



**BEZMİÂLEM**  
VAKIF ÜNİVERSİTESİ  
— 1845 —

**BEZMİALEM VAKIF  
ÜNİVERSİTESİ**

**TIP FAKÜLTESİ**

**2024- 2025**

**EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI**

**SOLUNUM DOLAŞIM BLOĞU**

**DÖNEM V**

<b>Rektör</b>	<b>Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU</b>
<b>Rektör Yardımcısı</b>	<b>Prof. Dr. Mehmet BİLGİN</b>
<b>Rektör Yardımcısı</b>	<b>Prof. Dr. Güven ÇETİN</b>
<b>Dekan</b>	<b>Prof. Dr. Ramazan ÖZDEMİR</b>
<b>Dekan Yardımcısı</b>	<b>Prof. Dr. Teoman AYDIN</b>
<b>Dekan Yardımcısı</b>	<b>Prof. Dr. Özlem SU KÜÇÜK</b>
<b>Baş Koordinatör</b>	<b>Prof. Dr. Yeliz Emine ERSOY</b>
<b>Baş Koordinatör Yardımcısı</b>	<b>Prof. Dr. Şeyma YILDIZ</b>
<b>1.Sınıf Koordinatörü</b>	<b>Dr. Öğretim Üyesi E. Rümeyza HEKİMOĞLU</b>
<b>1.Sınıf Koordinatör Yardımcısı</b>	<b>Dr. Öğretim Üyesi Vildan Betül YENİGÜN</b>
<b>2.Sınıf Koordinatörü</b>	<b>Doç. Dr. Savaş Üstünova</b>
<b>2.Sınıf Koordinatör Yardımcısı</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Aysu KILIÇ</b>
<b>3.Sınıf Koordinatörü</b>	<b>Prof. Dr. Şeyma YILDIZ</b>
<b>3.Sınıf Koordinatör Yardımcısı</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Ganime ÇOBAN</b>
<b>4.Sınıf Koordinatörü</b>	<b>Doç. Dr. Muzaffer AKÇAY</b>
<b>4.Sınıf Koordinatör Yardımcısı</b>	<b>Doç. Dr. İskender EKİNCİ</b>
<b>5.Sınıf Koordinatörü</b>	<b>Doç. Dr. Fatmanur OKYALTIRAK</b>
<b>5.Sınıf Koordinatör Yardımcısı</b>	<b>Doç. Dr. Ferda USLU</b>
<b>6.Sınıf Koordinatörü</b>	<b>Doç. Dr. Ayşegül DOĞAN DEMİR</b> <b>Doç. Dr. Bahadır TAŞLIDERE</b>
<b>6.Sınıf Koordinatör Yardımcısı</b>	<b>Doç. Dr. Melih ŞİMŞEK</b>

## GRUPLARA GÖRE AKADEMİK TAKVİM

TIP FAKÜLTESİ 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ			
DÖNEM - V			
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SUMMATİF SINAV (KURAMSAL+OSCE) TARİHİ
GÜZ YARIYILI	19.08.2024	20.12.2024	
GRUP 1	19.08.2024	18.10.2024	14.10.2024 18.10.2024
GRUP 4	23.10.2024	20.12.2024	16.12.2024 20.12.2024
SÖMESTR TATİLİ	23.12.2024 – 03.01.2025		
BAHAR YARIYILI	06.01.2025	06.06.2025	
GRUP 3	06.01.2025	07.03.2025	03.03.2025 07.03.2025
GRUP 2	10.03.2025	09.05.2025	05.05.2025 09.05.2025
SEÇMELİ	12.05.2025 – 02.06.2025		2 Haziran 2025
BÜTÜNLEME	23.06.2025-27.06.2025		

