



**T.C.  
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**2024–2025  
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM IV**

**RADYOLOJİ STAJI  
EĞİTİM PROGRAMI**



**KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2024 - 2025**  
**EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM IV**

**RADYOLOJİ STAJI**

DEKAN	PROF. DR. FATMA EMEL KOÇAK
BAŞ KOORDİNATÖR	DOÇ. DR. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ	DOÇ. DR. MEHMET FATİH EKİCİ
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. TÜRKAN PAŞALI KİLİT
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ SERKAN TELLİ
STAJ SORUMLUSU	PROF. DR. MEHMET KORKMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞAHİNDE ATLANOĞLU

**STAJ SÜRESİ : 2 Hafta**

**AKTS KREDİSİ : 3 Kredi**

<b>RADYOLOJİ STAJI ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>
PROF.DR. MEHMET KORKMAZ
DOÇ.DR. GÖKHAN POLAT
DR.ÖĞR.ÜYESİ ŞAHİNDE ATLANOĞLU
DR.ÖĞR.ÜYESİ MEHMET ALİ GEDİK
DR.ÖĞR.ÜYESİ AHMET BÜBER
DR. ÖĞR. ÜYESİ HÜSEYİN GÖKHAN YAVAŞ

## RADYOLOJİ STAJI EĞİTİM YERİ

KSBÜ Evliya Çelebi Araştırma ve Uygulama Hastanesi, Kütahya Şehir Hastanesi derslikleri ve Radyoloji bölümü

## RADYOLOJİ STAJININ AMACI

Radyoloji stajında öğrencilerin hekimlik pratiğinde sadece net faydası olan ve uygun algoritmaya göre seçilmiş radyolojik incelemeyi seçmeyi sağlamayı amaçlamaktadır. Ayrıca stajyerlerin normal radyolojik anatomi ile patolojik bulgu ayırımını yapabilmesi, sık görülen enfeksiyon, tümör, travma ve acil patolojilerin radyolojik bulgularını tanınması, girişimsel radyolojik işlem endikasyonları ile ilgili bilgi sahibi olması sağlanarak, hekimlik pratiğine katkı sağlanması amaçlanmaktadır.

## RADYOLOJİ STAJININ GENEL BİLGİLERİ

Staj süresi, her staj grubu için 2 haftadır. Stajın teorik eğitimi Araştırma ve Uygulama Hastanesi derslikleri ve Radyoloji Kliniği'nde, uygulama eğitimi ise ilgili modalite birimlerinde verilecektir. Uygulama saatlerinde öğrenciler, tüm radyolojik tetkiklerin çekimleri ve yorumlanmaları konusunda olgu bazlı eğitim alacaklardır. Staj süresince teorik ve uygulama derslerinde imzalı yoklama alınacak olup K.S.B.Ü Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim yönergesi devam kuralları geçerli olacaktır.

## RADYOLOJİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- 1) Akciğerin elementer lezyonlarının direkt grafi bulgularını tanıyabilir, akciğer grafisinde akciğer kitleleri, pnömoni, tüberküloz, amfizem ve fibrozis bulgularını tanıyabilir.
- 2) Kas-iskelet sistemi direkt grafilerini tekniğine uygun olarak okuyabilir.
- 3) Kemik elementer lezyonlarının direkt grafi bulgularını tanıyabilme.
- 4) Akut batın nedenleri hakkında direkt batın grafisinde yorum yapabilir, perforasyon bulgularını tanıyabilir.
- 5) Direkt üriner sistem grafisinde böbrek ve üreter taşlarını tanıyabilir.
- 6) Travma hastalarında kemik kırıkları hakkında direkt grafilerde yorum yapabilir.
- 7) Travma hastalarında akciğer grafilerinde pnömotoraks, pnömomediasten ve plevral sıvı bulgularını saptayabilir.
- 8) Akut inme tanı algoritmasını söyleyebilme ve MR incelemede akut inme bulgularını tanıyabilir.
- 9) Mamografide elementer lezyonları tanıyabilir.
- 10) İntravenöz ürografi filmlerini yorumlayabilir.
- 11) Kontrastsız BT incelemede intrakranyal kanama bulgularını tanıyabilir.
- 12) Batın BT incelemede akut apandisit bulgularını tanıyabilir.
- 13) Travma hastalarında batın içi solid organ yaralanmalarını Batın BT'de tanıyabilir.
- 14) BT ve MR incelemelerde temel intrakranyal kitlelerin bulguları hakkında yorum yapabilir.
- 15) Batın BT'de intraabdominal perforasyon bulgularını tanıyabilir.
- 16) BT ve MR incelemelerde temel kemik lezyonları bulguları hakkında yorum yapabilir.
- 17) BT ve MR incelemelerde temel karaciğer lezyonları bulguları hakkında yorum yapabilir.
- 18) BT ve MR incelemelerde temel böbrek lezyonları bulguları hakkında yorum yapabilir.
- 19) Erkek ve kadın genital radyolojisi hakkında yorum yapabilir.
- 20) Radyolojik kontrast maddelerin kullanım alanları, yan etkileri, limitasyonlarını ve kontrendikasyonlarını açıklar.
- 21) Radyolojik cihazların hangi prensip ile çalıştığını bilecek ve özellikle X-ışınının etkileri ve olası zararlarını açıklar.
- 22) Temel Girişimsel Radyolojik işlemler hakkında bilgi sahibi olur ve girişimsel radyolojik işlemleri hangi durumlarda kullanılacağını anlayabilir.
- 23) İnsan ve hasta haklarını göz önünde bulundurarak, mesleksi ve etik değerleri gözeterek, yasal düzenlemeler çerçevesinde, güncel ve kanıta dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.
- 24) Sağlık hizmet sunumunda sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir, sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunabilir.
- 25) Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.
- 26) Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.
- 27) Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar.
- 28) Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular, mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.
- 29) Öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.

**RADYOLOJİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ, EĞİTİM-ÖĞRETİM VE ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ**

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNTEMİ	ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
Radyolojiye giriş, radyoloji fiziği ve radyasyondan korunma	21	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Kontrast maddeler ve Lezyonların kontrastlanma özellikleri	20	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
İnme Radyolojisi	8, 11, 14	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Pediyatrik nöroradyoloji	14	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Kafa travmaları radyolojisi	11	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
SSS tümör ve inflamatuvar patolojileri	14	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Spinal travma radyolojisi	14	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
PA akciğer grafisi ve elementer lezyonlar	1	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Baş- boyun radyolojisi	8, 11, 14	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Tüberküloz ve diğer akciğer enfeksiyonlar	1	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Acil akciğer patolojileri	7	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Pediyatrik toraks radyolojisi ve kalp-damar hastalıkları radyolojisi	7	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Akut batın ve abdomen radyolojisi	4, 12, 15, 17, 18	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Abdominal travma radyolojisi	4, 13, 15	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Üriner sistem radyolojisi	5, 10	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Kadın genital sistemi radyolojisi	9, 19	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Erkek genital sistemi radyolojisi	19	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Elementer kemik lezyonları	3, 6, 16	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
İskelet displazileri ve metabolik kemik hastalıkları	2	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Eklemler hastalıkları radyolojisi	2	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Nonvasküler girişimsel radyoloji	22	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Vasküler girişimsel radyoloji	22	Sınıf dersi, Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme	ÇSS, SS, SS-olgu
Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme,	23,24,25,26 27,28,29	Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme,	SS, SS-olgu

ÇSS: Çoktan seçmeli sınav, SS: Sözlü sınav, SS-olgu: Olguya dayalı sözlü sınav.

**Hasta başı eğitim/vizit, Klinik staj uygulamaları, Olguya dayalı öğrenme, derslerinde temel mesleki beceriler pratiği yapılacaktır. Bu beceriler aşağıda listelenmiştir.**

**DÖNEM V RADYOLOJİ EĞİTİM PROGRAMININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ VE KSBÜ TIP  
PROGRAM YETERLİKLERİ**

Kazanım/Öğrenme Hedefi	Program Yeterlikleri	Düzye*
1. Akciğerin elementer lezyonlarının direkt grafi bulgularını tanıyabilir, akciğer grafisinde akciğer kitleleri, pnömoni, tüberküloz, amfizem ve fibrozis bulgularını tanıyabilir.	1.1.7	5
2. Kas-iskelet sistemi direkt grafilerini tekniğine uygun olarak okuyabilir.	1.1.7	5
3. Kemik elementer lezyonlarının direkt grafi bulgularını tanıyabilme.	1.1.7	5
4. Akut batın nedenleri hakkında direkt batın grafisinde yorum yapabilir, perforasyon bulgularını tanıyabilir.	1.1.7	5
5. Direkt üriner sistem grafisinde böbrek ve üreter taşlarını tanıyabilir.	1.1.7	5
6. Travma hastalarında kemik kırıkları hakkında direkt grafilerde yorum yapabilir.	1.1.7	5
7. Travma hastalarında akciğer grafilerinde pnömotoraks, pnömomediasten ve plevral sıvı bulgularını saptayabilir.	1.1.7	5
8. Akut inme tanı algoritmasını söyleyebilme ve MR incelemede akut inme bulgularını tanıyabilir.	1.1.7	5
9. Mamografide elementer lezyonları tanıyabilir.	1.1.7	5
10. İntravenöz ürografi filmlerini yorumlayabilir.	1.1.7	5
11. Kontrastsız BT incelemede intrakranyal kanama bulgularını tanıyabilir.	1.1.7	5
12. Batın BT incelemede akut apandisit bulgularını tanıyabilir.	1.1.7	5
13. Travma hastalarında batın içi solid organ yaralanmalarını Batın BT'de tanıyabilir.	1.1.7	5
14. BT ve MR incelemelerde temel intrakranyal kitlelerin bulguları hakkında yorum yapabilir.	1.1.7	5
15. Batın BT'da intraabdominal perforasyon bulgularını tanıyabilir.	1.1.7	5
16. BT ve MR incelemelerde temel kemik lezyonları bulguları hakkında yorum yapabilir.	1.1.7	5
17. BT ve MR incelemelerde temel karaciğer lezyonları bulguları hakkında yorum yapabilir.	1.1.7	5
18. BT ve MR incelemelerde temel böbrek lezyonları bulguları hakkında yorum yapabilir.	1.1.7	5
19. Erkek ve kadın genital radyolojisi hakkında yorum yapabilir.	1.1.7	5
20. Radyolojik kontrast maddelerin kullanım alanları, yan etkileri, limitasyonlarını ve kontrendikasyonlarını açıklar.	1.1.7	5
21. Radyolojik cihazların hangi prensip ile çalıştığını bilecek ve özellikle X-ışınının etkileri ve olası zararlarını açıklar.	1.1.7	5
22. Temel Girişimsel Radyolojik işlemler hakkında bilgi sahibi olur ve girişimsel radyolojik işlemleri hangi durumlarda kullanılacağını anlayabilir.	1.1.7	5
23. İnsan ve hasta haklarını göz önünde bulundurarak, mesleki ve etik değerleri gözeterek, yasal düzenlemeler çerçevesinde, güncel ve kanıta dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.	2.1.1	4
	2.1.2	4
	2.1.3	4
	2.1.4	4
24. Sağlık hizmet sunumunda sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir, sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunabilir.	2.2.1	4
	2.2.2	4
	2.2.3	4
	2.2.4	4
25. Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.	2.3.1	4
	2.3.2	4

26. Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.	2.4.1	4
	2.4.2	4
	2.4.3	4
27. Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar	2.5.1	4
	2.5.2	4
	2.5.3	4
28. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular. Mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.	3.1.1	4
	3.1.2	4
	3.1.3	4
	3.1.4	4
29. Öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.	3.2.1	4
	3.2.2	4
	3.2.3	4

\*Yeterlik kazanım düzeyleri

1. Bilgi, beceri, tutum kazanma

2. Bilgi, beceri, profesyonel tutumlarını yeterliklere dönüştürme

3. Yeterliklere uygun davranışlar sergileme, temel hekimlik uygulamalarını tek başına yapma,

4. Davranışlarında / hekimlik uygulamalarında yetkinlik kazanma (gerçek ortamlarda / karmaşık ve belirsiz durumlarda bağlama uygun esnek davranış)

5. Profesyonelliğe yönelik (mesleki ve insani) değerleri içselleştirme

<b>RADYOLOJİ STAJ DERSLERİ</b>	
<b>EĞİTİM YÖNTEMİ</b>	<b>DERS SAATİ</b>
Klinik beceri uygulamaları	32
Olguya dayalı öğrenme	7
Sunum (teorik ders)	25
Serbest çalışma saatleri	11
<b>TOPLAM</b>	<b>75</b>

<b>RADYOLOJİ STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME</b>	
<b>ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ</b>	<b>ORANI (%)</b>
Karne	Sınavların ön şartı
Staj Sonu Yazılı Sınavı	40
Staj Sonu Sözlü/Olguya Dayalı Sözlü Sınavı	60

#### **1- KARNE:**

Temel Mesleki Becerileri içeren karneler staj boyunca öğrenci tarafından bu beceriler yapıldıkça doldurulacak ve Staj Sorumlusu Öğretim Üyesine onaylatılacaktır. Karnesini tamamlamayan öğrenciler Staj sonu sınavlarına giremeyecektir.

#### **2- STAJ SONU YAZILI SINAV (%40)**

- Düzyey: Klinik bilgileri değerlendiren çoktan seçmeli sorular.
- Düzyey: Klinik karar vermeyi değerlendiren olguya dayalı çoktan seçmeli sorular

#### **3- STAJ SONU SÖZLÜ/OLGUYA DAYALI SÖZLÜ SINAVI (%60)**

Sözlü sınav, olguya dayalı sözlü sınav (yapılandırılmış veya yapılandırılmamış) (pratik dersler, poliklinik, olgular olmak üzere değerlendirme yapılır)

#### **4- STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI**

Stajyer hekim karnesinin/becerilerin doğrudan gözlemi ve onaylanması staj sonu sınavlarının ön şartıdır. Staj sonu notu, yazılı sınav notunun %40'si, sözlü sınav notunun %60'ı toplanarak hesaplanır. Staj sonu notu 60 ve üzerinde olanlar stajdan başarılı kabul edilir.



