

**GİRNE ÜNİVERSİTESİ**  
**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**

**DERS TANITIM KATALOĞU**

Dersin Adı : Diş Anatomisi ve Morfolojisi							
Dersin Kodu	Yıl	Dönem	Kredi	AKTS Kredisi	Dersin Uygulaması (Saat/Hafta)		
					Teorik	Uygulama	Laboratuar
DHD 100	1	Güz 2017- 2018	5		4	-	4
Dersin Türü: Zorunlu			Dersin Önkoşulu:		Dersin Dili: Türkçe		
Dersin Kategorisi			Temel Meslek Dersi	Uzmanlık / Alan Dersi	Destek Dersi	Ağız Diş Sağlığı Teknikerliği Dersi	Aktarılabılır Beceri Dersi
Dersin Yeri ve Saati			- Teorik Dersler: D3001 - Laboratuar: Preklinik Laboratuvarı				
Öğretim Elemanı			- Prof. Dr. Serap ÇETİNER				

Dersin Tanımı	- Diş Anatomisi ve Morfolojisi
Dersin Amacı ve Hedefleri	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Diş Hekimliği'nin kapsamı ve alanları.</li><li>2. Diş Hekimi'nin sahip olması gereken etik ve evrensel değerlerin kavratılması.</li><li>3. Toplum ağız- diş sağlığı konusunda bilgilendirmek.</li><li>4. Diş ve çevre dokularının anatomi ve morfolojisine dair terim ve tanımlamaların öğretilmesi.</li><li>5. Dişlerin kron ve kök morfolojilerine ait tüm özelliklerin kavratılması.</li><li>6. Dentisyon dönemleri ve özellikleri hakkında bilgi vermek.</li><li>7. Daimi ve süt dişlerin numaralandırma sistemlerinin öğretilmesi.</li><li>8. Okluzyon tanım ve çeşitlerinin öğretilmesi.</li><li>9. Temporamandibuler ekleme ait genel bilgi verilmesi.</li><li>10. Sabun, mum ve alçı modeller üzerinde üç boyutlu diş görselinin şekillendirilmesi.</li></ol>
Dersin Kazanımları	<p>Bu dersi alan öğrenciler;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Etik ve evrensel değerlere sahip birer Diş Hekimi adayı olurlar.</li><li>• Toplum ağız- diş sağlığı konusunda motivasyon verebilecek düzeyde bilgiye sahip olurlar.</li><li>• Her iki çeneye ait anterior ve posterior dişlerin kron-kök morfolojilerine ait tüm özelliklerini kavrarlar.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diş ve çevre dokuları, dentisyon dönemleri, daimi ve süt dişlerin formülasyonu, temporomandibuler eklem ve okluzyon hakkında detaylı bilgi edinirler.</li> <li>• Sabun, mum ve alçı modeller üzerinde üç boyutlu diş görselinin şekillendirilmesi.</li> </ul>
--	--

<b>Dersin İçeriği</b>	
<b>Hafta</b>	<b>Konu</b>
1	Diş Hekimliği'nin kapsamı ve alanları.
2	Diş Hekimliğine ait terimler ve tanımlamalar.
3	Ağız boşluğu ve dişlerin gelişimi.
4	Dişlerin isimleri ve formülasyonu
5	Toplum Ağız Diş Sağlığı
6	Maksiller orta kesici diş morfolojisi,
7	Maksiller orta kesici diş modelasyonu
8	Maksiller yan kesici diş morfolojisi
9	Maksiller yan kesici diş modelasyonu
10	Maksiller kanin diş morfolojisi
11	Maksiller kanin diş modelasyonu
12	Mandibuler kanin diş morfolojisi
13	Mandibuler kanin diş modelasyonu
14	Maksiller 1. küçük azı diş morfolojisi, mum tanımı ve modelasyon pratiği
15	Maksiller 1. küçük azı diş modelasyonu
16	Maksiller 2. küçük azı diş morfolojisi
17	Maksiller 2. küçük azı diş modelasyonu
18	Mandibuler 1. küçük azı diş morfolojisi
19	Mandibuler 1. küçük azı diş modelasyonu
20	Mandibuler 2. küçük azı diş morfolojisi
21	Mandibuler 2. küçük azı diş modelasyonu
22	Maksiller 1. büyük azı diş morfolojisi
23	Maksiller 1. büyük azı diş modelasyonu
24	Mandibuler 1. büyük azı diş morfolojisi
25	Mandibuler 1. büyük azı diş modelasyonu
26	Mandibuler 2. büyük azı diş morfolojisi
27	Mandibuler 2. büyük azı diş modelasyonu
28	Temporomandibuler eklem ve okluzyona giriş
29	Okluzyon kavramı ve sınıflandırılması, dişlerin dental ark içinde yan yana ve karşılıklı konumlarının morfolojik olarak değerlendirilmesi.
30	Alçı tanımı, çeşitleri ve kullanımı

<b>Kaynaklar</b>	
<b>Ders Notları/Ders Kitapları</b>	1. Diş Anatomisi, Fizyolojisi ve Okluzyona Giriş Yavuz Aslan, Nesrin Anıl, 1998
<b>Yardımcı Kitaplar</b>	2. Wheeler's Dental Anatomy, Physiology and Occlusion: 8th (eighth) 2003. Stanley J. Nelson Major M.
	3.Diş Morfolojisi Fizyolojisi ve Oklüzyon - Hüsnü Yavuz Yılmaz - Gazi Üniv.
	4.Wheeler's Dental Anatomy, Physiology, and Occlusion, 10th Edition
	5. Woelfel's dental anatomy. Rickne C Scheid; Gabriela Weiss. 2016. 9th ed.

<b>Değerlendirme Sistemi</b>		
<b>DönemŞartları</b>	<b>Sayı</b>	<b>Not Oranı</b>
Devamlılık /Katılım	1	%10
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özel Staj		
Kısa Sınavlar/Atölye Kritikleri		
Ev Ödevleri		
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar	1	%40
Final/Sözlü Sınavlar	1	%60

<b>Derecelendirme Planı:</b>	<b>Yüzdelik</b>	<b>Harf Notu</b>	<b>Katsayı</b>
	90-100	AA	4.0
	85-89	BA	3.5
	80-84	BB	3.0
	75-79	CB	2.5
	70-74	CC	2.0
	65-69	DC	1.5
	60-64	DD	1.0
	50-59	FD	0.5
	59 ve altı	FF	0.0
	%70'den az devamlılık	NG	-
<b>Dersin Koşulları ve Akademik Dürüstlük:</b>			