

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
DİŞ ANATOMİSİ VE MORFOLOJİSİ	DIS 123	2	2	6	5	6
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	Daimi dişler ve çevre dokular ile ilgili anatomik ve morfolojik esasları bilmek, daimi dişlerin anatomik ve morfolojik özelliklerini değerlendirerek temel modelaja aşına olmak.					
DERSİN HEDEFİ	Daimi dişlerin yüzey ve kenarlarını diş ve destek dokularının morfolojik terimlerini, oral kavite içerisindeki her bir daimi dişin anatomik ve morfolojik özelliklerini açıklamak ve modelaj uygulaması yapmak.					
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 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 checked="" 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)**

Doç. Dr. Nazmiye Şen

ÖĞRENİM KAZANIMLARI**BİLGİ**

(Kuramsal ve / veya Olgusal bilgi sınıflandırmasına göre düzenlenmiştir)

1. Morfolojik terimleri, dişlerin yüzey ve kenarlarını ilgili tanımları açıklar.
2. Diş (mine, dentin, sement) ve destek dokularını (dişeti, periodontal ligament, alveolar kemik) tanımlar.
3. Oral kavite içerisindeki süt ve sürekli dişleri evrensel numaralandırma sistemlerine göre ifade eder.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya uygulama becerileri olarak)

1. Dişleri sınıflandırabilir, süt ve sürekli dişleri numaralandırır.[]
2. Daimi dişlerin mesial, distal, vestibül, palatinal/lingual , insizal/oklüzal yüzey özelliklerini çizer.
3. Daimi dişlerin sabun materyalinden (yontusunu) modelajını uygular.

YETKİNLİK

1. İleride yapacağı mesleki uygulamaların temeli olan morfolojik bilgiyi özümser ve kullanır.

HAFTALAR

1.

Teorik: Diş Anatomisi ve Morfolojisine Giriş / Uygulama: Eğitim konularına genel bir bakış, dersin tanıtılması.

2.

Teorik: Dişlerin numaralandırma sistemleri / Uygulama: Preklinik laboratuvar malzemelerinin tanıtımı

3.

Teorik: Diş Anatomisi terminolojisi / Uygulama: Maksiller sol yarım ark morfolojisi

4.

Teorik: Diş sürme paternleri, Ağız ve Diş anatomisi / Uygulama: Mandibular sol yarım ark morfolojisi

5.

Teorik: Daimi maksiller kesici dişler / Uygulama: maksiller kesici dişlerin sabun modelasyonu

6.

Teorik: Daimi mandibular kesici dişler / Uygulama: mandibular kesici dişlerin sabun modelasyonu

7.

Teorik: Daimi kanin dişler / Uygulama: kanin dişlerin sabun modelasyonu

8.

Teorik: Daimi maksiller premolar dişler / Uygulama: maksiller premolar dişlerin sabun modelasyonu

9.

Teorik: Daimi mandibular premolar dişler / Uygulama: mandibular premolar dişlerin sabun modelasyonu

10.

Teorik: Daimi maksiller molar dişler / Uygulama: maksiller molar dişlerin sabun modelasyonu

11.

Teorik: Daimi mandibular molar dişler / Uygulama: mandibular molar dişlerin sabun modelasyonu

12.

Teorik: Süt ve daimi dişlerin farklılıkları / Uygulama: Daimi maksiller premolar ve molar dişlerin mum modelajı

13.

Teorik: Dental anomaliler, oklüzyon sınıflandırması / Uygulama: mandibular premolar dişlerin sabun modelasyonu

14.

Teorik: Oklüzal anatomi ve yüzey morfolojisi, periodontal dokular / Uygulama: Ödevlerin değerlendirilmesi ve telafi ödevleri

**DERS AKIŞI
(y1111k/yarıy1111k)****KULLANILAN
KAYNAKLAR**

** Woelfel'in Diş Anatomisi, Weiss G , Scheid RC.Çeviri Editörü: Hüseyin Avni Balcıoğlu. Güneş Tıp Kitabevleri, 2010.

** Wheeler's Dental Anatomy Physiology and Occlusion, Stanley, J Nelson, Elsevier, 2015.

**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% (%50 - %50)
GENEL SINAV (Final) (Teorik%-Pratik%)		60% (%50 - %50)
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'sİ

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci İş Yükü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	14	6	84
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.)	14	1	14
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	5	5
Genel Sınava Hazırlanma	14	2	28
GENEL SINAV (Final)	1	5	5
Toplam AKTS			199
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			6