

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
DIŞ HEKİMLİĞİ KLİNİK YARDIMCILIĞI-II (Endodonti, Restoratif Diş Tedavisi)	ADS 124	2	4	0	4	5
DERSİN DÜZEYİ	<input checked="" type="checkbox"/> Önlisans <input 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	Dersin ön koşulu bulunmamaktadır.					
DERSİN AMACI	Endodontide ve restoratif diş tedavisinde hasta hazırlığını tanımlamak, aletlerin sterilizasyon aşamalarını açıklamak.					
DERSİN HEDEFİ	Diş hekimliğinin endodonti ve restoratif branşlarında kullanılan malzemelerin tamamının etkin kullanımlarını kavramak, bahsi geçen iki branşta yapılan tedavi uygulamalarına aşina olmak.					
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 checked="" 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 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. İlgili branşlarda kavramlara etkin bir biçimde hakimdir.
2. İlgili branşlarda kullanılan çağdaş yöntem ve teknolojileri bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya uygulama becerileri olarak)

1. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeden karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.

YETKİNLİK

1. İlgili branşlarda kullanılan çağdaş yöntem ve teknolojileri kullanacak yetkinliğe sahip olur.
2. İlgili branşların tedavi uygulamalarında kullanılan teknolojik cihazların sorumluluğunu üstlenir.
3. Üretken, sorgulayan kişiliğe sahiptir.

HAFTALAR

1.

Endodonti nedir? Endodontik tedavinin tanımı/Restoratif Diş Tedavisine Giriş

2.

Hasta kabulünden tedavisine endodontik tedavi aşamaları/Diş Yüzey Terminolojisi

3.

Endodontik tedavide kullanılan aletler/Restoratif Kavitelelerin Sınıflandırması

4.

Kök kanallarının şekillendirilmesi/Restoratif Tedavide kullanılan aletler I

5.

Kök kanallarının irrigasyonu/Restoratif Tedavide kullanılan aletler II

6.

Kök kanallarının dezenfeksiyonu/Diş Dokularının yapısı (Mine)

7.

Kök kanallarının obtürasyonu/Diş Dokularının yapısı (Dentin-Sement)

8.

Endodontik tedavide izolasyon ve Rubber-dam/Kaide materyalleri

9.

Kök kanalı şekillendirmede kullanılan eğeler/Adeziv Sistemler

10.

Kök kanalı şekillendirmede kullanılan eğelerin sterilizasyonu ve düzenlenmesi/Restoratif Tedavide Kullanılan Dolgu Materyalleri

11.

Kök kanalında kullanılan irrigasyon solüsyonlarının saklama koşulları/Beyazlatma

12.

Kök kanalı dezenfektanlarının saklama koşulları

13.

Kök kanalı obtürasyonunda kullanılan malzemelerin sterilizasyonu ve temini/İndirek restorasyonlar ve simantasyon

14.

Endodontik tedavide komplikasyonlar ve tıbbi dökümantasyon kaydı/Restoratif tedavide komplikasyonlar ve tıbbi dökümantasyon kaydı

**DERİN AKIŞI
(Yıllık/yarıyıllık)**

**KULLANILAN
KAYNAKLAR**

- ** Cohen's Pathways of the Pulp, Eleventh Edition, Copyright 2016.
** Endodonti, Tayfun Alaçam, 2012.
** Endodontide Tanı ve Tedavileri, M. Kemal Çalışkan, 2006.
** Endodonti, Selmin Kaan Aşçı, 2014.
** Dört Elli Diş Hekimliği, Prof.Dr. Gülay Varlı Uzun, 2016.

**DEĞERLENDİRME
SİSTEMİ**

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI %
Derse Devam / Katılım		%
Laboratuvar		%
Uygulama		%
Uygulama Sınavı		%
Mini Sınav (Quiz)	1	10%
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)	1	30%
GENEL SINAV (Final)	1	60%
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'si

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci İş Yüğü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	4	56
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
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.)	5	3	15
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	1	10	10
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	2	14
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınava Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
Toplam AKTS			153
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			5