

Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Ortodonti Doktora Programı
2023 - 2024 Eęitim Öğretim Yılı
RADYOLOJİ, GÖRÜNTÜLEME TEKNİK. VE SEFALOMETRİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
RADYOLOJİ, GÖRÜNTÜLEME TEKNİK. VE SEFALOMETRİ	ORTD1246780	Bahar Dönemi	2+0	2	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	ORTD2146860	BÜYÜME VE GELİŐME ANALİZLERİ			
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öęr.Üye. Hilal YILANCI				
Dersi Verenler	Dr.Öęr.Üye. Hilal YILANCI				
Dersin Yardımcıları	-Sunumlar-Hasta Başı Uygulamaları-Grup Çalışması				
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; ortodontide tanı ve tedavi takibi amaçlı olarak kullanılan radyolojik araçları tanımak, sefalometrik anatomi ve analizleri öğrenmek ve bu yöntemleri klinikte etkili bir şekilde kullanılabilmektir.				
Dersin İçerięi	Bu ders; Diş Hekimliğinde Radyoloji,Sefalometrik Radyografiler,Lateral Sefalometrik Analizler,Steiner ve McNamara Analizleri,Ricketts Sefalometrik Analizi,Posteroanterior Sefalometrik Analizler,3 Boyutlu Sefalometrik Analizler; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Diş Hekimliğinde Radyoloji			10, 16, 9	A	
Ortodonti Pratięinde Kullanılan Radyolojik Teknikler			10, 16, 9	A	
Lateral Sefalometrik Analizler			10, 16, 9	A	
Steiner, McNamara ve Ricketts Sefalometrik Analizleri			10, 16, 9	A	
Posteroanterior Sefalometrik Analizler			10, 16, 9	A	
3 Boyutlu Sefalometrik Analizler			10, 16, 9	A	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Teknięi , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Diş Hekimliğinde Radyoloji				
2	Sefalometrik Radyografiler				
3	Lateral Sefalometrik Analizler				
4	Steiner ve McNamara Analizleri				
5	Ricketts Sefalometrik Analizi				
6	Posteroanterior Sefalometrik Analizler				
7	3 Boyutlu Sefalometrik Analizler				
Deęerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar	
- White and Pharoah's Oral Radiology: Principles and Interpretation - An Atlas on Cephalometric Landmarks by Basavaraj Subhashchandra PhulariAtlas of Orthodontic Case Reviews: Marjan Askari, Stanley A. Alexander	