

DERİN ADI	DER KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
DIŞ HEKİMLİĞİ KLİNİK YARDIMCILIĐI-I (Ağız, Diş, Çene Hastalıkları ve Cerrahisi, Protetik Diş Tedavisi)	ADS 114	1	4	0	4	5
DERİN DÜZEYİ	<input checked="" type="checkbox"/> Önlisans <input type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora					
DERİN ÖĞRETİM DİLİ	<input checked="" type="checkbox"/> TÜRKÇE <input type="checkbox"/> YABANCI DİL <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Almanca <input type="checkbox"/> Fransızca					
DERİN TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/> ZORUNLU <input type="checkbox"/> SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN İÇİ SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ					
DERİN ÖN KOŐULU	Dersin ön koőulu bulunmamaktadır.					
DERİN AMACI	Diş hekimliğinin cerrahi ve protetik branşlarında yapılan tedavi uygulamalarına aşina olmak.					
DERİN HEDEFİ	Ağız, diş ve çene cerrahisinde ve protetik diş tedavisinde hasta hazırlığını tanımlamak. Tedavi aşalarında kullanılan aletlerin sterilizasyon aşamalarını açıklamak. İlgili branşlarda kullanılan malzemelerin tamamının etkin kullanımlarını kavramak.					
DERİN VERİLİŐ ŐEKLİ	Yüz Yüze					
DERİN ÖĞRENME, ÖĐRETME 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 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					

ÖĞRENİM KAZANIMLARI

BİLGİ

(Kuramsal ve / veya
Olgusal bilgi
sınıflandırmasına
göre düzenlenmiştir)

1. İlgili branşlarda kavramlara etkin bir biçimde hakim olur.
2. İlgili branşlarda kullanılan çağdaş yöntem ve teknolojileri kullanacak bilgiye sahip olur.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Ağız, diş çene cerrahisi ve protetik diş tedavisinde yapılan uygulamalara etkin bir biçimde hakim olur.
2. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.

YETKİNLİK

1. İlgili branşlarda kullanılan çağdaş yöntem ve teknolojileri kullanacak yetkinliğe sahip olur.
2. Bağımsız çalışıp, sorumluluk alır.
3. Üretken, sorgulayan kişiliğe sahiptir.

**DERS AKIŞI
(αυτοαξιολογηση/αξιολογηση)**

HAFTALAR

1.

Protetik diş tedavisine giriş / ağız boşluğu anatomisi, anatomik düzlemler ve yönler, diş anatomisi

2.

Sabit protetik restorasyonların yapım aşamaları / diş grupları, numaralandırma sistemleri

3.

Sabit protezlerin yapım aşamaları-I (preparasyon)/ enfeksiyon kontrolü ve sterilizasyon

4.

Sabit protezlerin yapım aşamaları-II (ölçü)/ oral cerrahiye giriş

5.

Sabit protezlerin yapım aşamaları-III (alt yapı prova)/ ağız, diş çene cerrahisi malzemeleri

6.

Sabit protezlerin yapım aşamaları-IV(geçici restorasyon)/ diş hekimliğinde cerrahi operasyonlar

7.

Sabit protezlerin yapım aşamaları-V(üst yapı provası,simantasyon)/ cerrahi tedavide hastanın hazırlanması

8.

Bölümlü protezler-I / diş çekimi

9.

Bölümlü protezler-II / gömülü diş cerrahisi

10.

TME rahatsızlıkları, çene-yüz protezleri, DDY/ diş hekimi asistanı açısından cerrahinin önemi

11.

CAD/CAM uygulamaları / ilk yardım bilgisi

12.

Dental fotoğrafçılık / hastaya uygulanan post-operatif işlemler

13.

İmplant üzeri protezler/ lokal hemostatik ajanlar

14.

Diş hekimi asistanı açısından protezin önemi / diş hekimliğinde bulaşıcı hastalıklar

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)	1	40%
GENEL SINAV (Final)	1	60%
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'si

Avrupa Kredi Transfer Sistemi
-öğrenci iş yükü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi	14	4	56
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	2	28
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	2	10	20
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	1	10	10
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	2	14
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınav Hazırlanma	14	2	28
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
Toplam AKTS			158
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			5