

BAİBÜ TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM 4

RADYOLOJİ STAJI DERS PROGRAMI

1.HAFTA			
Pazartesi	T/P	Konu	Öğretim Üyesi
08.30-09.20	T	X-Işını fiziği	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
09.30-10.20	T	USG Fiziği	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
10.30-11.20	T	BT Fiziği	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
11.30-12.20	T	MR Fiziği	Doç.Dr. Mustafa HIZAL
13.30-14.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
14.30-15.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
15.30-16.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
16.30-17.20	P	Pratik Uygulama	Doç.Dr. Mustafa HIZAL
Salı	T/P	Konu	Öğretim Üyesi
08.30-09.20	T	Gastrointestinal Sistem Radyolojisi ve Patolojileri	Dr. Öğr. Ayşenur Buz Yaşar
09.30-10.20	T	Hepatopankreatikobiliyer Sistem Radyolojisi ve Patolojileri	Dr. Öğr. Ayşenur Buz Yaşar
10.30-11.20	T	İnteraktif Direk Karın Grafisi Değerlendirme oturumu	Dr. Öğr. Ayşenur Buz Yaşar
11.30-12.20	T	Radyolojide kontrast maddeler	Dr. Öğr. Ayşenur Buz Yaşar
13.30-14.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ayşenur Buz Yaşar
14.30-15.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ayşenur Buz Yaşar
15.30-16.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ayşenur Buz Yaşar
16.30-17.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ayşenur Buz Yaşar
Çarşamba	T/P	Konu	Öğretim Üyesi
08.30-09.20	T	Solunum sisteminde görüntüleme yöntemleri ve algoritma	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
09.30-10.20	T	AC ve Plevra patolojileri	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
10.30-11.20	T	Mediasten, Diafragma, Göğüs duvarı Patolojileri	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
11.30-12.20	T	Akciğerin elementer lezyonları	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
13.30-14.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
14.30-15.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
15.30-16.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
16.30-17.20	P	Pratik Uygulama-Danışmanlık	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
Perşembe	T/P	Konu	Öğretim Üyesi
08.30-09.20	T	Meme Radyolojisi görüntüleme yöntemleri ve algoritması	Doç.Dr. Emine DAĞISTAN
09.30-10.20	T	Benign Meme Patolojisi	Doç.Dr. Emine DAĞISTAN
10.30-11.20	T	Malign Meme Patolojisi	Doç.Dr. Emine DAĞISTAN

11.30-12.20	T	BIRADS	Doç.Dr. Emine DAĞISTAN
13.30-14.20	P	Pratik Uygulama	Doç.Dr. Emine DAĞISTAN
14.30-15.20	P	Pratik Uygulama	Doç.Dr. Emine DAĞISTAN
15.30-16.20	P	Pratik Uygulama	Doç.Dr. Emine DAĞISTAN
16.30-17.20	P	Pratik Uygulama-Seçmeli Ders	Doç.Dr. Emine DAĞISTAN

Cuma	T/P	Konu	Öğretim Üyesi
08.30-09.20	T	Sinir sistemi Görüntüleme Yöntemleri	Dr. Öğr. Ü. Sıddıka HALICIOĞLU
09.30-10.20	T	SSS patolojileri	Dr. Öğr. Ü. Sıddıka HALICIOĞLU
10.30-11.20	T	Spinal kord ve Periferik Sinir Patolojileri	Dr. Öğr. Ü. Sıddıka HALICIOĞLU
11.30-12.20	T	Baş- boyun patolojileri	Dr. Öğr. Ü. Sıddıka HALICIOĞLU
13.30-14.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü. Sıddıka HALICIOĞLU
14.30-15.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü. Sıddıka HALICIOĞLU
15.30-16.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü. Sıddıka HALICIOĞLU
16.30-17.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü. Sıddıka HALICIOĞLU

2.HAFTA

Pazartesi	T/P	Konu	Öğretim Üyesi
08.30-09.20	T	Üriner sistemde görüntüleme yöntemleri ve algoritma	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
09.30-10.20	T	Üriner sistem patolojileri	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
10.30-11.20	T	Genital sistem patolojileri	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
13.30-14.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
14.30-15.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
15.30-16.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
16.30-17.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER

