

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çene Hareketleri ve Oklüzyon	3201422	VII	1+0	1	1
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Temporomandibular eklem (TME) hareketlerinin ve oklüzyonun öğretilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Çiğneme sisteminin fonksiyonel anatomisi bilir. 2- Dişlerin doğru oklüzyonunu bilir. 3- Mandibular hareket çeşitlerini bilir. 4- Okluzal morfolojiyi değerlendirir. 5- Oklüzyon çeşitlerini ve kriterlerini tanımlar. 6- Protetik restorasyonlarda okluzal uyumlamayı bilir.				
Dersin İçeriği	Çiğneme sisteminin fonksiyonel anatomisi, diş oklüzyonu ve düzenlenmesi, alt ve üst çene diş arki ilişkileri, TME hareketlerinin mekaniği, oklüzyon tipleri, okluzal planlama türleri, okluzal morfoloji				
Haftalar	Konular				
1	Çiğneme sisteminin fonksiyonel anatomisi (dişler, iskeletsel yapı ve tme)				
2	Çiğneme sisteminin fonksiyonel anatomisi (ligamentler ve çiğneme kasları)				
3	Çiğneme sisteminin ana fonksiyonları				
4	Dişlerin oklüzyonu ve dizilimi				
5	Dişler için optimum fonksiyonel oklüzyon türleri				
6	Mandibular hareket mekaniği				
7	Ara sınav				
8	Okluzal morfoloji				
9	Oklüzyon türleri, normal ve ideal oklüzyon				
10	Diş dizisi stabilitesini etkileyen faktörler oklüzyon ve uyumlama				
11	Mandibular hareket determinantları				
12	TME ve oklüzyon ilişkisi				
13	Travmatik oklüzyon				
14	Doğal dişler ve protetik restorasyonlarda okluzal uyumlama				
Genel Yeterlilikler					
1. Çene hareketleri ve sağlıklı oklüzyonu açıklayabilir. 2. TME mekaniğini bilir ve anormal durumları tespit edebilir. 3. Protezlerde okluzal uyumlama aşamalarını yapabilir. 4. TME hastalıklarının tedavisini yapabilir.					
Kaynaklar					
Okeson JP.,2012; <i>Management of Temporomandibular Disorders and Occlusion</i> 7th. Elsevier Yılmaz HY.,2001; <i>Diş Morfolojisi Fizyolojisi ve Oklüzyon</i> . 4. Basım. THK Basım Evi, Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