## BLOK V – SOLUNUM DOLAŞIM

### BLOK V – SOLUNUM DOLAŞIM SUMMATİF SINAV SORU DAĞILIMI

Öğrenim Hedefleri	Dersin Adı Öğretim Elemanı	Summatif Sınav Soru Dağılımı	Toplam
ÖÇg1, ÖÇg2, ÖÇg3, ÖÇg4, ÖÇg5, ÖÇg6, ÖÇg7, ÖÇg8, ÖÇg9, ÖÇg10, ÖÇg11	<b>Göğüs Hastalıkları AD</b> Prof. Dr. Hacı Ahmet BİRCAN Doç. Dr. Fatmanur OKYALTIRIK Doç. Dr. Celaleddin Haluk ÇALIŞIR Dr. Hamza OGUN	9 9 9 7	34
ÖÇkbb1, ÖÇkbb2, ÖÇkbb3, ÖÇkbb4, ÖÇkbb5, ÖÇkbb6, ÖÇkbb7, ÖÇkbb8, ÖÇkbb9	<b>Kulak Burun Boğaz Hastalıkları AD</b> Prof. Dr. Orhan ÖZTURAN Prof. Dr. Fadlullah AKSOY Prof. Dr. Sabri Baki EREN Prof. Dr. Alper YENİGÜN Prof. Dr. Remzi DOĞAN Doç. Dr. Nazan DEĞİRMENÇİ Doç. Dr. Erol ŞENTÜRK	5 5 5 5 5 3 5	33
ÖÇk1, ÖÇk2, ÖÇk3, ÖÇk4, ÖÇk5, ÖÇk6, ÖÇk7, ÖÇk8, ÖÇk9, ÖÇk10, ÖÇk11, ÖÇk12, ÖÇk13	<b>Kardiyoloji AD</b> Prof. Dr. Ramazan ÖZDEMİR Prof. Dr. Nusret AÇIKGÖZ Doç. Dr. Ahmet BACAĞSIZ Doç. Dr. Mahmut ULUGANYAN Doç. Dr. Nuray KAHRAMAN AY Doç. Dr. Hakan FOTBOLCU Doç. Dr. Nijad BAKHSHALİYEV Uzm. Dr. Aydın NADİR	4 5 2 5 7 2 7 1	33
<b>TOPLAM</b>			100

## GÖĞÜS HASTALIKLARI (TIP 526)

### AMAÇ

Göğüs hastalıkları ile ilgili sağlık sorunlarına tanı koyabilme, acil tedavisini yapabilme, birinci basamak düzeyinde tedavisini yapabilme, gerektiğinde bir uzmana yönlendirebilme ve akciğer hastalıklarından korunma yolları konularında bilgi, tutum ve becerileri kazandırmak amaçlanmıştır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Solunum sistem hastalıklarının etiyopatogenez, belirti, bulgu, tanı ve birinci basamak düzeyinde tedavilerini açıklayabilme,
2. Solunum sistemi muayenesi becerisini kazanabilme,
3. Akciğer grafisi okuyabilme,
4. Solunum fonksiyon testi ve PEF metre uygulayıp yorumlayabilme,
5. PPD testi uygulayıp okuyabilme,
6. İnhaler tedavi uygulayabilme,
7. Yatan hasta veya ayaktan muayene olan hasta takibini yapabilme,
8. Astım için birinci basamak düzeyinde acil ve idame tedavi planlayabilme,
9. KOAH için birinci basamak düzeyinde acil ve idame tedavi planlayabilme,
10. Pnömoni için birinci basamak düzeyinde acil ve idame tedavi planlayabilme,
11. Akciğer tüberkülozu için tanı koyarak tedavi planlayabilme.

### Dersin öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	5	3	5	3	4	4	3
ÖÇ2	5	4	3	3	3	3	4	5
ÖÇ3	5	4	3	3	3	3	4	5
ÖÇ4	5	4	3	4	3	3	4	5
ÖÇ5	5	4	3	4	3	3	4	5
ÖÇ6	5	4	3	5	3	4	4	5
ÖÇ7	5	5	3	5	3	5	4	5
ÖÇ8	5	5	3	5	3	5	4	5
ÖÇ9	5	5	3	5	3	5	4	5
ÖÇ10	5	5	3	5	3	5	4	5
ÖÇ11	5	5	3	5	3	5	4	5