# 2023-2024 DÖNEM 4 RADYOLOJİ STAJI DERS PROGRAMI

## 1. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ		
PAZARTESİ	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	ORYANTASYON PROGRAMI (Radyoloji)	1	Pratik	08:00	09:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Radyolojiye giriş, radyoloji fiziği ve radyasyondan korunma	1	Teorik	09:00	10:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Kontrast maddeler ve Lezyonların kontrastlanma özellikleri	1	Teorik	10:00	11:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Klinik uygulama	1	Pratik	11:00	12:00	
	Öğle arası						
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	İnme Radyolojisi	1	Teorik	13:00	14:00	
	Doç Dr. Gökhan Polat	Pediyatrik nöroradyoloji	1	Teorik	14:00	15:00	
	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	Kafa travmaları radyolojisi	1	Teorik	15:00	16:00	
	Serbest Çalışma	1		16:00	17:00		
SALI	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	Klinik uygulama	1	Pratik	08:00	09:00	
	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	SSS tümör ve inflamatuvar patolojileri	1	Teorik	09:00	10:00	
	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	Spinal travma radyolojisi	1	Teorik	10:00	11:00	
	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	Klinik uygulama	1	Pratik	11:00	12:00	
	Öğle arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Büber	PA akciğer grafisi ve elementer lezyonlar	1	Teorik	13:00	14:00	
	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	Baş- boyun radyolojisi	1	Teorik	14:00	15:00	
	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	Baş- boyun radyolojisi	1	Teorik	15:00	16:00	
	Serbest Çalışma	1		16:00	17:00		
ÇARŞAMBA	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Büber	Klinik uygulama	1	Pratik	08:00	09:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Büber	Tüberküloz ve diğer akciğer enfeksiyonlar	1	Teorik	09:00	10:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Büber	Acil akciğer patolojileri	1	Teorik	10:00	11:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Büber	Klinik uygulama	1	Pratik	11:00	12:00	
	Öğle arası						
	Doç Dr. Gökhan Polat	Pediyatrik toraks radyolojisi ve kalp-damar hastalıkları radyolojisi	1	Teorik	13:00	14:00	
	Doç Dr. Gökhan Polat	Klinik uygulama	1	Pratik	14:00	15:00	
	Doç Dr. Gökhan Polat	Klinik uygulama	1	Pratik	15:00	16:00	
	Serbest Çalışma	1		16:00	17:00		
PERŞEMBE	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Klinik uygulama	1	Pratik	08:00	09:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Akut batın ve abdomen radyolojisi	1	Teorik	09:00	10:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Akut batın ve abdomen radyolojisi	1	Teorik	10:00	11:00	
		Serbest Çalışma			11:00	12:00	
	Öğle arası						
	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Abdominal travma radyolojisi	1	Teorik	13:00	14:00	
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	Üriner sistem radyolojisi	1	Teorik	14:00	15:00	
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	Klinik uygulama	1	Pratik	15:00	16:00	
	Serbest Çalışma	1		16:00	17:00		
CUMA	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Klinik uygulama	1	Pratik	08:00	09:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Kadın genital sistemi radyolojisi	1	Teorik	09:00	10:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Erkek genital sistemi radyolojisi	1	Teorik	10:00	11:00	
	Öğle arası						
	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALİ GEDİK	Elementer kemik lezyonları	1	Teorik	13:00	14:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Büber	Meme radyolojisi	1	Teorik	14:00	15:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Büber	Klinik uygulama	1	Pratik	15:00	16:00	
		Serbest Çalışma	1		16:00	17:00	

# 2023-2024 DÖNEM 4 RADYOLOJİ STAJI DERS PROGRAMI

## 2. HAFTA

Gün	Ders Adı	Öğretmen	Saat	Teorik/Pratik	Başlangıç	Bitiş	
PAZARTESİ	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALİ GEDİK	Klinik uygulama	1	Pratik	08:00	09:00	
	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALİ GEDİK	İskelet displazileri ve metabolik kemik hastalıkları	1	Teorik	09:00	10:00	
	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALİ GEDİK	Eklem hastalıkları radyolojisi	1	Teorik	10:00	11:00	
	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALİ GEDİK	Klinik uygulama	1	Pratik	11:00	12:00	
	Öğle arası						
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	Nonvasküler girişimsel radyoloji	1	Teorik	13:00	14:00	
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	Vasküler girişimsel radyoloji	1	Teorik	14:00	15:00	
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	Klinik uygulama	1	Pratik	15:00	16:00	
		Serbest Çalışma	1		16:00	17:00	
SALI	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	Klinik uygulama	1	Pratik	08:00	09:00	
	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	Klinik uygulama	1	Pratik	09:00	10:00	
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	Klinik uygulama	1	Pratik	10:00	11:00	
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	Klinik uygulama	1	Pratik	11:00	12:00	
	Öğle arası						
	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALİ GEDİK	Klinik uygulama	1	Pratik	13:00	14:00	
	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALİ GEDİK	Klinik uygulama	1	Pratik	14:00	15:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Klinik uygulama	1	Pratik	15:00	16:00	
		Serbest Çalışma	1	Pratik	16:00	17:00	
ÇARŞAMBA	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Olgularla öğrenme	1	Pratik	08:00	09:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Olgularla öğrenme	1	Pratik	09:00	10:00	
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	Olgularla öğrenme	1	Pratik	10:00	11:00	
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	Olgularla öğrenme	1	Pratik	11:00	12:00	
	Öğle arası						
	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALİ GEDİK	Olgularla öğrenme	1	Pratik	13:00	14:00	
	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALİ GEDİK	Olgularla öğrenme	1	Pratik	14:00	15:00	
	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	Olgularla öğrenme	1	Pratik	15:00	16:00	
		Serbest Çalışma	1		16:00	17:00	
PERŞEMBE	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Klinik uygulama	1	Pratik	08:00	09:00	
	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan Yavaş	Klinik uygulama	1	Pratik	09:00	10:00	
	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	Klinik uygulama	1	Pratik	10:00	11:00	
	Dr. Öğr. Üyesi ŞAHİNDE ATLANOĞLU	Klinik uygulama	1	Pratik	11:00	12:00	
	Öğle arası						
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	Klinik uygulama	1	Pratik	13:00	14:00	
	Prof. Dr. MEHMET KORKMAZ	Klinik uygulama	1	Pratik	14:00	15:00	
	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALİ GEDİK	Klinik uygulama	1	Pratik	15:00	16:00	
	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET ALİ GEDİK	Klinik uygulama	1	Pratik	16:00	17:00	
CUMA		Serbest Çalışma	1		08:00	09:00	
		TEORİK SINAV		Teorik	09:00	12:00	
		Öğle arası			12:00	13:00	
		PRATİK SINAV		Teorik	13:00	16:00	

