

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
2021-2022 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI
DÖNEM 5 DERS PROGRAMI



DEKAN:	Prof. Dr. Metin DOĞAN
BAŞKOORDİNATÖR:	Prof. Dr. Hacı Hasan ESEN
BAŞKOORDİNATÖR YRD.:	Doç. Dr. Gökhan CÜCE
DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ:	Prof. Dr. Osman KOÇ
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YRD.:	Dr. Öğr. Üyesi Densel ARAÇ
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YRD.:	Dr. Öğr. Üyesi Pınar Diydem YILMAZ

DERS ANLATAN ÖĞRETİM ÜYELERİ

Prof. Dr. Saim AÇIKGÖZOĞLU
Prof. Dr. Serdar KARAKÖSE
Prof. Dr. Ülkü KERİMOĞLU
Prof. Dr. Demet AYDOĞDU
Prof. Dr. Osman KOÇ
Prof. Dr. Dilek EMLİK
Doç. Dr. Necdet POYRAZ
Dr. Öğr. Üyesi Bekir TURGUT
Dr. Öğr. Üyesi Süleyman BAKDIK
Dr. Öğr. Üyesi Cengiz KADIYORAN
Dr. Öğr. Üyesi Pınar Diydem YILMAZ

RADYOLOJİ

1. Gün (ÜROGENİTAL SİSTEM)

08.15-09.00	Ürogenital sistem görüntüleme ve girişimsel radyolojik yöntemler	S. KARAKÖSE
09.15-10.00	Üriner sistem konjenital anomalileri, taş, kistik ve enfeksiyon hast.	S. KARAKÖSE
10.15-11.00	Üriner sistem tümörleri ve vasküler hastalıkları	S. KARAKÖSE
11.15-12.00	Jinekolojik hastalarda radyolojik görüntüleme	S. KARAKÖSE
13.15-14.00	Obstetrik radyolojide görüntüleme	S. KARAKÖSE
14.15 15.00	Erkek genital hastalıklarda görüntüleme	S. KARAKÖSE
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

2. gün (SANTRAL SİNİR SİSTEMİ)

08.15-09.00	Radyolojiden istekte bulunurken dikkat edilecekler	S. AÇIKGÖZOĞLU
09.15-10.00	Beyin BT ve MR görüntülerini okurken takip edilecek yönt.	S. AÇIKGÖZOĞLU
10.15-11.00	Beyin patolojilerinde radyolojik inceleme yöntemleri	S. AÇIKGÖZOĞLU
11.15-12.00	Beyin tümörlerinde radyolojik tanı	S. AÇIKGÖZOĞLU
13.15-14.00	Serebrovasküler hastalıklarda radyolojik tanı	S. AÇIKGÖZOĞLU
14.15 15.00	Beyin enfeksiyonlarında radyolojik tanı	S. AÇIKGÖZOĞLU
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

3.gün (KAS İSKELET SİSTEMİ 1 -KEMİK TÜMÖRLERİNE YAKLAŞIM)

08.15-09.00	Benign kemik tümörleri	Ü. KERİMOĞLU
09.15-10.00	Malign kemik tümörleri	Ü. KERİMOĞLU
10.15-11.00	Benign ve malign kemik tümörlerinde sınıflama	Ü. KERİMOĞLU
11.15-12.00	Kemik tümörlerinde cerrahi tanı	Ü. KERİMOĞLU

11.15-12.00	Kemik tumorlerinde ayırıcı tanı	U. KERİMOĞLU
13.15-14.00	Kemik tümörlerinde radyolojik algoritma	Ü. KERİMOĞLU
14.15 15.00	Kas-iskelet sistemi görüntüleme algoritma	Ü. KERİMOĞLU
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

4. gün (VERTEBRA SPİNAL KORD)

08.15-09.00	Vertebra ve spinal kordun radyolojik inceleme yöntemleri	D. AYDOĞDU
09.15-10.00	Vertebranın dejeneratif hastalıklarında radyolojik tanı	D. AYDOĞDU
10.15-11.00	Vertebranın enfektif hastalıklarında radyolojik tanı	D. AYDOĞDU
11.15-12.00	Spinal kordun tümöral-nontümöral lezyonlarında radyolojik tanı	D. AYDOĞDU
13.15-14.00	Konjenital vertebra anomalilerde radyolojik tanı yöntemleri	D. AYDOĞDU
14.15 15.00	Orbita patolojilerinde temel radyolojik inceleme yöntemleri	D. AYDOĞDU
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

5. gün (GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİ)

08.15-09.00	İntrakranial anevrizmalarda endovasküler tedavi	O. KOÇ
09.15-10.00	Serebral vasküler anatomi	O. KOÇ
10.15-11.00	İskemik inmede endovasküler tedavi	O. KOÇ
11.15-12.00	Periferik vasküler yaralanmalarda girişimsel radyoloji	O. KOÇ
13.15-14.00	Transarteriyel kemoembolizasyon	O. KOÇ
14.15 15.00	Periferik damar stenozlarında endovasküler tedavi	O. KOÇ
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

6. gün (BAŞ-BOYUN, MEME RADYOLOJİSİ)

08.15-09.00	Boyun Normal anatomi	D. EMLİK
09.15-10.00	Görüntüleme Yöntemleri	D. EMLİK
10.15-11.00	Boyun kitlesel lezyonlarda görüntüleme	D. EMLİK
11.15-12.00	Meme anatomisi ve görüntüleme yöntemleri	D. EMLİK
13.15-14.00	Meme patolojileri - görüntüleme bulguları	D. EMLİK
14.15 15.00	BIRADS sınıflaması	D. EMLİK
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

