

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Diş Morfolojisi ve Fizyolojisi	0319101	I	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste öğrencinin tüm dişlerin morfolojik ve fizyolojik özelliklerini tanıyabilme bilgi ve becerisine sahip olması amaçlanmıştır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Diş morfolojisi, diş grupları, yüzeyleri, kenarları ve açıları hakkında bilgi sahibi olur. 2. Anatomik kron morfolojisi hakkında bilgi sahibi olur. 3. Morfolojik kavramlar ve tanımları bilir. 4. Çiğneme fizyolojisini bilir. 5. Temporomandibuler eklemi ve özelliklerini bilir				
Dersin İçeriği	Ağız boşluğunun ve dişlerin gelişimi, morfolojik kavramlar, düzlemler ve eksenler, diş formülleri, kesici dişlerin morfolojik yapısı, köpek dişlerinin morfolojik yapısı, küçük azı dişlerinin morfolojik yapısı, büyük azı dişlerinin morfolojik yapısı, süt dişlerinin morfolojik yapısı, sürekli dişlerin pulpa boşluklarının yapısı, süt dişlerinin pulpa boşluklarının yapısı, oklüzyon, oklüzyon türleri, iskeletsel sınıflandırma, çiğneme sistemi.				
Haftalar	Konular				
1	Diş morfolojisine giriş				
2	Alt ve üst kesici dişlerin morfolojik yapısının incelenmesi				
3	Alt-üst 1. Ve 2. Premolar dişlerin morfolojik yapısının incelenmesi				
4	Alt-üst molar dişlerin morfolojik yapısının incelenmesi				
5	Süt anterior dişlerin morfolojik yapısının incelenmesi				
6	Süt posterior dişlerin morfolojik yapısının incelenmesi				
7	Çiğneme kavramı				
8	Çiğneme kasları ve fizyolojisi				
9	Çiğnemenin sindirimdeki rolü				
10	Mandibula hareketleri				
11	Tam protezlerde çiğneme				
12	TME incelemek				
13	TME incelemek				
14	Oklüzyonu incelemek				
Genel Yeterlilikler					
1.Protez; Tanım, tarihçe, sınıflandırmasını, tedavi türlerini tanımlayabilir. 2.Morfolojik kavramlar ve tanımları kullanabilir. 3.Çiğneme sisteminin işlevsel anatomisini bilir. 4.Çiğneme işlevini, çiğnemede görev alan anatomik yapıları ve çiğneme fizyolojisini bilir.					
Kaynaklar					
Yılmaz, H. Y. (2013). <i>Diş Morfolojisi ve Anatomisi</i> . Gazi Kitabevi					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU												
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ1	5	4	4	5	5	3	3	3	3	5	1	1
ÖÇ2	5	4	4	5	5	3	3	3	3	5	1	1
ÖÇ3	5	4	4	5	5	3	3	3	3	5	1	1
ÖÇ4	5	4	4	5	5	3	3	3	3	5	1	1
ÖÇ5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	5	1	1
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları												
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek			

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ												
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
Diş Morfolojisi ve Fizyolojisi	5	4	4	5	5	3	3	3	3	5	1	1