

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORTODONTİ KLİNİĞİ VE UYGULAMALAR III	ORTD2146840	Güz Dönemi	0+15	7,5	10
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Hüsamettin OKTAY				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Hüsamettin OKTAY, Prof.Dr. Mehmet Alp TAVAS, Dr.Öğr.Üye. Elvan DOLANMAZ, Dr.Öğr.Üye. Kezban TEKGÜL, Dr.Öğr.Üye. Hilal YILANCI, Dr.Öğr.Üye. Doğa ŞİMŞEK				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Teorik derslerde öğrenilen bilgilerin hasta üzerinde doğru bir şekilde uygulanmasını sağlamaktır				
Dersin İçeriği	Bu ders; Ortodontik muayenenin yapılışı ve teşhis için gerekli dokümanların istenmesi,Sefalometrik analiz, fotoğraf analizi ve model analizi uygulamaları,Vaka sunumu hazırlama ve sunma uygulaması,Ortodontik bant ve braket yapıştırma uygulamaları,Ark teli bükme ve ağza yerleştirme uygulaması,Sabit ortodontik tedavilerde hasta takibi uygulaması,Hareketli apareyler ile tedavi uygulamaları,Farklı fonksiyonel apareyler ile tedavi uygulamaları,Ağız dışı aparey uygulamaları ve hasta takibi,Mini vida ve mini plak uygulamaları,Pekiştirme tedavisi uygulamaları, Koruyucu ve önleyici tedavi uygulamaları,Ortognatik cerrahi planlanması ve hastaların cerrahiye hazırlanması uygulamaları,Hızlı üst çene genişletmesi ve yer kazanmaya yönelik uygulamalar; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Hastaların ortodontik muayenelerini eksiksiz yapar	11, 4, 6	D, H			
Teşhis için gerekli olan dokümanı toplar	11, 4, 6	D, H			
Hastalara doğru bir teşhis koymakta etkindir	11, 4, 6	D, H			
Sabit tedavi tekniklerini başarı ile uygular	11, 4, 6	D, H			
Hareketli apareyleri ve fonksiyonel apareyleri etkin şekilde kullanır	11, 4, 6	D, H			
Gerekli olduğu durumlarda klasik ve güncel ankraj yöntemlerini uygular	11, 4, 6	D, H			
Ağız dışı kuvvetlerin endikasyonlarını ve kullanım yerlerini açıklar	11, 4, 6	D, H			
Aktif tedavi sonrasında kullanılan pekiştirme tedavisi yöntemlerini açıklar	11, 4, 6	D, H			
Öğretim Yöntemleri	11: Gösterip Yapma Yöntemi, 4: Sorgulama Temelli Öğrenme Modeli, 6: Deneyimle Öğrenme Modeli				
Ölçme Yöntemleri	D: Sözlü Sınav, H: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Ortodontik muayenenin yapılışı ve teşhis için gerekli dokümanların istenmesi				
2	Sefalometrik analiz, fotoğraf analizi ve model analizi uygulamaları				
3	Vaka sunumu hazırlama ve sunma uygulaması				
4	Ortodontik bant ve braket yapıştırma uygulamaları				
5	Ark teli bükme ve ağza yerleştirme uygulaması				
6	Sabit ortodontik tedavilerde hasta takibi uygulaması				
7	Hareketli apareyler ile tedavi uygulamaları				
8	Farklı fonksiyonel apareyler ile tedavi uygulamaları				
9	Ağız dışı aparey uygulamaları ve hasta takibi				
10	Mini vida ve mini plak uygulamaları				
11	Pekiştirme tedavisi uygulamaları				
12	Koruyucu ve önleyici tedavi uygulamaları				
13	Ortognatik cerrahi planlanması ve hastaların cerrahiye hazırlanması uygulamaları				
14	Hızlı üst çene genişletmesi ve yer kazanmaya yönelik uygulamalar				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar

Yazılı bir kaynak bulunmamaktadır