## RADYOLOJİ STAJI DERS ÖĞRENİM HEDEFLERİ

### Radyolojiye giriş, radyoloji fiziği ve radyasyondan korunma (Hüseyin Gökhan Yavaş)

Radyoloji cihazlarının temel fizik prensiplerini bilecek  
Radyasyonun zararlarını ve radyasyondan korunma prensiplerini bilecek  
Kendisi, hasta ve personel için radyasyondan korunma yöntemlerini uygulayacak

### Kontrast maddeler ve lezyonların kontrastlanma özellikleri (Hüseyin Gökhan Yavaş)

Radyolojik incelemelerde kullanılan kontrast maddelerin temel biyokimyasal yapılarını bilecek  
Hangi radyolojik tetkikte hangi kontrast maddenin kullanılması gerektiğini bilecek  
Kontrast maddelerin hasta üzerindeki istenen ve istenmeyen etkilerini sayabilecek  
Kontrast maddeye bağlı gelişebilecek tüm reaksiyonlarda klinik bulgu ve semptomları tanıyabilecek  
Kontrast madde reaksiyonlarında uygulanması gereken tedavi yöntemlerini bilecek  
Lezyonların kontrastlanma özelliklerini bilecek

### İnmede radyolojik görüntüleme (M. KORKMAZ)

İnmenin tanımını bilecek ve patofizyolojisini anlatabilecek  
İskemik ve hemorajik inmenin BT ve MR bulgularını tanıyabilecek  
İnmede radyolojik görüntülemede uygulanması gereken algoritmayı bilecek BT ve MR görüntülerinde arteriyel sulama sahalarını tanıyabilecek  
Erken dönem iskemik inmede difüzyon ve perfüzyon MR uygulamaları konusunda tartışabilecek Serebral venöz anatomiye bilecek  
Serebral venöz infarktın BT ve MR bulgularını tanıyabilecek  
Non-travmatik serebral hemorajilerin etyolojisini sayabilecek ve BT-MR bulgularını tanıyabilecek

### SSS tümör ve inflamatuvar patolojileri (Ş. ATLANOĞLU)

İntrakranial tümörlerin WHO sınıflamasını ana hatlarıyla sayabilecek  
İntrakranial tümörlerin tanısında kullanılan radyolojik modalitelerin neler olduğunu bilecek  
İntrakranial tümörlerin radyolojik görüntülenmesinin amaçlarını tartışabilecek  
Primer ve sekonder serebral tümörlerin BT ve MR görüntü özelliklerini tartışabilecek  
Multipl sklerozun MR bulgularını tanıyabilecek

### Kranial travmada radyolojik görüntüleme (Ş. ATLANOĞLU)

Primer ve sekonder posttravmatik kranial lezyonları sayabilecek  
Kranial fraktürlerin tiplerini sayabilecek ve direkt grafi-BT görüntülerinde fraktürleri tanıyabilecek  
Posttravmatik intrakranial kanamaların tiplerini sayabilecek ve BT-MR görüntülerinde kanamaları tanıyabilecek  
Sekonder posttravmatik lezyonları BT ve MR imajlarında tanıyabilecek  
Posttravmatik sekel lezyonları sayabilecek