## KARDİYOLOJİ (tıp 527)

### AMAÇ

Öğrencilerin kardiyovasküler sistem muayenesi, kardiyovasküler sistem hastalıklarının bulgu ve tanısı, tedavisi hakkında temel bilgi, tutum ve becerileri kazandırmak amaçlanmıştır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Dolaşım sistemi hastalıklarında görülen semptomları belirleyip mevcut semptomların hangi patolojilerle ilişkili olabileceğini saptayabilme,
2. Kardiyovasküler sistem muayenesinin etkin şekilde yapılmasında beceri kazanma ve tespit edilen bulguları yorumlayabilme,
3. EKG'yi doğru çekebilme ve yorumlama becerisi kazanabilme,
4. Sık görülen ve/veya ölümcül olan ritim problemlerini tanıyarak, ilk ve etkin müdahaleyi yapabilme,
5. Kardiyovasküler sistemle ilgili hayati tehlike oluşturan hastalıkları değerlendirebilme ve acil müdahalesini yapabilme,
6. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının etiyopatogenezini, belirti ve bulgularını, teşhis ve tedavisini açıklayabilme,
7. Göğüs ağrısı ile başvuran hastalarda uygun yöntemleri kullanarak ayırıcı tanıyı yapabilme,
8. ST elevasyonlu miyokard infarktüsünü EKG ile hızlı ve doğru teşhis ederek ve ilk müdahalesini yapabilme,
9. Akut ve kronik koroner sendrom hastasını tanıyabilme, takip ve tedavisi için yönlendirebilme,
10. Oral antikoagülan kullanan hastaların INR takibini ve doz ayarlamasını yapabilme,
11. Endokardit profilaksisinin endikasyonlarını bilme ve uygulayabilme,
12. Kan basıncını doğru ölçebilme, hipertansiyon ve hipotansiyon tablolarını tedavi edebilme,
13. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının temelinde yatan risk faktörlerine yönelik önleyici bilgi ve donanıma sahip olabilme.

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	4	4	4	3	3	5	5
ÖÇ2	5	4	4	4	3	4	5	5
ÖÇ3	5	4	4	4	3	4	5	3
ÖÇ4	3	4	4	4	3	4	5	5
ÖÇ5	5	4	4	4	3	4	5	5
ÖÇ6	5	4	4	4	3	4	5	5
ÖÇ7	4	4	4	4	3	4	5	5
ÖÇ8	5	4	4	4	3	4	5	5
ÖÇ9	5	4	4	4	3	4	5	5
ÖÇ10	3	4	4	4	3	4	5	5
ÖÇ11	5	4	4	4	3	4	5	5
ÖÇ12	5	4	4	4	3	4	5	5
ÖÇ13	5	4	4	4	3	4	5	5

## KULAK, BURUN BOĞAZ (TIP 528)

### AMAÇ

Bu stajın amacı; sık karşılaşılan kulak burun boğaz hastalıkları hakkında bilgi sahibi olmak, ayırıcı tanı, ön tanı ve tanı koyabilme ve gerekli durumlarda hastayı sevk edebilme yeteneği kazandırmaktır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ

#### Bu stajı başarı ile tamamlayan öğrenciler;

1. Kulak Burun boğaz hastalıklarının etiopatogenez, belirti, bulgu, tanı ve birinci basamak düzeyinde tedavilerini açıklayabilmeli,
2. Kulak Burun boğaz hastalıklarında otoskopik muayene, orofarenks ve baş boyun muayenesini yapabilmeli ve tespit edilen bulguları yorumlayabilmeli
3. Baş dönmesi ile gelen hastada birinci basamak düzeyinde acil ve idame müdahaleyi yapabilmeli, Dix halpax ve Epley manevralarını uygulayabilmeli
4. Ani işitme kaybı için birinci basamak düzeyinde acil ve idame tedavi planlayabilme
5. Saf ses odyogram ve timpanometri yorumlama becerisi kazanabilmeli
6. Paranasal Sinüs BT'yi yorumlayabilmeli
7. Epistaksis için birinci basamak düzeyinde acil ve idame müdahaleyi yapabilmeli
8. Yüz felciyle gelen bir hastada periferik-santral ayırımını yapabilmeli ve birinci basamak düzeyinde acil ve idame tedaviyi planlayabilme
9. Nazal travma ile gelen bir hastada nazal grafi yorumlayabilmeli ve birinci basamak düzeyinde acil ve idame müdahaleyi yapabilmeli

