

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ-I	DIS 214	3	2	3	3	4
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	
DERSİN ÖĞRETİM DİLİ					<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	
DERSİN ÖN KOŞULU	<input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ					
DERSİN AMACI	Tüm diş gruplarında oluşabilecek çürük tiplerini ve tedavi yöntemlerinin preklinlik çalışmalarını uygulamak.					
DERSİN HEDEFİ	Tüm diş gruplarında restorasyon prosedürlerini teorik ve pratik olarak kavramak, minimal invaziv diş hekimliği uygulamalarına hakim olmak, restorasyona yardımcı mlazmeleri tanımak ve kullanmak					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	YÜZ YÜZE					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input checked="" type="checkbox"/> Soru-Cevap <input checked="" type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input checked="" 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 checked="" 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. Funda Yanıkođlu
Dr. Öğr. Üyesi Dilan Kara

ÖĞRENİM KAZANIMLARI

BİLGİ

(Kuramsal ve / veya Olgusal bilgi sınıflandırmasına göre düzenlenmiştir)

1. Tüm diş gruplarında diş sert dokularını bilir.
2. Restorasyon prosedürlerini teorik ve pratik olarak kavrar.
3. Kaide materyalleri, restoratif materyalleri bilir.
4. Restorasyona yardımcı malzemeleri, ışıkla polimerizasyon sistemleri, döner aletler, el aletleri ve cila sistemlerini bilir.
5. Minimal invaziv diş hekimliğinde profilaktik yaklaşımları bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya uygulama becerileri olarak)

1. Restorasyon prosedürlerini teorik ve pratik olarak fantom laboratuvarında uygular.
2. Kaide materyalleri, restoratif materyalleri uygular.
3. Restorasyona yardımcı malzemeleri, ışıkla polimerizasyon sistemleri, döner aletler, el aletleri ve cila sistemlerini uygular.
4. Minimal invaziv diş hekimliğinde profilaktik yaklaşımları yapar.

YETKİNLİK

1. Restoratif diş tedavisiyle ilgili endikasyon koymadan tedaviye kadar tüm uygulamalar sırasında karşısına çıkabilecek sorunları çözer.

HAFTALAR

1.

Minimal Invaziv Diş Hekimliğine giriş/ Diş macunu uygulama ve diş ipi, ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, ICDAS II code 3; Black Sınıflaması I; Plastik dişlerde kod 3; elmas frezle Preparasyon

2.

Kavite preparasyonları: ICDAS II/ Diş macunu uygulama ve diş ipi, ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, ICDAS II code 3; Black Sınıflaması I; Plastik dişlerde kod 3; elmas frezle Preparasyon

3.

Kavite preparasyonları: ICDAS II/ ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 4 ve Preparasyonu; Black Class I; Plastik dişlerde kod 4; elmas frezle Preparasyon

4.

Diş Sert Dokularının Fiziksel & Kimyasal Özellikleri: Mine/ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 4 ve Preparasyonu; Black Class I; Plastik dişlerde kod 4; elmas frezle Preparasyon

5.

Diş Sert Dokularının Fiziksel & Kimyasal Özellikleri: Mine/ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 5 ve Preparasyonu; Black Class I; Plastik dişlerde kod 5; elmas frezle Preparasyon

6.

Diş Sert Dokularının Fiziksel & Kimyasal Özellikleri: Dentin & Sement/ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 5 ve Preparasyonu; Black Class I; Plastik dişlerde kod 5; elmas frezle Preparasyon

7.

Diş Sert Dokularının Fiziksel & Kimyasal Özellikleri: Dentin & Sement/ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 6 ve Preparasyonu; Black Class I; Plastik ve daimi dişlerde kod 6; karbid frezle Preparasyon

DERİN AKIŞI
γυλληκ/γαγυλληκ

DERS AKIŞI
Cyrillic/γαριτυλλικ

8. Daimi dişlerde Adeziv Kavite preparasyonları: Sınıf I/ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 6 ve Preparasyonu; Black Class I; Plastik ve daimi dişlerde kod 6; karbid frezle Preparasyon
9. Daimi dişlerde Adeziv Kavite preparasyonları: Sınıf I/ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 3 ve Preparasyonu; Black Class II; Tünel Preparasyonu, Dikey ve yatay Slot Preparasyonu
10. Diş hekimliğinde kullanılan el aletleri /ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 3 ve Preparasyonu; Black Class II; Tünel Preparasyonu, Dikey ve yatay Slot Preparasyonu
11. Diş hekimliğinde kullanılan el aletleri /ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 4 ve Preparasyonu; Black Class II; Tünel Preparasyonu, Dikey ve yatay Slot Preparasyonu
12. Daimi dişlerde Adeziv Kavite preparasyonları: Sınıf II Tünel, Vertikal & Horizontal Slot/ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 4 ve Preparasyonu; Black Class II; Tünel Preparasyonu, Dikey ve yatay Slot Preparasyonu
13. Daimi dişlerde Adeziv Kavite preparasyonları: Sınıf II Tünel, Vertikal & Horizontal Slot /ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 5 ve Preparasyonu; Black Class II; Tünel Preparasyonu, Dikey ve yatay Slot Preparasyonu
14. Daimi dişlerde Adeziv Kavite preparasyonları: Sınıf III /ICDAS II Çürük Belirleme Sistemi, Kod 5 ve Preparasyonu; Black Class II; Tünel Preparasyonu, Dikey ve yatay Slot Preparasyonu

KULLANILAN KAYNAKLAR

- ** Roberson T.M., Heymann H.O., Swift E. Jr. Sturdevant's Art and science of Operative Dentistry, Elsevier, Mosby (6. Edition), St.Louis, Elsevier, 2013.
- ** Kompozit restorasyonlar. Dayangaç, G. Berrin. Quintessence Yayıncılık, 2011.
- ** Dental caries : principles and management .Zhou Xuedong .Springer.2016
- ** Dental composite materials for direct restorations. Editor Vesna Miletić. Springer International Publishing.2017
- ** Craig's Restorative Dental Materials, Editör: Ronald Sakaguchi, Elsevier, 2019.

**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'İ

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci İş Yüğü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	14	3	42
Uygulama	0	0	0
Uygulama Sınavı	2	3	6
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	2	28
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	4	4
Genel Sınava Hazırlanma	14	2	28
GENEL SINAV (Final)	1	4	4

Toplam AKTS
30 saat = 1 AKTS

147

AKTS:

4