

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
PERİODONTOLOJİ-I	DIS 332	6	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	Yok					
DERSİN AMACI	Periodontal dokular ve bu dokularda görülen hastalıkların teşhis ve tedavileriyle ilgili bilimsel temelli bilgileri edinmiş ve bu bilgileri klinik pratikte yorumlayabilen diş hekimleri yetiştirmek.					
DERSİN HEDEFİ	Dişeti ve diş destekleyen yapıların anatomisinin detaylı şekilde öğrenmek. Periodontal hastalıkların etyolojisi, mikrobiyolojisi ve patogenezinin kavranması, sistemik hastalıklarla olan ilişkisini ıredelemek.					
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 type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input checked="" type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input 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 checked="" 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. Periodontal dokuların anatomisini bilir.
2. Periodontal hastalıkların etiyojisi ve patolojisi ile ilgili kavramları açıklar.
3. Periodontal hastalıkları sınıflar.
4. Gingivitis türlerini tanımlar.
5. Periodontal hastalıkların sıklığını, dağılımını ve yayılımını bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Gingivitis teşhis edebilir.
2. Periodontal indeksleri uygulayabilir.

YETKİNLİK

1. Periodontal dokuların sağlık ve hastalık durumundaki biyolojik özelliklerini tanıır.
2. Periodontal hastalığa neden olan faktörleri bilir.
3. Periodontal hastalıklara sebep olan mikroorganizmaları tanıır ve dişeti hastalıklarını teşhis edecek donanıma sahip olur.

HAFTALAR

1. Dişeti
2. Alveol kemiği
3. Sement
4. Periodontal ligament
5. Periodontal hastalıkların mikrobiyolojisi ve biyofilm
6. Periodontal hastalıkta konak-mikrobiyoloji ilişkisi
7. Diştaşı ve diğer lokal hazırlayıcı faktörler
8. Dişetinin savunma mekanizmaları
9. Dişeti iltihabı ve patogenez
10. Sistemik hastalık ve durumların periodonsiyuma etkileri
11. Periodontal hastalık sınıflaması
12. Periodontal hastalıkların epidemiyolojisi ve indeks sistemleri
13. Plağa bağlı ve plağa bağlı olmayan gingivitisler
14. Plağa bağlı olmayan gingivitisler

DERS AKIŞI
(Yıllık/yarıyıllık)

KULLANILAN
KAYNAKLAR

**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%
GENEL SINAV (Final) (Teorik%-Pratik%)		60%
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'si

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci İş Yüğü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
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 (On 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