#### Dersin öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	5	5	3	5	3	4	4	3
ÖÇ2	5	4	3	3	3	3	4	5
ÖÇ3	5	4	3	3	3	3	4	5
ÖÇ4	5	4	3	4	3	3	4	5
ÖÇ5	5	4	3	4	3	3	4	5
ÖÇ6	5	4	3	5	3	4	4	5
ÖÇ7	5	5	3	5	3	5	4	5
ÖÇ8	5	5	3	5	3	5	4	5
ÖÇ9	5	5	3	5	3	5	4	5

	19 Ağustos Pazartesi	20 Ağustos Salı	21 Ağustos Çarşamba	22 Ağustos Perşembe	23 Ağustos Cuma
08:30 09:15	<b>DEKANLA SÖYLEŞİ</b> <b>Ramazan ÖZDEMİR</b> Sabri Ülker Amfisi	SERBEST ÇALIŞMA	S; siyanoz Olgular eşliğinde sol kalp kapak hastalıklarına yaklaşım ÖN-T-K <b>Ramazan ÖZDEMİR</b>	S: Dispne Mesleki akciğer hastalıkları ÖnT-K-İ <b>H.Çalışır</b>	S: Öksürük, balgam, dispne, hişiltılı solunum,tütün kullanımı Olgularla KOAH ve sigara bırakma yaklaşımı TT-A-K-İ <b>H.Ogun</b>
09:30 10:15	<b>KONSÜLTASYON TIBBİ</b> <b>Prof.DR.Rümeza Kazancıoğlu</b> Sabri Ülker Amfisi	S: Dispne Pulmoner hipertansiyona olgular eşliğinde yaklaşım ÖnT Ing <b>Nijad BAKHSHALİEV</b>	S: Kalpte üfürüm Olgularla sağ kalp kapak hastalıkları ve yönetimi ÖnT-K Ing <b>Mahmut ULUGANYAN</b>	S: Dispne , hişiltılı solunum Olgularla Astım TT-A-K-İ Olgu örnekleri ile Astım TT-A-K-İ <b>F.Okyalıncık</b>	S: Öksürük, balgam, dispne, hişiltılı solunum,tütün kullanımı Olgularla KOAH ve sigara bırakma yaklaşımı TT-A-K-İ <b>H.Ogun</b>
10:30 11:15	S; Çarpıntı Çarpıntısı olan hastaya yaklaşım T_A_İ <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S: Çarpıntı Vaka örnekleriyle Miyokardit ve kardiyomiyopati yaklaşım ÖnT <b>Nijad BAKHSHALİEV</b>	S: Dispne Ödem, akciğer ödemi ile gelen hastaya yaklaşım A <b>Mahmut ULUGANYAN</b>	S: Dispne , hişiltılı solunum Olgularla Astım TT-A-K-İ Olgu örnekleri ile Astım TT-A-K-İ <b>F.Okyalıncık</b>	S:Öksürük, balgam çıkarma,hemoptizi Bronşektaziler ÖnT-K-İ <b>H.Ogun Ing</b>
11:30 12:15	S; Çarpıntı Örneklerle kalp ritim bozukluğuna yaklaşım T_A_İ <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S: Dispne Kalp tamponadı ve ve perikardiyal efüzyonu olan hastaya yaklaşım ÖnT Ing <b>Nijad BAKHSHALİEV</b>	S: Başağarısı Olgu örnekleriyle Esansiyel hipertansiyona genel yaklaşım TT-A-K-İ <b>Aydın NADİR</b>	S: Dispne, çomak parmak İnterstiyel akciğer hastalıkları ÖnT-K <b>F.Okyalıncık</b>	S: Dispne Olgularla plevral hastalıklar ÖnT <b>H.Ogun</b>
13:30 14:15	S; Syanoz Olgu eşliğinde Senkop ile gelen hastaya yaklaşım ÖnT_K <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S:Ödem Olgular eşliğinde Kalp yetersizliği ve tedavisi T-A-K-İ <b>Ahmet BACAKSIZ</b>	S: Öksürük, ateş, halsizlik , terleme değişikliği Olgularla Akciğer Tüberkülozu TT-K-İ <b>H.Çalışır Ing</b>	S; Dispne, lenfadenopati Sarkoidoz ÖnT <b>F.Okyalıncık</b>	S: Dispne, Siyanoz Olgularla Solunum Yetmezliği, Akciğer ödemi, Yüksek İrtifa Akciğer ödemi A <b>H.Ogun</b>
14.30 15:15	S: Ateş Bir olgu, bir konu: Enfektif endokardit Ön-T-K Ing <b>Nuray Kahraman AY</b>	S: Çarpıntı Olgu örnekleriyle hipertansiyona genel yaklaşım T-A-K-İ <b>Ahmet BACAKSIZ</b>	S: Öksürük, ateş, halsizlik , terleme değişikliği Olgularla Akciğer Tüberkülozu TT-K-İ <b>H.Çalışır Ing</b>		S: Dispne, Siyanoz Olgularla Solunum Yetmezliği, Akciğer ödemi, Yüksek İrtifa Akciğer ödemi A <b>H.Ogun</b>
15.30 16:30	S:Göğüs ağrısı Kronik koroner sendromlara genel yaklaşım ÖnT-K-İ Ing <b>Nuray Kahraman Ay</b>	S: Çarpıntı Vakalar eşliğinde Sekonder hipertansiyona yaklaşım ÖnT <b>Hakan FOTBOLCU</b>	: Öksürük, balgam çıkarma, yan-göğüs ağrısı, ateş Olgularla Pnömoniler TT-K <b>H.Çalışır Ing</b>		S: Hemoptizi, göğüs ağrısı ,tütün kullanımı Olgularla Akciğer-kanseri ÖnT-K <b>H.Ogun</b>
16.30 17:15	S: Göğüs ağrısı Akut koroner sendroma olgular eşliğinde yaklaşım T-A-K- <b>Nuray Kahraman AY</b>	SERBEST ÇALIŞMA	S: Öksürük, balgam çıkarma, yan-göğüs ağrısı, ateş Olgularla Pnömoniler TT-K <b>H.Çalışır Ing</b>		SERBEST ÇALIŞMA



