protezlerde diş dizimi / Uygulama: telafi ödev teslimleri

KULLANILAN KAYNAKLAR

- ** Prof. Dr. Yasemin Özkan. Tam Protezler: Problemler ve Çözüm Yolları, Quintessence Publishing, 2017.
** Prof. Dr. Bülent Kesim, Hareketli Bölümlü Protezlerde Temel İlkeler. Quintessence Yayıncılık, 2014.

**DEĞERLENDİRME
SİSTEMİ**

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARİ	SAYISI	KATKI PAYI %
Derse Devam / Katılım		%
Laboratuvar		%
Uygulama		%
Uygulama Sınavı		%
Mini Sınav (Quiz)		%
Ödev		%
Sunum		%
Projeler		%
Derse Özgü Staj		%
Alan Çalışması		%
Makale Kritik		%
Makale Yazma		%
Modül Grup Çalışması		%
Beyin Fırtınası		%
Rol Oynama + Dramatize Etme		%
Sınıf Dışı Ders Çalışma		%
Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı vb.		%
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)		%
Proje Hazırlama + Sunma		%
Rapor Hazırlama + Sunma		%
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma		%
Sözlü Sınav		%
ARA SINAV (Vize) (Teorik%-Pratik%)		40% (%50 - %50)
GENEL SINAV (Final) (Teorik%-Pratik%)		60% (%50 - %50)
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'sİ

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci iş yükü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi	14	1	14
Laboratuvar	14	6	84
Uygulama	0	0	0
Uygulama Sınavı	2	4	8
Derse Özgü Staj	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Makale Kritik	0	0	0
Makale Yazma	0	0	0
Modül Grup Çalışması	0	0	0
Beyin Fırtınası	0	0	0
Rol Oynama + Dramatize Etme	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı Vb.)	14	5	70
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	2	2	4
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	2	14
ARA SINAV (Vize)	1	5	5
Genel Sınav Hazırlanma	14	2	28
GENEL SINAV (Final)	1	5	5
Toplam AKTS			232
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			7