

1.HAFTA (RADYOLOJİ VE NÜKLEER TIP)

	<b>Pazartesi</b> <b>18 Mayıs 2026</b>	<b>Salı</b> <b>19 Mayıs 2026</b>	<b>Çarşamba</b> <b>20 Mayıs 2026</b>	<b>Perşembe</b> <b>21 Mayıs 2026</b>	<b>Cuma</b> <b>22 Mayıs 2026</b>
08:30-09:10	Klinik Tanıtım ve Orientasyon <b>Ümit Belet</b>		Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
09:25-10:05	Radyolojik Yöntemler-1 Röntgen ve US <b>Mehmet Coşkun</b>		Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
10:20-11:00	Radyolojik Yöntemler-2 BT ve MRG <b>Mehmet Coşkun</b>		Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
11:15-11:55	Akciğer Grafisi Değerlendirme <b>Yusuf Kenan Çetinoğlu</b>		Hepatobilier Sistemde Görüntüleme <b>Elçin Aydın</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
ÖĞLE ARASI					
13:15-13:55	Akciğer Kesitsel Anatomisi ve Patolojileri <b>Yusuf Kenan Çetinoğlu</b>		Gastrointestinal Sistemde Görüntüleme <b>Elçin Aydın</b>	Kardiyovasküler ve Solunum Sistemlerinde Nükleer Tıp Uygulamaları <b>Emine Budak</b>	Kas İskelet Travmalarında Radyoloji <b>Mahmut Öksüzler</b>
14:10-14:50	Radyasyondan Korunma <b>Mehmet Coşkun</b>		Akut Batında Görüntüleme <b>Elçin Aydın</b>	Üriner Sistemde Nükleer Tıp Uygulamaları <b>Emine Budak</b>	Kemik Tümörlerinde Radyoloji <b>Mahmut Öksüzler</b>
15:05-15:45	Kontrast Maddeler <b>Mehmet Coşkun</b>		Üriner Sistemde Görüntüleme <b>Hilal Şahin</b>	Endokrin Sistemde Nükleer Tıp Uygulamaları <b>Nurşin Agüloğlu</b>	Pediyatrik Hastalarda Radyodiagnostik Tanı Yöntemlerinin Temel Endikasyonları <b>Güleç Mert Doğan</b>
16:00-16:40	Kardiyovasküler Sistemde Radyolojik Değerlendirme <b>Yusuf Kenan Çetinoğlu</b>		Jinekoloji ve Obstetride Görüntüleme <b>Hilal Şahin</b>	Onkolojide Nükleer Tıp Uygulamaları <b>Nurşin Agüloğlu</b>	Pediyatrik Toraks Görüntüleme <b>Güleç Mert Doğan</b>

**1.hafta (Radyoloji – Nükleer Tıp) Teorik**

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Radyolojik Yöntemler-1 Röntgen ve US	1	Mehmet Coşkun	Radyoloji Anabilim Dalı	Radyoloji
	Radyolojik Yöntemler-2 BT ve MR	1	Mehmet Coşkun	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Akciğer Grafisi Değerlendirme	1	Yusuf Kenan Çetinoğlu	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Akciğer Kesitsel Anatomisi ve Patolojileri	1	Yusuf Kenan Çetinoğlu	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Radyasyondan Korunma	1	Mehmet Coşkun	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Kontrast Maddeler	1	Mehmet Coşkun	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Kardiyovasküler Sistemde Radyolojik Değerlendirme	1	Yusuf Kenan Çetinoğlu	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Hepatobilier Sistemde Görüntüleme	1	Elçin Aydın	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Gastrointestinal Sistemde Görüntüleme	1	Elçin Aydın	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Üriner Sistemde Görüntüleme	1	Hilal Şahin	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Jinekoloji ve Obstetride Görüntüleme	1	Hilal Şahin	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Akut Batında Görüntüleme	1	Elçin Aydın	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Kardiyovasküler ve Solunum Sistemlerinde Nükleer Tıp Uygulamaları	1	Emine Budak	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	
	Üriner Sistemde Nükleer Tıp Uygulamaları	1	Emine Budak	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	
	Endokrin Sistemde Nükleer Tıp Uygulamaları	1	Nurşin Ağuloğlu	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	
	Onkolojide Nükleer Tıp Uygulamaları	1	Nurşin Ağuloğlu	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	
	Kas İskelet Travmalarında Radyoloji	1	Mahmut Öksüzler	Radyoloji Anabilim Dalı	Radyoloji
	Kemik Tümörlerinde Radyoloji	1	Mahmut Öksüzler	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Pediyatrik Hastalarda Radyodiagnostik Tanı Yöntemlerinin Temel Endikasyonları	1	Güleç Mert Doğan	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Pediyatrik Toraks Görüntüleme	1	Güleç Mert Doğan	Radyoloji Anabilim Dalı	

**Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı**

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı (Radyoloji)	1X8	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Radyoloji Anabilim Dalı	<b>Radyoloji</b>
	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı (Nükleer Tıp)	1X4	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	<b>Nükleer Tıp</b>

2.HAFTA (RADYOLOJİ)

	<b>Pazartesi</b> <b>01 Haziran 2026</b>	<b>Salı</b> <b>02 Haziran 2026</b>	<b>Çarşamba</b> <b>03 Haziran 2026</b>	<b>Perşembe</b> <b>04 Haziran 2026</b>	<b>Cuma</b> <b>05 Haziran 2026</b>
08:30-09:10	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	<b>UYGULAMA SINAVI</b>
09:25-10:05	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	
10:20-11:00	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	
11:15-11:55	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13:15-13:55	Pediyatrik Abdomen Radyolojisi <b>Güleç Mert Doğan</b>	Beyin ve Spinal Radyolojik Anatomi ve Görüntüleme Yöntemleri <b>Yeliz Pekçevik</b>	Benign Meme Hastalıklarında Görüntüleme <b>Zehra Hilal Adıbelli</b>	Girişimsel Radyolojiye Giriş ve Non-vasküler Girişimsel İşlemler <b>Özkan Alataş</b>	<b>TEORİK SINAV</b>
14:10-14:50	Pediyatrik Nöradyoloji <b>Güleç Mert Doğan</b>	Nöradyolojide Travmatik Aciller <b>Yeliz Pekçevik</b>	Malign Meme Hastalıklarında Görüntüleme <b>Zehra Hilal Adıbelli</b>	Periferik Arteriyel Girişimler <b>Özkan Alataş</b>	
15:05-15:45	Yumuşak Doku Tümörlerinde Radyoloji <b>Mahmut Öksüzler</b>	Memenin Görüntüleme Yöntemleri <b>Zehra Hilal Adıbelli</b>	Baş-Boyun Radyolojik Anatomi ve Görüntüleme Yöntemleri <b>Yeliz Pekçevik</b>	Nörogirişimsel İşlemler <b>Ümit Belet</b>	
16:00-16:40	İç Hastalıklarında İskelet Sistemi Radyolojisi <b>Mahmut Öksüzler</b>	BIRADS Nedir? <b>Zehra Hilal Adıbelli</b>	Baş-Boyun Radyolojisinde Aciller <b>Yeliz Pekçevik</b>	Venöz Girişimsel İşlemler <b>Ümit Belet</b>	

**2.hafta (Radyoloji) Teorik**

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Pediyatrik Abdomen Radyolojisi	1	Güleç Mert Doğan	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Pediyatrik Nöröradyoloji	1	Güleç Mert Doğan	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Yumuşak Doku Tümörlerinde Radyoloji	1	Mahmut Öksüzler	Radyoloji Anabilim Dalı	
	İç Hastalıklarında İskelet Sistemi Radyolojisi	1	Mahmut Öksüzler	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Beyin ve Spinal Radyolojik Anatomi ve Görüntüleme Yöntemleri	1	Yeliz Pekçevik	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Nöröradyolojide Travmatik Aciller	1	Yeliz Pekçevik	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Memenin Görüntüleme Yöntemleri	1	Zehra Hilal Adıbelli	Radyoloji Anabilim Dalı	
	BIRADS Nedir?	1	Zehra Hilal Adıbelli	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Benign Meme Hastalıklarında Görüntüleme	1	Zehra Hilal Adıbelli	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Malign Meme Hastalıklarında Görüntüleme	1	Zehra Hilal Adıbelli	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Baş-Boyun Radyolojik Anatomi ve Görüntüleme Yöntemleri	1	Yeliz Pekçevik	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Baş-Boyun Radyolojisinde Aciller	1	Yeliz Pekçevik	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Girişimsel Radyolojiye Giriş ve Non-vasküler Girişimsel İşlemler	1	Özkan Alataş	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Periferik Arteriyel Girişimler	1	Özkan Alataş	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Nörogirişimsel İşlemler	1	Ümit Belet	Radyoloji Anabilim Dalı	
	Venöz Girişimsel İşlemler	1	Ümit Belet	Radyoloji Anabilim Dalı	

**Uygulama****Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı**

Kodu	Dersin Adı	Ders Saati	Öğretim Üyesi	Anabilim Dalı	Yer
	Klinikte Uygulamalı Eğitim/Bilimsel Toplantı (Radyoloji)	1X16	<b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Radyoloji	Radyoloji Anabilim Dalı