**Pediatric nöroradyoloji (Gökhan Polat)**

Merkezi ve periferik sinir sisteminin embriyolojik gelişim sürecini ana hatlarıyla anlatabilecek  
Konjenital nörolojik hastalıkların sınıflamasını sayabilececek  
Korpus kallozumun gelişim sürecini anlatabilecek  
Sık görülen konjenital anomalilerin MR ve BT bulgularını tanıyabilececek  
Hidrosefalinin etyolojisini anlatabilecek ve BT-MR bulgularını tanıyabilececek

**Baş- boyun radyolojisi (Ş. ATLANOĞLU)**

Baş-boyun bölgesi normal anatomisini bilecek  
Paranasal sinüs görüntüleme yöntemlerini ve temel patolojilerini bilecek  
Temporal kemik görüntüleme yöntemlerini ve temel patolojilerini bilecek  
Baş-boyun bölgesi kitle lezyonlarında radyolojik algoritmayı ve temel radyolojik bulguları bilecek  
Baş-boyun bölgesi infeksiyöz lezyonlarında radyolojik yaklaşım bilecek

**Akut batın ve abdomen radyolojisi (Hüseyin Gökhan Yavaş)**

Abdominal radyolojik anatomiye bilecek  
Abdominal radyolojik görüntüleme yöntemlerini bilecek  
Ayakta, yatarak, lateral batın grafiğinde normal ile belli başlı acil patolojiler arasında ayırım yapabilececek  
Akut batın nedenleri ve radyolojik görüntüleme bulgularını sayabilececek  
Acil abdominal patolojilere radyolojik yaklaşımı bilecek

**Kadın genital sistem radyolojisi (Hüseyin Gökhan Yavaş)**

Kadın genital sistem radyolojik görüntüleme yöntemlerini sayabilececek  
Uterin anomaliler, endometrit, myom, salpenjit, over kitlelerinde radyolojik görüntülemenin yerini bilecek  
HSG çekim prensiplerini ve belli başlı patolojilerin görüntülerini ayırt edebilececek

**Erkek genital sistem radyolojisi (Hüseyin Gökhan Yavaş)**

Erkek genital sistem radyolojik görüntüleme yöntemlerini sayabilececek  
Epididimoorsit, testis torsiyonu, testis ca gibi radyolojik acilere ait ultrasonografi bulgularını bilecek  
Prostat görüntüleme yöntemlerini bilecek  
Prostat ca tanısında kullanılan radyolojik yöntemleri seçebilececek

**PA akciğer grafisi ve elementer lezyonlar (Ahmet Büber)**

Normal PA akciğer grafisinin teknik parametrelerini bilecek  
Normal PA akciğer grafisinde anatomik yapıları bilecek  
Akciğer elementer lezyonlarını tanımlayabilececek

**Tüberküloz ve diğer akciğer enfeksiyonlar (Ahmet Büber)**

Akciğer enfeksiyöz hastalıklarına radyolojik yaklaşımı bilecek  
AC tüberkülozunun radyolojik bulgularını bilecek

**Acil akciğer patolojileri (Ahmet Büber)**

Acil akciğer patolojilere radyolojik yaklaşımı bilecek  
Toraks travmalarında radyolojik algoritmayı bilecek  
Toraks travmalarında radyolojik bulguları tanımlayacak

**Pediyatrik toraks radyolojisi ve kalp-damar hastalıkları radyolojisi (Gökhan Polat)**

Pediyatrik akciğer radyografisinin erişkinden farklarını bilecek  
Kalp- damar hastalıkları temel radyolojik bulgularını bilecek  
Kalp- damar hastalıklarında radyolojik algoritmayı bilecek

**İskelet displazileri ve Metabolik kemik hastalıkları (M. ALİ GEDİK)**

İskelet sistemi displazilerinin tanısında radyolojinin yeri hakkında bilgi sahibi olacak İskelet displazilerinde istenecek radyolojik tetkikleri bilecek  
Gelişimsel kalça displazisinde kullanılan radyolojik tanı yöntemlerini bilecek Metabolik kemik hastalıklarında kullanılan radyolojik görüntüleme yöntemlerini bilecek Metabolik kemik hastalıklarında karşılaşılan radyolojik bulguları sayabilecek

**Elementer kemik lezyonları (M. ALİ GEDİK)**

Kas-iskelet sisteminde enfektif /enflamatuar lezyonlara radyolojik yaklaşım hakkında bilgi sahibi olacak  
Osteomyelitte istenecek radyolojik tetkikleri sayabilecek  
Osteomyelitte ve farklı evrelerinde görülen radyolojik bulguları sayabilecek Septik

**Eklem hastalıkları radyolojisi (M. ALİ GEDİK)**

Artritte istenecek radyolojik tetkikleri sayabilecek  
Septik artritte karşılaşılan radyolojik görüntüleme bulguları hakkında fikir sahibi olacak  
Romatoid artritte istenecek radyolojik görüntüleme yöntemlerini bilecek  
Romatoid artritin radyolojik görüntüleme bulgularını sayabilecek

