

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
OKLÜZYON VE ÇENE HAREKETLERİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
OKLÜZYON VE ÇENE HAREKETLERİ	DHF3013904	Senelik	10+0	0	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Kurul Dersi				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN, Prof.Dr. Mehmet Muzaffer ATEŞ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Çiğneme sisteminin işleyişini, fizyolojisi ile dişlerle ve çevre dokularla olan ilişkisini tartışabilmek ve çiğneme sisteminin rahatsızlıklarının tedavisi için gerekli prensipleri sergileyebilecektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1.Temporamandibular eklem anatomisi,2.Alt çeneyi hareket ettiren kasların fonksiyonlarını düzenleyen biyolojik yasalar,3.Alt çene hareketlerinin başladığı temel pozisyonlar(Sentrik ilişki, Sentrik oklüzyon, Uzun sentrik, Geniş Sentrik),4.Alt çene hareketlerinin başladığı temel pozisyonlar (Dikey Boyut, Oklüzal Dikey Boyut, İstirahat Dikey Boyut),5.Alt çene hareket tipleri (Hareket Düzlemleri, Sınıflandırma, Rotasyon Eksenleri),6.Alt çene hareket tipleri (Alt çenenin sınırsal hareketleri, alt çenenin sınır içi hareketleri),7.Alt çene hareketlerinin klinik önemi-I,8.Alt çene hareketlerinin klinik önemi-II,9.Horizontal düzlemde oklüzal morfolojinin belirleyicileri,10.Sagittal düzlemde oklüzal morfolojinin belirleyicileri,11.Frontal düzlemde oklüzal morfolojinin belirleyicileri,12.Oklüzyon Teorileri ve optimum oklüzyon kriterleri,13.Oklüzyon Çeşitleri ve Oklüzyon Tipleri İçin Önşartlar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Bu dersin sonunda öğrenci;			10, 37, 9	A, E	
1.İnsan çiğneme sistemini mekanizmasını tartışabilecektir.			10, 16, 37, 9	A, E, H	
1.1.Temporamandibular eklemi tanımlar,			10, 11, 16, 37, 9	A	
1.2.Temporamandibular eklem bölümlerini, yapılarını ve görevlerini açıklar.			10, 11, 16, 37, 9	A	
1.3.Alt çene hareketini, hareket eksenlerini ve düzlemlerini özetler.			10, 11, 16, 37, 9	A	
2.İnsan çiğneme sisteminin dişlerin oklüzal morfolojisi üzerine etkisini değerlendirir.			10, 16, 37, 9	A	
2.1.Bennet açısı, kondil yolu eğimi, kesici yolu eğiminin oklüzyon üzerine etkilerini tartışabilir.			10, 11, 16, 37, 9	A	
2.2.Oklüzyon çeşitlerini birbirinden ayırt eder ve farklarını açıklar.			10, 16, 37, 9	A	
3. Fonksiyonel yol tekniğinin restoratif işlemlerdeki önemini ve uygulama alanını özetler.			10, 11, 37, 9	A	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 37: Bilgisayar Ve İnternet Destekli Öğretim, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1.Temporamandibular eklem anatomisi				
2	2.Alt çeneyi hareket ettiren kasların fonksiyonlarını düzenleyen biyolojik yasalar				
3	3.Alt çene hareketlerinin başladığı temel pozisyonlar(Sentrik ilişki, Sentrik oklüzyon, Uzun sentrik, Geniş Sentrik)				
4	4.Alt çene hareketlerinin başladığı temel pozisyonlar (Dikey Boyut, Oklüzal Dikey Boyut, İstirahat Dikey Boyut)				
5	5.Alt çene hareket tipleri (Hareket Düzlemleri, Sınıflandırma, Rotasyon Eksenleri)				
6	6.Alt çene hareket tipleri (Alt çenenin sınırsal hareketleri, alt çenenin sınır içi hareketleri)				
7	7.Alt çene hareketlerinin klinik önemi-I				
8	8.Alt çene hareketlerinin klinik önemi-II				
9	9.Horizontal düzlemde oklüzal morfolojinin belirleyicileri				
10	10.Sagittal düzlemde oklüzal morfolojinin belirleyicileri				
11	11.Frontal düzlemde oklüzal morfolojinin belirleyicileri				
12	12.Oklüzyon Teorileri ve optimum oklüzyon kriterleri				
13	13.Oklüzyon Çeşitleri ve Oklüzyon Tipleri İçin Önşartlar				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
Kaynaklar					
Öğretim üyesinin ders notları Charles Mc Neill. Science and Practice of Occlusion Jeffery P Okeson. Management of Temporomandibular Disorders					