

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
AĞIZ-DİŞ, ÇENE RADYOLOJİSİ-I	DIS 320	5	2	0	2	2
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	Diş hekimliği mesleğindeki en önemli yardımcı tanı yöntemlerinden biri olan dişhekimliği radyolojisini kavramak. Klinik bulgular ile radyolojik bulguların beraber analiz etmek.					
DERSİN HEDEFİ	İntraoral ve ekstraoral muayeneleri ve radyografik değerlendirmeleri bilmek ve uygulamak. Hasta dosyalarını hazırlamak. Hastalardan detaylı bir şekilde sistemik ve dental anamnez almak.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	YÜZ YÜZE					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input type="checkbox"/> Soru-Cevap <input 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 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					

**DERSİN KOORDİNATÖRÜ
(-leri)**

Dr. Öğr. Üyesi Cem BAYSAL

BİLGİ

(Kuramsal ve / veya
Olgusal bilgi
sınıflandırmasına göre
düzenlenmiştir)

1. Röntgen ışınlarını bilir.
2. Ağız içi muayneyi bilir.

ÖĞRENİM KAZANIMLARI**BECERİ**

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Doğru radyografi yorumlaması yapar.
2. Doğru endikasyon tayini yapar.

YETKİNLİK

1. Meslek hayatında doğru teşhis ve tedavi planlamasını yapar.
2. Etik çalışmayı ve sorumluluk almayı bilir.

HAFTALAR

1. Radyoloji tarihi, Radyasyon fiziğinin temelleri ve Radyografik Anatomi
2. Radyasyon kaynakları ve Radyasyondan korunma
3. İntraoral Radyografi (periapikal, bitewing ve oklüzal radyografiler)
4. İntraoral Radyografi (periapikal, bitewing ve oklüzal radyografiler)
5. Extraoral Radyografi
6. Extraoral Radyografi
7. Artefaktlar, Çenenin radyoopak ve radyolüsent lezyonlarında görünüm,
8. Hasta şikayeti, hasta hikayesi , Anamnez alma, hasta kaydı
9. Ağız dışı muayene metodları,
10. Ağız içi muayene metodları,
11. Laboratuvar Tetkikleri
12. Sistemik Hastalıkların Gözden Geçirilmesi
13. Sistemik Hastalıkların Gözden Geçirilmesi
14. Radografik Tanı ve Tedavi Planlaması

**DERS AKIŞI
(çalışma/yarıyıl)****KULLANILAN
KAYNAKLAR**

** Ağız, Diş, Çene Radyolojisi, Editör: Abubekir Harorlu, Nobel, 2014.

** Diş Hekimliğinde Radyolojinin Esasları: Konvansiyonelden Dijitale, Editör: İlkur Özcan, İstanbul Medikal 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)		40%
GENEL SINAV (Final)		60%
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'si

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci iş yükü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi	14	2	28
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	1	14
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	1	1
Genel Sınava Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
Toplam AKTS			65
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			2