Salı	T/P	Konu	Öğretim Üyesi
08.30-09.20	T	Kas İskelet sisteminde görüntüleme yöntemleri	Doç.Dr. Mustafa HIZAL
09.30-10.20	T	Kas İskelet Sistemi enfeksiyon ve neoplazileri	Doç.Dr. Mustafa HIZAL
10.30-11.20	T	Kas İskelet Sistemi endokrin, metabolik patolojileri ve konjenital anomalileri	Doç.Dr. Mustafa HIZAL
11.30-12.20	T	Kas İskelet Sistemi travmaları	Doç.Dr. Mustafa HIZAL
13.30-14.20	P	Pratik Uygulama	Doç.Dr. Mustafa HIZAL
14.30-15.20	P	Pratik Uygulama	Doç.Dr. Mustafa HIZAL
15.30-16.20	P	Pratik Uygulama	Doç.Dr. Mustafa HIZAL
16.30-17.20	P	Pratik Uygulama	Doç.Dr. Mustafa HIZAL

Çarşamba	T/P	Konu	Öğretim Üyesi
08.30-09.20	T	Pediyatrik Görüntülemelerde Temel Kurallar	Dr.Öğr. Ü. Melike E.KALFAOĞLU
09.30-10.20	T	Pediyatrik Toraks	Dr.Öğr. Ü. Melike E.KALFAOĞLU
10.30-11.20	T	Pediyatrik Abdomen	Dr.Öğr. Ü. Melike E.KALFAOĞLU

11.30-12.20	T	Pediyatrik SSS ve PSS, Kas-iskelet Sistemi	Dr.Öğr. Ü. Melike E.KALFAOĞLU
13.30-14.20	P	Pratik Uygulama	Dr.Öğr. Ü. Melike E.KALFAOĞLU
14.30-15.20	P	Pratik Uygulama	Dr.Öğr. Ü. Melike E.KALFAOĞLU
15.30-16.20	P	Pratik Uygulama	Dr.Öğr. Ü. Melike E.KALFAOĞLU
16.30-17.20	P	Pratik Uygulama-Danışmanlık*	Dr.Öğr. Ü. Melike E.KALFAOĞLU
Perşembe	T/P	Konu	Öğretim Üyesi
08.30-09.20	T	Nonvasküler Girişimsel Radyoloji	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
09.30-10.20	T	Periferik Vasküler Girişimsel Radyoloji	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
10.30-11.20	T	Nörovasküler Girişimsel Radyoloji	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
11.30-12.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
13.30-14.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
14.30-15.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü.Hamza ÖZER
15.30-16.20	P	Pratik Uygulama	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
16.30-17.20	P	Pratik Uygulama-Seçmeli Ders	Dr. Öğr. Ü. Samet GENEZ
Cuma	T/P	Konu	Öğretim Üyesi
08.30-12.30		Teorik ve Pratik Sınav	Tüm Öğretim Üyeleri

PRATİK GRUPLAR (Öğrenci toplam sayısı altıya bölünerek oluşacak 5-6 kişilik grupların A, B gibi isimleri olacak, bu gruplar yukarıdaki listedeki ilgili zamanda aşağıdaki birimlere aşağıdaki sırayla gidecekler; Öğrenci Gruplarının oluşturulması için Staj Temsilcisi Stajer *** ***, Başasistan Sümeyra Nur Atasoy ve bu staj **** ile irtibatta olacak. Stajerler ilk günden itibaren basılı staj karnelerini doldurup ya o günün hocasına onaylatacak. Staj bitiminde karne teslim etmeyen öğrenci pratikten devamsız sayılacak)

Pratik/ Yer	Direk Grafi + MG + Floroskopi	USG	GR	BT Çekim	MRG Çekim	Kesitsel Rapor Odası
Pratik uygulama	A	B	C	D	E	F
Pratik uygulama	B	C	D	E	F	A
Pratik uygulama	C	D	E	F	A	B
Pratik uygulama	D	E	F	A	B	C
Pratik uygulama	E	F	A	B	C	D
Pratik uygulama	F	A	B	C	D	E

AÇIKLAMA: Staj listesindeki [A; İlk beş, B; İkinci beş, C; Üçüncü beş, D; Dördüncü beş, E; Beşinci beş, F; Altıncı beş; sayı 30 dan fazla ya da eksik ise fazlalık ya da eksiklik gruplara mümkün olduğunca eşit şekilde dağıtılacak]

*Her ayın son haftası Çarşamba günü son saat danışmanlık saatidir.