	26 Ağustos Pazartesi	27 Ağustos Salı	28 Ağustos Çarşamba	29 Ağustos Perşembe	30 Ağustos Cuma
08:30 09:15	S: Dispne, göğüs ağrısı Olgularla Pulmoner Emboli A-K-İ <b>F.Okyaltrık</b>	S:Boyunda kitle/Ağızda yara Baş-Boyun Tümörleri ÖnT-K <b>Remzi Doğan İng</b>	S:Baş ağrısı, tekrarlayan düşmeler Benign Paroksizmal Pozisyonel Vertigo Periferik Vest. Sistem Hast. TT <b>E.Şentürk</b>	S: İşitme Bozukluğu ve Tinnitus İşitme Kayıpları- Odyoloji ÖnT <b>S. B. Eren</b>	30 Ağustos Zafer Bayramı
09:30 10:15	S: Horlama Uyku Apne Send. ÖnT <b>F.Okyaltrık</b>	S:Boyunda kitle/Ağızda yara Baş-Boyun Tümörleri ÖnT-K <b>Remzi Doğan İng</b>	S: Baş Dönmesi Vaka Tartışması: A-ÖnT <b>E.Şentürk</b>	S: İşitme Bozukluğu ve Tinnitus İşitme Kayıpları- Odyoloji ÖnT <b>S. B. Eren</b>	
10:30 11:15		Tükrük Bezi Hastalıkları ÖnT-K <b>A.Yenigün</b>	S:Boğaz ağrısı) Üst solunum yolu enfeksiyonları TT-K <b>N.Değirmenci</b>	S: Burun akıntısı Üst solunum yolu enfeksiyonları (Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları) TT-K <b>M. F. Aksoy</b>	
11:30 12:15		S:İşitme bozukluğu ve tinnitus Tinnitus ÖnT <b>E.Şentürk</b>	S:Horlama/Ağız kokusu Adenoid hipertrofi ÖnT <b>N.Değirmenci</b>	S: Burun akıntısı/ tıkanıklığı Vaka Tartışması: Burun tıkanıklığı ÖnT <b>M. F. Aksoy</b>	
13:30 14:15	S:Baş dönmesi Meniere Hastalığı ÖnT <b>S. B. Eren</b>	Burun Kanaması A-ÖnT <b>M. F. Aksoy</b>	S: Kulak ağrısı, tıkanıklığı Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Otitis eksterna- Otitis media) TT-K <b>O. Özturan İng</b>	S: Denge ve hareket ile ilgili sorunlar Periferik Vest. Sistem Hast., Vestibuler Nörit ÖnT <b>E.Şentürk</b>	
14:30 15:15	S:parazi/paralizi Periferik Fasial Paraliziler T-A <b>S. B. Eren</b>	S:Horlama/Apne Uyku-apne sendromu ÖnT <b>M. F. Aksoy</b>	Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Kulak ağrısı /akıntısı- Kulak zarı perforasyonu) TT-K <b>O. Özturan İng</b>		
15:30 16:30	Vaka Tartışması: Boyunda Kitle, Ağızda yara, (Boyun Enfeksiyonları) A-ÖnT <b>R. Doğan İng</b>	S: Laringeal obstrüksiyon, Stridor) Larenks Hastalıkları A <b>A.Yenigün İng</b>	S; İşitme bozukluğu ve tinnitus Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Otoskleroz) ÖnT <b>O. Özturan İng</b>		
16:30 17:15	S: Ses kısıklığı Larenks Hastalıkları A-ÖnT <b>A.Yenigün</b>	Yabancı Cisim İlişkili Problemler (Yutma/Aspirasyon/Kulak/Burun) A-ÖnT <b>A.Yenigün</b>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

