

Dersin adı	Kodu	Yarın	T+U	Kredisi	Akts
Diş Morfolojisi ve Fizyolojisi	318201	2	2+0	2	5
Ön koşul dersler					
Dersin dili	Türkçe				
Dersin türü	Zorunlu				
Dersin koordinatörü					
Dersi verenler					
Dersin yardımcıları					
Dersin amacı	Diş ve destek dokuları tanımak				
Dersin öğrenme kazanımları	<p>1. Ağız ve diş sağlığı alanında eğitim alan öğrenciler alanında kullanılan mesleki kavramlara, kuramlara ve uygulamalara etkin bir biçimde hakim o</p> <p>2. Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilir ve değerlendirir, sorunları tanır, analiz eder, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirir.</p> <p>3. Alanı ile ilgili mesleki ortam ve araçları kullanarak tasarım yapabilir, plan ve proje gerçekleştirme becerisine sahip olur.</p> <p>4. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.</p>				
Dersin içeriği	<p>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,</p>				
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	Ara sınav				
8	Üst ve alt 1. ve 2. Küçükazi dişlerinin morfolojik yapısı				
9	Üst ve alt 1., 2. ve 3. Büyükazi dişlerinin morfolojik yapısı				
10	Büyükazi dişlerinin morfolojik yapısı				
11	Diş dokuları: dentin, pulpa, sement.				
12	Diş destek dokuları alveol kemiği, periodontalligament				
13	Diş eti, çiğneme sisteminin anatomisi				
14	Oklüzyon ve oklüzon tipleri, tme düzensizliklerinde kullanılan splintler				
Genel yeterlilikler					
Diş ve destek dokuları tanır.					
Kaynaklar					
Ganong, W. F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji. 20. Baskı</i> , İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.					
Yılmaz, Y. H. (2001). <i>Diş Morfolojisi, Fizyolojisi Ve Oklüzyon</i> .					
Değerlendirme sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖK2	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5
ÖK3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
ÖK4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5

ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program öğrenme çıktıları ile ders öğrenim kazanımları ilişkisi tablosu															
Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Diş Morfolojisi Ve Fiziyojisi	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5