**Spinal travma radyolojisi (Ş. ATLANOĞLU)**

Spinal travmalarına radyolojik algoritma hakkında bilgi sahibi olacak  
Spinal travmalarda MRG endikasyonlarını sayabilecek  
Vertebra kırık tiplerini sayabilecek ve radyolojik özellikleri konusunda fikir sahibi olacak  
Kırık komplikasyonlarının radyolojik görüntüleme bulguları konusunda fikir sahibi olacak  
Disk hernilerinin MRG bulguları hakkında bilgi sahibi olacak

**Üriner Sistem Radyolojisi (M. KORKMAZ)**

Üriner sistem görüntülemesinde kullanılan radyolojik görüntüleme yöntemlerini sayabilecek  
Üriner sistem enfeksiyonlarında radyolojik bulguları bilecek  
Üriner sistem taş hastalıklarında radyolojik bulguları bilecek  
Üriner sistem malignitelerinde radyolojik bulguları bilecek  
İVP (intravenöz pyelografi) hazırlık, çekim kriterleri ve yorumlamayı bilecek

**Abdominal travma radyolojisi (Hüseyin Gökhan Yavaş)**

Abdominal travmalarda radyolojik algoritmayı bilir.  
Abdominal travmalarda ultrasonografinin rolünü bilir.  
Künt batin travmalarında radyolojik yaklaşımı bilir ve BT bulgularını sayar.

**Nonvasküler girişimsel radyoloji (M. KORKMAZ)**

Hidatik kist tedavisinde kullanılan girişimsel tetkikleri sayabilecek  
Perkütan biyopsi öncesi hasta hazırlığı aşamasında istenecek tetkikleri sayabilecek  
Perkütan biyopsi sonrası hasta takip sürecinde yapılması ve istenmesi gereken radyolojik yöntemleri sayabilecek  
Perkütan biyopsiler eşliğinde kullanılan radyolojik görüntüleme yöntemlerini sayabilecek  
Tiroid nodüllerinin biyopsi endikasyonlarını oluşturan radyolojik görüntüleme özelliklerini sayabilecek  
Perkütan biyopsi endikasyonlarını ve kontrendikasyonlarını sayabilecek  
Trakeobronşial stentleme endikasyonlarını bilecek  
Trakeobronşial stentlemede kullanılan radyolojik görüntüleme yöntemlerini sayabilecek  
Vertebroplasti ve kifoplasti endikasyonlarını ve kontrendikasyonlarını sayabilecek  
Torakal sıvı drenajı endikasyonlarını ve beraberinde kullanılacak radyolojik görüntüleme yöntemlerini sayabilecek

**Vasküler girişimsel radyoloji (M. KORKMAZ)**

Tanı ve tedavi amaçlı yapılan vasküler girişimsel radyolojik uygulamaları sayabilecek  
Girişimsel radyoloji uygulamalarında işlem öncesi hasta değerlendirme basamaklarını anlatabilecek  
Dijital subtraction anjiyografi (DSA) uygulamalarını ve endikasyonlarını sayabilecek  
DSA'da kullanılan ilaçları ve malzemeleri sayabilecek DSA damar giriş yöntemlerini anlatabilecek  
DSA işleminin komplikasyonlarını sayabilecek  
Tedavi amaçlı uygulanan temel bazı DSA işlemlerinin nasıl yapıldığını anlatabilecek  
Girişimsel radyoloji uygulamalarında işlem sonrası hasta takibinde yapılması gerekenleri sayabilecek

**Meme Radyolojisi (Ahmet Büber)**

Meme görüntülemesinde kullanılan temel görüntüleme yöntemlerini ve belli başlı özelliklerini sayabilecek  
Mamografi, ultrasonografide benign ve malign kitle görüntüleme özelliklerini sayabilecek  
BI-RADS klasifikasyonunu bilecek  
Mamografi temel pozisyonlar, ek pozisyonların özellikleri ve kaliteli çekim kurallarını bilecek  
Mamografi de meme mikrokalsifikasyonlarında benign ve malign olanları ayırt edebilecek

## KSBÜ TIP FAKÜLTESİ RADYOLOJİ STAJI EĞİTİMİNİN 2020 UÇEP BAŞLIKLARI

### Öğrenme (Performans) Düzeyleri

Tıp Fakültesi Mezunları Birinci Basamak Sağlık Hizmeti Sunumunda	
<b>A</b>	Acil durumu tanımlayarak ilk tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
<b>ÖnT</b>	Acil olmayan durumlarda Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
<b>T</b>	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli
<b>TT</b>	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli
<b>İ</b>	Uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli
<b>K</b>	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