	2 Eylül Pazartesi	3 Eylül Salı	4 Eylül Çarşamba	5 Eylül Perşembe	6 Eylül Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	<b>OTD KBB Erol Şentürk</b>  Göğüs Hastalıkları Hamza OGUN  Nuray Kahraman Ay	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS SFT</b> H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
10:30 11:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS SFT</b> H .Çalışır		((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS SFT</b> H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) 1 Göğüs <b>PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi</b> H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
14:30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs <b>PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi</b> H.Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Arter <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs <b>Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi</b> H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB

	9 Eylül Pazartesi	10 Eylül Salı	11 Eylül Çarşamba	12 Eylül Perşembe	13 Eylül Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	<b>SÖZLÜ VE BECERİ SINAVI</b>  <b>NUSRET AÇIKGÖZ</b> <b>NURAY KAHRAMAN AY</b>  <b>REMZİ DOĞAN</b> <b>ALPER YENİGÜN</b> <b>ORHAN ÖZTURHAN</b> <b>SABRİ BAKİ EREN</b> <b>EROL ŞENTÜRK</b> <b>(POL KAPANMAYACAK KBB)</b>
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
14:30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	

	16 Eylül Pazartesi	17 Eylül Salı	18 Eylül Çarşamba	19 Eylül Perşembe	20 Eylül Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	OTD KARDİYOLOJİ NİJAD BAKHSHALİYEV  GÖĞÜS HASTALIKLARI HAMZA OĞUN  KBB EROL ŞENTÜRK	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
10:30 11:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
14.30 15:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
15.30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs Grup 1 Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
16.30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs

	23 Eylül Pazartesi	24 Eylül Salı	25 Eylül Çarşamba	26 Eylül Perşembe	27 Eylül Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	SÖZLÜ VE BECERİ SINAVI  NUSRET AÇIKGÖZ NİJAD BAKHSHALİYEV  REMZİ DOĞAN ALPER YENİGÜN ORHAN ÖZTURHAN SABRİ BAKİ EREN EROL ŞENTÜRK (POL KAPANMAYACAK KBB)  Göğüs Hast Hamza Ogun Nuran Gökbulut
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
10:30 11:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs Solunum sistemi muayenesi	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs Solunum fonksiyon testi - Peakflow	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
14.30 15:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs Göğüs direkt grafi –PA akciğer	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs Arter kan gazı	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
15.30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
16.30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	

