

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Ortodonti Doktora Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

ORTODONTİ KLİNİĞİ VE UYGULAMALAR I

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ORTODONTİ KLİNİĞİ VE UYGULAMALAR I	ORTD1146690	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, Dr.Öğr.Üye. Hilal YILANCI, Dr.Öğr.Üye. Kezban TEKGÜL, Dr.Öğr.Üye. Elvan DOLANMAZ, Prof.Dr. Mehmet Alp TAVAS, 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	