

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
ENTEĞRE KLİNİK UYGULAMALAR-I (GÖZLEM-ASİST)	DIS 315	5	0	6	3	3
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 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	4. Sınıf klinik uygulamalara geçmeden önce klinik işleyişi gözlemleyerek klinik uygulamalara hazır olmak.					
DERSİN HEDEFİ	Klinik işleyişi, hasta hazırlanmasını bilmek. Hasta-hekim iletişimini kavramak. Tedavi esnasında kullanılacak olan alet ve materyalleri bilmek. Yapılan tedavileri gözlemleyip açıklamak.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ						
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 type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input type="checkbox"/> WEB Tabanlı Öğrenme <input type="checkbox"/> Staj <input checked="" 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 checked="" 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)**

Prof. Dr. Funda Yanıkođlu
Dr. Öğr. Üyesi Muammer Kıvanç Aksoy
Dr. Öğr. Üyesi Dilan Kara
Dr. Öğr. Üyesi Erol Küçükkeleş
Dr. Öğr. Üyesi Batın İlgt Sezgin

ÖĞRENİM KAZANIMLARI

BİLGİ

(Kuramsal ve / veya
Olgusal bilgi
sınıflandırmasına göre
düzenlenmiştir)

1. Enfeksiyon kontrolünü bilir.
2. Klinik işleyişini bilir.
3. Hasta hazırlığını bilir.
4. Oral radyoloji prensiplerini ve radyolojiden korunmayı bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Kliniğe gelen hastayı karşılar.
2. Anamnez alır.
3. Tıbbi dökümantasyon tutar.

YETKİNLİK

1. Gözetim altında hasta bakma yetkinliğine sahiptir.
2. Ekip çalışmasında etik kurallara bağlı çalışmayı kavrar.

HAFTALAR

1. Entegre Klinik -1 Gözlem
2. Entegre Klinik -1 Gözlem
3. Entegre Klinik -1 Gözlem
4. Entegre Klinik - 2 Gözlem
5. Entegre Klinik - 2 Gözlem
6. Pedodonti-Ortodonti Klinik Gözlem
7. Oral Diagnoz ve Radyoloji Klinik Gözlem
8. Entegre Klinik -1 Asist
9. Entegre Klinik -1 Asist
10. Entegre Klinik -1 Asist
11. Entegre Klinik - 2 Asist
12. Entegre Klinik - 2 Asist
13. Pedodonti-Ortodonti Klinik Asist
14. Oral Diagnoz ve Radyoloji Klinik Asist

DERS AKIŞI
(γυλλη/γαγγυλλη)

**KULLANILAN
KAYNAKLAR**

- ** Endodonti, Tayfun Alaçam, Nobel Tıp Kitabevi, 2012.
** 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.
** Çocuk dişhekimliğinde klinik yaklaşım / Pediatric dentistry : a clinical approach. Koch, Göran. Poulsen, Sven. Aren, Gamze. İlhan, Banu. Medya Yayın Grubu. [2012].
** Ortodontik kavramlar ve stratejiler . Linden, Frans P. G. M. van der.Quintessence Yayıncılık,2010
** Ağız, Diş, Çene Radyolojisi, Editör: Abubekir Harorlu, Nobel, 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 (Sözlü Sınav)		50%
GENEL SINAV (Sözlü Sınav)		50%
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'si

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci İş Yüğü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Uygulama Sınavı	0	0	0
Derse Özgü Staj	14	6	84
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.)	0	0	0
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	0	0	0
ARA SINAV (Vize)	1	5	5
Genel Sınava Hazırlanma	0	0	0
GENEL SINAV (Final)	1	5	5
Toplam AKTS			94
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			3