### Çekirdek Hastalıklar/Klinik Problemler ve Hedeflenen Öğrenme Düzeyleri

Hastalıklar / Klinik Problemler Listesi	Öğrenme Düzeyi
Artrit	T
Bruselloz	TT-K
Çıkık	T-A-K
Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, apseleri	TT
Doğuştan yapısal anomaliler	T-K
Ekstremitte kırıkları	A
Ekstremitte travması	T-A
Gelişimsel kalça displazisi (kalça çıkığı)	ÖnT-K
Kemik tümörleri	ÖnT
Omurga şekil bozuklukları	T-K
Osteoartrit	TT-K-İ
Osteomyelit	ÖnT
Osteoporoz	ÖnT-K
Romatoid artrit	ÖnT
Spondilartropatiler (ankilozan spondilit)	ÖnT
Tenosinovitler	TT
Alkol ve madde kullanımı ile ilgili sorunlar	T-A-K
Allerjik reaksiyon	T-A
Anafilaksi	A-K
Ataksik bozukluklar	ÖnT
Baş-boyun kanserleri	ÖnT-K
Beyin ödemi	A
Epilepsi	ÖnT-İ
Geçici iskemik atak	ÖnT
Gerilim tipi baş ağrısı	TT
Hidrosefali	ÖnT
Hipofiz bozuklukları	ÖnT
İlaç yan etkileri	TT-A-K-İ
İnme	T-A-K-İ
İntrakranial enfeksiyonlar	A
Kafa içi basınç artması sendromu (KİBAS; akut serebrovasküler olaylar)	A

Kafa içi yer kaplayan lezyonlar	ÖnT
Kafa travması	A
Kazalar (Ev-iş-trafik kazaları, elektrik çarpması, düşme, boğulmalar)	A-K
Kognitif bozukluklar (Demans, deliryum)	T-A-K-İ
Migren	T-A-K-İ
Multipl skleroz	ÖnT
Nöral tüp defektleri	T-K
Nörokutanöz hastalıklar	ÖnT
Serebral palsy	T
Subaraknoid kanama	ÖnT
Meme hastalıkları ve tümörleri	ÖnT K
Ektopik gebelik	ÖnT
Apandisit	ÖnT
İnvajinasyon	A
Böbreğin kistik hastalıkları	ÖnT
Testis torsiyonu	A
Üriner sistem taş hastalığı	T A
İnvajinasyon	A
Üriner sistem enfeksiyonları	TT K
Üriner sistem taş hastalığı	TT K
Genital enfeksiyonlar	T K
Akciğer Kanseri	ÖnT-K
Akut karın	T-A
Akut pankreatit	ÖnT
Apandisit	Ön T
ARDS	A
Diyafram hernileri	ÖnT
İleus	T
Enflamatuar barsak hastalığı	ÖnT
Karın travmaları	A
Plevral effüzyon, ampiyem	ÖnT
Pnomoniler	TTK
Pnomotoraks	T-A
Toraks travmaları	A



## Klinik Semptom/Bulgu/Durum

Radyoloji Stajı Klinik Semptom/Bulgu/Durum Listesi	Düzey
Eklem ağrısı/şişliği	ATsT
Kas güçsüzlüğü	ATsT
Ödem	ATsT
Bilinç değişiklikleri	ATsT
İlaçların istenmeyen etkileri / ilaç etkileşimleri	ATsT
Mikro-makrosefali	ATsT
Parezi, paralizisi	ATsT
Unutkanlık	ATsT
Disüri	ATsT
Dismenore	ATsT
Abdominal distansiyon	ATsT
Diare	ATsT
Karın ağrısı	ATsT
Eklem ağrısı/şişliği	ATsT
Kas güçsüzlüğü	ATsT
Eklemlerde hareket kısıtlılığı	ATsT
Kas iskelet sistemi ağrıları (bel, boyun, sırt, kalça ve ekstremitte ağrısı)	ATsT
Baş dönmesi	ATsT
Çift görme	ATsT
Konuşma bozuklukları (afazi, disfazi, dizartri, kekemelik, vb)	ATsT
Nevraljiler	ATsT
Senkop	ATsT
Memede kitle	ATsT
Hematüri	ATsT
İdrar retansiyonu	ATsT
Anemi	ATsT
Göğüs ağrısı	ATsT
Baş ağrısı	ATsT
Görme bozukluğu/kaybı	ATsT
Konvülsiyonlar	ATsT
Parestezi	ATsT
Tremor	ATsT
Karın ağrısı	ATsT
Bulantı-kusma	ATsT
Karın ağrısı	ATsT
Dispne	ATsT
Hemoptizi	ATsT

## Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme Düzeyi

Öğrenme Düzeyi	Açıklama
1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.
2	Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda/olgularda uygulamayı* yapar
4	Karmaşık durumlar/olgular da dahil uygulamayı* yapar

\* Ön değerlendirmeyi/değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını/toplumunu bilgilendirir

## Temel Hekimlik Uygulamaları

Radyoloji Stajı Hastalıklar / Klinik Problemler Listesi	Öğrenme Düzeyi
Direkt radyografileri değerlendirebilme	3
Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	3

## DÖNEM 4 RADYOLOJİ STAJI KARNESİ

TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI		UYGULAMA SAYISI	DÜZEY
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme	1	3
Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler	Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	1	3

ONAY: STAJ SORUMLUSU