

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
ENDODONTİK DIŞ TEDAVİSİ-I	DIS 227	4	1	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				<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						
DERSİN AMACI	Endodontik tedavinin teşhisinden, kök kanal dolgusuna kadar bilgi sahibi olmak. Prekilinik çalışmalarını uygulamak.					
DERSİN HEDEFİ	Kök kanalı enfeksiyonu, pulpa ve periapikal doku patolojilerini açıklama. Tüm diş gruplarında endodontik giriş kavitesi hazırlamak. Kök kanallarının şekillendirmek ve irrigasyonunu sağlamak. Rubber-dam kullanımını kavramak.					
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 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)	<ol style="list-style-type: none">1. Kök kanallarının periapikal dokularla olan dokusal bütünlüğünü, anatomik varyasyonlarını bilir.2. Dişin anatomik yapılarını, pulpa ve periapikal dokuların histolojisini ve anatomisini kavrar.3. Endodontik tedavide kullanılan alet ve malzemelerine aşina olur.4. Endodontik tedavi aşamalarını kavrar.
BECERİ (Bilişsel ve / veya uygulama becerileri olarak)	<ol style="list-style-type: none">1. Endodontik tedavi endikasyonu koyabilme, endodontik tedavinin teşhisinin ve tedavisinin planlanması yapar.2. Endodontik tedavide giriş kavitelerini hazırlayabilir, kök kanallarını şekillendirilmesini yapabilir, kök kanal tedavisinde izolasyon kurallarını uygular.
YETKİNLİK	<ol style="list-style-type: none">1. Endodonti klinik öncesi dönemlerde edindikleri kök kanal tedavisi bilgi ve becerisiyle beraber mesleklerini icra ederken endodontik tedavi sırasında karşılarına çıkabilecek problemleri çözer.

DERS AKIŞI
αυτοκ/αυτοκ/αυτοκ

HAFTALAR	
1.	Endodontinin Tanımı Ve Kapsamı /Endodonti prekliniğinde kullanılacak olan malzemelerin tanınması ve kontrolü
2.	Dişin Anatomik Yapıları Pulpa Ve Periapikal Doku Histolojisi ve Anatomisi/Üst santral dişlere giriş kavitesinin hazırlanması
3.	Pulpa ve Periapikal Doku Histolojisi Ve Anatomisi/ Üst lateral dişlere giriş kavitesinin hazırlanması
4.	Diş Morfolojisi Ve Kök Kanalı Varyasyonları/Alt santral dişlere giriş kavitesinin hazırlanması
5.	Diş Morfolojisi Ve Kök Kanalı Varyasyonları/Alt santral dişlere giriş kavitesinin hazırlanması
6.	Diş Morfolojisi Ve Kök Kanalı Varyasyonları/ Üst kanin dişlere giriş kavitelerinin hazırlanması
7.	Kök Kanalı Anatomisi Ve Endodontik Giriş Kavitelerinin Hazırlanması/ Alt kanin dişlere giriş kavitelerinin hazırlanması
8.	Kök Kanalı Anatomisi Ve Endodontik Giriş Kavitelerinin Hazırlanması/Üst premolar dişlere giriş kavitelerinin hazırlanması
9.	Kök Kanalı Anatomisi Ve Endodontik Giriş Kavitelerinin Hazırlanması/Alt premolar dişlere giriş kavitelerinin hazırlanması
10.	Kök Kanal Tedavisinde Kullanılan Aletler/Üst molar dişlere giriş kavitelerinin hazırlanması
11.	Kök Kanal Tedavisinde Kullanılan Aletler/ Alt molar dişlere giriş kavitelerinin hazırlanması
12.	Kök Kanallarının Şekillendirilmesi/Rubber-Dam Uygulaması
13.	Kök Kanallarının Temizlenmesi Ve İrrigasyonu/Kök kanallarının şekillendirilmesine başlangıç
14.	Endodontide Rubber-Dam Kullanımı/Kök kanallarının irrigasyonuna başlangıç

KULLANILAN
KAYNAKLAR

- ** Endodonti, Tayfun Alaçam, Nobel Tıp Kitabevi, 2012.
** Endodontide Problemler: Etiyoloji, Tanı ve Tedavi. Micheal Hülsmann, Edgar Schafer. Quintessence Yayıncılık, 2014.
** Endodonti, Selmin Kaan Aşçı, Quintessence Publishing Yayıncılık, 2014.

**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'sİ

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci İş Yükü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi	14	1	14
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.)	14	1	14
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	7	1	7
GENEL SINAV (Final)	1	4	4
Toplam AKTS			123
30 saat = 1 AKTS		AKTS:	4