***DÖNEM V RADYOLOJİ STAJININ AMACI***

1. *Radyolojik görüntüleme modalitelerini tanıyabilme.*
2. *Radyolojik görüntüleme modaliteleri fizik temelleri hakkında bilgi sahibi olma.*
3. *Radyolojik tanı algoritmalarını kullanabilme*
4. *Radyolojik tanı yöntemlerinde normal-patolojik bulguları saptayabilme.*
5. *Saptanan Radyolojik patolojik bulgularla klinik anamnez ve laboratuvar bulgularını birlikte değerlendirerek sonuca gidebilme.*
6. *Girişimsel Radyolojik işlemleri tanıma ve tanı algoritmasındaki yeri hakkında bilgi sahibi olma*

***DÖNEM V RADYOLOJİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ***

1. *Akciğer grafisini, ayakta direkt batın grafisini ve direkt üriner sistem grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilme.*
2. *Kas-iskelet sistemi direkt grafilerini tekniğine uygun olarak okuyabilme.*
3. *Akciğerin elementer lezyonlarının direkt grafi bulgularını tanıyabilme.*
4. *Kemik elementer lezyonlarının direkt grafi bulgularını tanıyabilme.*
5. *Akut batın nedenleri hakkında direkt batın grafisinde yorum yapabilme. Perforasyon bulgularını tanıyabilme.*
6. *Direkt üriner sistem grafisinde böbrek ve üreter taşlarını tanıyabilme.*
7. *Direkt batın grafilerinde ileus bulgularını saptayabilme.*
8. *Travma hastalarında kemik kırıkları hakkında direkt grafilerde yorum yapabilme.*
9. *Travma hastalarında akciğer grafilerinde pnömotoraks, pnömomediasten ve plevral sıvı bulgularını saptaya bilme*
10. *Akciğer grafisinde akciğer kitleleri, pnömoni, tüberküloz, amfizem ve fibrozis bulgularını tanıyabilme*
11. *Teleadyogramlarda kardiak patolojileri değerlendirebilme ve kardiyo-torasik indeksi doğru ölçebilme*
12. *Kontrastlı kolon grafilerinde patolojik bulguları tanıyabilme.*
13. *İntravenöz Ürografi filmlerini yorumlayabilme.*
14. *Mamografide elementer lezyonları tanıyabilme.*
15. *Akut inme tanı algoritmasını söyleyebilme ve MR incelemede akut inme bulgularını tanıyabilme.*
16. *Kontrastsız BT incelemede İntrakranyal kanama bulgularını tanıyabilme.*
17. *Batın BT incelemede akut apandisit bulgularını tanıyabilme.*
18. *Travma hastalarında batın içi solid organ yaralanmalarını Batın BT’de tanıyabilme.*
19. *BT ve MR incelemelerde temel kemik lezyonları bulguları hakkında yorum yapabilme.*
20. *BT ve MR incelemelerde temel intrakranyal kitlelerin bulguları hakkında yorum yapabilme.*
21. *BT ve MR incelemelerde temel karaciğer lezyonları bulguları hakkında yorum yapabilme.*
22. *BT ve MR incelemelerde temel böbrek lezyonları bulguları hakkında yorum yapabilme*
23. *BT ve MR incelemelerde temel akciğer lezyonları bulguları hakkında yorum yapabilme.*
24. *Temel Girişimsel Radyolojik işlemler hakkında bilgi sahibi olma Ve girişimsel radyolojik işlemleri hangi durumlarda kullanılacağını anlayabilme.*
25. *Kadınlarda akut pelvik ağrı tanı algoritmasında kullanılacak radyolojik yöntemleri bilebilme*
26. *Batın BT’da intraabdominal perforasyon bulgularını tanıyabilme*