	30 Eylül Pazartesi	1 Ekim Salı	2 Ekim Çarşamba	3 Ekim Perşembe	4 Ekim Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	<b>BİLİMSELLİK KOMİTESİ</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	OTD KARDİYOLOJİ Aydın Nadir  GÖĞÜS HAST Hamza OGUN  KBB Erol ŞENTÜRK	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS SFT</b> H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs <b>PRATİK DERS SFT</b> H .Çalışır		((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs <b>PRATİK DERS SFT</b> H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
14:30 15:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	

	7 Ekim Pazartesi	8 Ekim Salı	9 Ekim Çarşamba	10 Ekim Perşembe	11 Ekim Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	<b>SÖZLÜ VE BECERİ SINAVI</b>  <b>REMZİ DOĞAN</b> <b>ALPER YENİGÜN</b> <b>ORHAN ÖZTURHAN</b> <b>SABRİ BAKİ EREN</b> <b>EROL ŞENTÜRK</b> <b>(POL KAPANMAYACAK KBB)</b>  <b>RAMAZAN ÖZDEMİR</b> <b>AYDIN NADİR</b>  <b>HAMZA OĞUN</b> <b>NURAN GÖKBULUT</b> <b>ÇELİK SÜMER</b>
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
10:30 11:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
14:30 15:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	

	14 Ekim Pazartesi	15 Ekim Salı	16 Ekim Çarşamba	17 Ekim Perşembe	18 Ekim Cuma
08:30 09:15	SINAV HAFTASI				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15					
14.30 15:15					
15.30 16:30					
16.30 17:15					



