

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI PROGRAMI

Dersin adı	Kodu	Yarın	T+U	Kredisi	Akts
Diş Morfolojisi ve Fizyolojisi	0318201	II	2+0	2	5
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Diş ve destek dokuları tanımak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ağız ve diş sağlığı alanında eğitim alan öğrenciler alanında kullanılan mesleki kavramlara, kuramlara ve uygulamalara etkin bir biçimde hakim o 2. Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilir ve değerlendirir, sorunları tanır, analiz eder, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirir. 3. Alanı ile ilgili mesleki ortam ve araçları kullanarak tasarım yapabilir, plan ve proje gerçekleştirme becerisine sahip olur. 4. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.				
Dersin İçeriği	Morfolojiye giriş, morfolojik terim ve tanımlamalar. Ağız boşluğu ve dişlerin gelişimi. Dişlerin sınıflandırılması. Sürekli dişlerinin tanımlanması, uluslararası kodlama sistemleri. Süt dişlerinin tanımlanması, uluslararası kodlama sistemleri. Üst ve alt santral, lateral ve kanin dişlerinin morfolojik yapısı. Üst ve alt 1. ve 2. küçük azi dişlerinin morfolojik yapısı. Üst ve alt 1., 2. ve 3. Büyük azi dişlerinin morfolojik yapısı. Diş dokuları: mine. Diş dokuları: dentin, pulpa, sement. Diş destek dokuları: alveol kemiği.				
Haftalar	Konular				
1	Morfolojiye giriş, morfolojik terim ve tanımlamalar.				
2	Ağız boşluğu ve dişlerin gelişimi. Dişlerin sınıflandırılması.				
3	Sürekli dişlerinin tanımlanması				
4	Uluslararası kodlama sistemleri				
5	Süt dişlerinin tanımlanması				
6	Üst ve alt santral, lateral ve kanin dişlerinin morfolojik yapısı				
7	Üst ve alt santral, lateral ve kanin dişlerinin morfolojik yapısı				
8	Üst ve alt 1. ve 2. Küçük azi dişlerinin morfolojik yapısı				
9	Üst ve alt 1., 2. ve 3. Büyük azi dişlerinin morfolojik yapısı				
10	Büyük azi dişlerinin morfolojik yapısı				
11	Diş dokuları: dentin, pulpa, sement.				
12	Diş destek dokuları alveol kemiği, periodontalligament				
13	Diş eti, çiğneme sisteminin anatomisi				
14	Okluzyon ve okluzyon tipleri, tme düzensizliklerinde kullanılan splintler				
Genel yeterlilikler					
Diş ve destek dokuları tanır.					
Kaynaklar					
Ganong, W. F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji</i> . 20. Baskı, İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Yılmaz, Y. H. (2001). <i>Diş Morfolojisi, Fizyolojisi Ve Okluzyon</i> .					
Değerlendirme sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönemde 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	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ2	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5
ÖÇ3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖÇ4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5

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	PÇ13	PÇ14	PÇ15	
Diş Morfolojisi ve Fizyolojisi	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	