

## DERS İÇERİĞİ

**Üniversite:** Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

**Fakülte:** Tıp/ **Bölüm:** Tıp/ **Program:** Türkçe Tıp Programı

**Eğitim-Öğretim Yılı:** 2019-2020

**Dönem:** 5/ **Staj:** Radyoloji

**Ders Kodu:** TIP 5010/ **AKTS:** 3 / Teorik+ Uygulama

**Ders Türü:** Zorunlu/ **Ders Süresi:** 2 hafta/ **Öğretim Tipi:** Örgün/ **Öğretim Dili:** Türkçe

### Teorik:

1. Baş boyun radyolojisi (2saat)
2. Baş boyun radyolojisinde direkt grafilerin değerlendirilmesi (1saat)
3. Dolaşım sistemi radyolojisi (2saat)
4. Dolaşım sistemi radyolojisinde direkt grafilerin değerlendirilmesi(2saat)
5. Endokrin sistem radyolojisi (2saat)
6. Genitoüriner sistem radyolojisi (2saat)
7. Genitoüriner sistem radyolojisinde direkt grafilerin değerlendirilmesi (3saat)
8. Girişimsel radyoloji uygulamaları (2saat)
9. Kas iskelet sistemi radyolojisi (2saat)
10. Kas iskelet sistemi radyolojisinde direkt grafilerin değerlendirilmesi (2saat)
11. Mamografilerin değerlendirilmesi (2saat)
12. Meme radyolojisi (3saat)
13. Radyoloji fiziği (2saat)
14. Radyoloji tarihi(1saat)
15. Radyolojik görüntüleme yöntemleri (2saat)
16. Radyolojiye giriş(1saat)
17. Sindirim sistemi radyolojisi (2saat)
18. Sindirim sistemi radyolojisinde direkt grafilerin değerlendirilmesi (2saat)
19. Sınır sistemi radyolojisi (2saat)
20. Sınır sistemi radyolojisinde direkt grafilerin değerlendirilmesi (2saat)
21. Solunum sistemi radyolojisi (2saat)
22. Solunum sistemi radyolojisinde direkt grafilerin değerlendirilmesi (2saat)

### Pratik:

1. Pratik (Tetkik örnekleri ile çalışma) (P) (23saat)
2. Radyoloji ve çekim ünitelerinin tanıtımı (P) (1saat)

### Diğer:

1. Staj Genel Değerlendirme(1saat)