7. gün (SOLUNUM SİSTEMİ RADYOLOJİSİ)

08.15-09.00	Solunum sistemi radyolojisine giriş	N. POYRAZ
09.15-10.00	Temel Rad,anatomi, Gör.Yön. Akc grafi değ. Temel Rad. kavram	N. POYRAZ
10.15-11.00	Toraks travmalarında radyolojik yaklaşım	N. POYRAZ
11.15-12.00	Pulmoner embolide görüntüleme yöntemleri	N. POYRAZ
13.15-14.00	Akciğer enfeksiyonları (pnömoniler)	N. POYRAZ
14.15 15.00	Olgularla solunum sistemi hastalıklarının değ.	N. POYRAZ
15.15-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

8.gün (KARDİOVASKÜLER SİSTEM)

08.15-09.00	Kardiovasküler sistemde radyolojik algoritma	B. TURGUT
09.15-10.00	Kalp hastalıklarında direkt grafilerin yeri ve önemi	B. TURGUT
10.15-11.00	Kardiovasküler Sistemde Doppler inceleme	B. TURGUT
11.15-12.00	Kardiovasküler sistemde BT inceleme	B. TURGUT
13.15-14.00	Kardiyovasküler sistemde MR inceleme	B. TURGUT
14.15-15.00	Toraks, gastrointestinal sistem ve hepatobilier sistemde vasküler radyolojik girişimsel yöntemler	B. TURGUT
15.15.-16.00	Pratik	
16.15-17.00	Pratik	

9.gün (GASTROİNTESTİNAL SİSTEM)

08:15-09:00	Gastrointestinal sistem radyolojisi- anatomi ve değerlendirme	S. BAKDIK
09:15-10:00	Akut karına radyolojik yaklaşım, değerlendirme	S. BAKDIK
10:15-11:00	Gastrointestinal sistem radyolojisi, skopik incelemeler	S.BAKDIK
11:15-12:00	Gastrointestinal sistem patolojilerinde yaklaşım	S. BAKDIK
13:15-14:00	Pankreas ve dalak patolojilerinde radyolojik yaklaşım	S. BAKDIK
14:15 15:00	Toraks, gastrointestinal sistem ve hepatobilier sistemde nonvasküler radyolojik girişimsel yöntemler	S.BAKDIK
15:15-16:00	Pratik	
16:15-17:00	Pratik	

10.gün (TEMEL RADYOLOJİ- HEPATOBİLİER SİSTEM)

08:15-09:00	Radyasyondan korunma yöntemleri ve ilkeleri	C. KADIYORAN
09:15-10:00	Radyolojik görüntülemelerde kullanılan kontrast maddeler	C. KADIYORAN
10:15-11:00	Hepatobilier sistem radyolojisi	C. KADIYORAN
11:15-12:00	Hepatobilier sistem radyolojisinde radyolojik algoritma	C. KADIYORAN
13:15-14:00	Hepatobilier sistem de aciller	C. KADIYORAN
14:15 15:00	Karaciğer parankim hast. ve tm'rinde radyolojik algoritma	C. KADIYORAN
15:15-16:00	Pratik	
16:15-17:00	Pratik	

11.gün (KAS İSKELET SİSTEMİ - 2)

08:15-09:00	Osteomyelit	P.D.YILMAZ
09:15-10:00	İnfektif-inflamatuar artritler	P.D.YILMAZ
10:15-11:00	Myozit-Fasiit-Tendinit radyolojik yaklaşım	P.D.YILMAZ
11:15-12:00	Akut batına olgularla radyolojik yaklaşım	P.D.YILMAZ
13:15-14:00	Göğüs ağrısı; olgularla radyolojik yaklaşım	P.D.YILMAZ
14:15 15:00	Pulmoner Emboli –DVT	P.D.YILMAZ
15:15-16:00	Pratik	
16:15-17:00	Pratik	

12.gün

08:15-09:00	Pratik	S. KARAKÖSE (1. Grup) + S. AÇIKGÖZOĞLU (2. Grup)
09:15-10:00	Pratik	S. AÇIKGÖZOĞLU(1.Grup) + S. KARAKÖSE (2. Grup)
10:15-11:00	Pratik	Ü. KERİMOĞLU (1. Grup) + D. AYDOĞDU (2. Grup)
11:15-12:00	Pratik	D. AYDOĞDU (1. Grup) + Ü. KERİMOĞLU (2. Grup)
13:15-14:00	Pratik	O. KOÇ (1. Grup) + D. EMLİK (2 grup)
14:15 15:00	Pratik	D. EMLİK (1 grup) + O. KOÇ (2. Grup)
15:15-16:00	Pratik	N.POYRAZ (1. Grup) + B. TURGUT (2. Grup)
16:15-17:00	Pratik	B. TURGUT (1. Grup) + N.POYRAZ (2. Grup)

13.gün

08:15-09:00	Pratik	S. BAKDIK (1. Grup) + C. KADIYORAN (2. Grup)
09:15-10:00	Pratik	C. KADIYORAN (1. Grup) + S. BAKDIK (2. Grup)
10:15-11:00	Pratik	P.D. YILMAZ (1. Grup)
11:15-12:00	Pratik	P.D. YILMAZ (2. Grup)

14.gün

Staj Sonu sınavı

Teorik dersler :	66 saat
Pratik dersler :	44 saat
Toplam :	110 saat