

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
DİŞ HEKİMLİĞİ KLİNİK YARDIMCILIĞI-IV (Periodontoloji-İmplantoloji)	ADS 222	4	2	0	2	3
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	Periodontoloji açısından diş hekimi klinik yardımcılığı uygulamalarını tanımak.					
DERSİN HEDEFİ	Diş hekimliğinin periodontoloji ve implantoloji branşlarında kullanılan malzemelerin tamamının etkin kullanımlarını kavramak. Yapılan tedavi uygulamalarına aşına 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 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. Periodontolojik kavramlara etkin bir biçimde hakimdir.
2. Periodontoloji ve implantolojide kullanılan çağdaş tedavi yöntemlerini ve teknolojileri bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Periodontolojide ve implantolojide kullanılan çağdaş yöntem ve teknolojileri kullanacak yetkinliğe sahip olur.
2. Periodontolojik tedavi uygulamalarında kullanılan teknolojik cihazların sorumluluğunu üstlenir.

YETKİNLİK

1. Periodontoloji ve implantoloji ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeden karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
2. Üretken, sorgulayan kişiliğe sahiptir.

**DERS AKIŞI
(yılı/yarıyılı)**

HAFTALAR

1. Periodontinin ve İmplantolojinin tanımı ve amaçları
2. Periodontolojide ve İmplantolojide Kullanılan Malzemeler
3. Periodontal Hastalıkların Sınıflandırılması /İmplant endikasyonları
4. Periodontik diş tedavileri-1/ İmplant Kontraendikasyonları
5. Periodontik diş tedavileri-2/İmplant setleri-1
6. Periodontik diş tedavileri-3 / İmplant setleri-2
7. Periodontik diş tedavileri-4 / İmplant setleri-3
8. Periodontolojide dental asistanın görev sorumlulukları-1 / İmplantolojide dental asistanın görev sorumlulukları-1
9. Periodontolojide dental asistanın görev sorumlulukları-2 / İmplantolojide dental asistanın görev sorumlulukları-2
10. Periodontolojide dental asistanın görev sorumlulukları-3 /İmplantolojide dental asistanın görev sorumlulukları-3
11. Periodontolojide dental asistanın görev sorumlulukları-4 /İmplantolojide dental asistanın görev sorumlulukları-4
12. Periodontolojik diş tedavilerinde dental asistanın dikkat etmesi gerekenler -1 /implant tedavilerinde dental asistanın dikkat etmesi gerekenler -1
13. Periodontolojik diş tedavilerinde dental asistanın dikkat etmesi gerekenler -2 //implant tedavilerinde dental asistanın dikkat etmesi gerekenler -2
14. Periodontolojik diş tedavilerinde dental asistanın dikkat etmesi gerekenler -3 //implant tedavilerinde dental asistanın dikkat etmesi gerekenler -3

**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	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.)	8	2	16
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	3	3	9
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			90
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			3