

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ-II	DIS 225	4	1	6	4	5
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	Diş preparasyon tekniklerini, sabit protezlerin laboratuvar prosedürlerini kavramak, prelinik laboratuvar ortamında kron-köprü restorasyonların laboratuvar yapım aşamalarını bilmek.					
DERSİN HEDEFİ	Sabit protezlerin tanımını, tarihçesini, sınıflandırmasını, endikasyonlarını, kontraendikasyonlarını ve yapım tekniklerini bilmek. Dental arkın farklı bölgelerinde sabit protez 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					

ÖĞRENİM KAZANIMLARI

BİLGİ

(Kuramsal ve / veya
Olgusal bilgi
sınıflandırmasına göre
düzenlenmiştir)

1. Diş preparasyon tekniklerini açıklar.
2. Sabit protezlerin tanımı, sınıflandırması, tarihçesi, endikasyon, kontraendikasyonları ve yapım tekniklerini bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Dental arkın farklı bölgelerinde diş preparasyonu yapar.
2. Sabit protetezlerde ölçü alır.
3. Artikülatöre bağlar, die'lı model oluşturur.
4. Mum modelaj yapar.
5. Geçici restorasyon yapar.

YETKİNLİK

1. Preklinik safhasında almış olduğu sabit protezlerin yapım aşamaları hakkındaki bilgi ve becerileri sayesinde meslek hayatında diş protez teknikerliği uygulamalarında karşılaşılabileceği sorunları çözer.

HAFTALAR

1. Teorik: sabit protetik diş tedavisine giriş / Uygulama: silikon ve aljinat ölçü materyalleri
2. Teorik: sabit protetik diş tedavisinde sınıflandırma ve planlama / Uygulama: alçı model elde etme
3. Teorik: Diş preparasyon teknikleri I / Uygulama: maksiller sağ santral diş preparasyon, ölçü
4. Teorik: Diş preparasyon teknikleri II / Uygulama: die'lı model oluşturma
5. Teorik: Diş preparasyon teknikleri III / Uygulama: artikülatöre alma işlemi
6. Teorik: sabit protezlerde geçici restorasyon yapımı / Uygulama: mum modelaj (kron restorasyonu)
7. Teorik: sabit protezlerde ölçü yöntemleri / Uygulama: geçici restorasyon yapımı
8. Teorik: sabit protezlerde laboratuvar işlemleri-die'lı model hazırlığı-modelaj / Uygulama: mandibular sol 2. premolar preparasyonu
9. Teorik: seramik restorasyonlar / Uygulama: mandibular sol 2. molar preparasyonu
10. Teorik: artikülatörler / Uygulama: artikülatöre alma işlemi, die'lı model oluşturma
11. Teorik: köprü gövde tasarımı / Uygulama: mum modelaj (köprü restorasyonu)
12. Teorik: sabit protezlerde oklüzyon kriterleri ve oklüzyon tipleri / Uygulama: geçici restorasyon yapımı (köprü)
13. Teorik: simantasyon / Uygulama: çok üyeli köprü preparasyonları ve geçici restorasyon yapımı
14. Teorik: genel tekrar / Uygulama: yarı yıl sınavı öncesi preklinik işlemleri telafi haftası

**DERS AKIŞI
(yılın/yarıyılın)**

**KULLANILAN
KAYNAKLAR**

** Shillingburg HT, Fundamentals of Prosthodontics, Quintessence Yayıncılık, 2012

** Güncel Sabit Protezler. Stephen F. Rosenstiel, Martin F. Land, Junhei Fujimoto.

(Çevirenler: Prof. Dr. Saadet Sağlam Atsü, Prof. Dr. Mehmet Ali Kılıçarslan). Palme Yayınevi, 2018

**DEĞERLENDİRME
SİSTEMİ**

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	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'si

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci İş Yüğü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	1	14
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	14	6	84
Uygulama Sınavı	0	0	0
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	3	42
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	0	0	0
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	1	7
ARA SINAV (Vize)	1	5	5
Genel Sınava Hazırlanma	14	2	28
GENEL SINAV (Final)	1	5	5
Toplam AKTS			185
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			5