	21 Ekim Pazartesi	22 Ekim Salı	23 Ekim Çarşamba	24 Ekim Perşembe	25 Ekim Cuma
08:30 09:15	S; Çarpıntı Çarpıntısı olan hastaya yaklaşım T_A_İ <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S; siyanoz Olgular eşliğinde sol kalp kapak hastalıklarına yaklaşım ÖN-T-K <b>Ramazan ÖZDEMİR</b>	S: Kalpte üfürüm Olgularla sağ kalp kapak hastalıkları ve yönetimi ÖnT-K Ing <b>Mahmut ULUGANYAN</b>	S: Öksürük, ateş, halsizlik , terleme değişikliği Olgularla Akciğer Tüberkülozu TT-K-İ <b>H.Çalışır Ing</b>	S: Öksürük, balgam, dispne, hışıltılı solunum,tütün kullanımı Olgularla KOAH ve sigara bırakma yaklaşımı TT-A-K-İ <b>H.Ogun</b>
09:30 10:15	S; Çarpıntı Örneklerle kalp ritm bozukluğuna yaklaşım T_A_İ <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S: Dispne Pulmoner hipertansiyona olgular eşliğinde yaklaşım ÖnT Ing <b>Nijad BAKHSHALİYEV</b>	S: Dispne Ödem, akciğer ödemi ile gelen hastaya yaklaşım A <b>Mahmut ULUGANYAN</b>	S: Öksürük, ateş, halsizlik , terleme değişikliği Olgularla Akciğer Tüberkülozu TT-K-İ <b>H.Çalışır Ing</b>	S: Öksürük, balgam, dispne, hışıltılı solunum,tütün kullanımı Olgularla KOAH ve sigara bırakma yaklaşımı TT-A-K-İ <b>H.Ogun</b>
10:30 11:15	S;; Siyanoz Olgü öeşliğinde Senkop ile gelen hastaya yaklaşım ÖnT_K <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S: Çarpıntı Vaka örnekleriyle Miyokardit ve kardiyomiyopati yaklaşım ÖnT <b>Nijad BAKHSHALİYEV</b>	S: Horlama Uyku Apne Send. ÖnT <b>F.Okyalıtrık</b>	S: Dispne Mesleksel akciğer hastalıkları ÖnT-K-İ <b>H.Çalışır</b>	S:Öksürük, balgam çıkarma,hemoptizi Bronşektaziler ÖnT-K-İ <b>H.Ogun Ing</b>
11:30 12:15	S: Göğüs ağrısı Akut koroner sendroma olgular eşliğinde yaklaşım T-A-K- <b>Nuray Kahraman AY</b>	S: Dispne Kalp tamponadı ve ve perikardiyal efüzyonu olan hastaya yaklaşım ÖnT Ing <b>Nijad BAKHSHALİYEV</b>	S: Hemoptizi, göğüs ağrısı ,tütün kullanımı Olgularla Akciğer-kanseri ÖnT-K <b>H.A.Bircan</b>	S: Öksürük, balgam çıkarma, yan-göğüs ağrısı, ateş Olgularla Pnömoniler TT-K <b>H.Çalışır Ing</b>	S: Dispne Olgularla plevral hastalıklar ÖnT <b>H.Ogun</b>
13:30 14:15	S: Ateş Bir olgu, bir konu: Enfektif endokardit Ön-T-K Ing <b>Nuray Kahraman AY</b>	S:Ödem Olgular eşliğinde Kalp yetersizliği ve tedavisi T-A-K-İ <b>Ahmet BACAKSIZ</b>	S: Dispne , hışıltılı solunum Olgularla Astım TT-A-K-İ Olgü örnekleri ile Astım TT-A-K-İ <b>F.Okyalıtrık</b>	S: Öksürük, balgam çıkarma, yan-göğüs ağrısı, ateş Olgularla Pnömoniler TT-K <b>H.Çalışır Ing</b>	S: Dispne, Siyanoz Olgularla Solunum Yetmezliği, Akciğer ödemi, Yüksek İrtifa Akciğer ödemi A <b>H.Ogun</b>
14.30 15:15	S:Göğüs ağrısı Kronik koroner sendromlara genel yaklaşım ÖnT-K-İ Ing <b>Nuray Kahraman Ay</b>	S: Çarpıntı Olgü örnekleriile hipertansiyona genel yaklaşım T-A-K-İ <b>Ahmet BACAKSIZ</b>	S: Dispne , hışıltılı solunum Olgularla Astım TT-A-K-İ Olgü örnekleri ile Astım TT-A-K-İ <b>F.Okyalıtrık</b>	S: Dispne, göğüs ağrısı Olgularla Pulmoner Emboli A-K-İ <b>H.A.Bircan</b>	S: Dispne, Siyanoz Olgularla Solunum Yetmezliği, Akciğer ödemi, Yüksek İrtifa Akciğer ödemi A <b>H.Ogun</b>
15.30 16:30	S: Başağarısı Olgü örnekleriyle Esansiyel hipertansiyona genel yaklaşım TT-A-K-İ <b>Aydın NADİR</b>	S: Çarpıntı Vakalar eşliğinde Sekonder hipertansiyona yaklaşım ÖnT <b>Hakan FOTBOLCU</b>	S: Dispne, çomak parmak İnterstisyel akciğer hastalıkları ÖnT-K <b>F.Okyalıtrık</b>	S; Dispne, İenfadenopati Sarkoidoz ÖnT <b>H.A.Bircan</b>	
16.30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA			

	28 Ekim Pazartesi	29 Ekim Salı	30 Ekim Çarşamba	31 Ekim Perşembe	1 Kasım Cuma	
08:30 09:15	S:Baş dönmesi Meniere Hastalığı ÖnT S. B. Eren	29 Ekim Cumhuriyet Bayramı	S:Boyunda kitle/Ağızda yara Baş-Boyun Tümörleri ÖnT-K Remzi Doğan Ing	S:Baş ağrısı, tekrarlayan düşmeler Benign Paroksizmal Pozisyonel Vertigo Periferik Vest. Sistem Hast. TT E.Şentürk	S: İşitme Bozukluğu ve Tinnitus İşitme Kayıpları- Odyoloji ÖnT S. B. Eren	
09:30 10:15	S:parazi/paralizi Periferik Fasial Paraliziler T-A S. B. Eren		S:Boyunda kitle/Ağızda yara Baş-Boyun Tümörleri ÖnT-K Remzi Doğan Ing	S: Baş Dönmesi Vaka Tartışması:  A-ÖnT E.Şentürk	S: İşitme Bozukluğu ve Tinnitus İşitme Kayıpları- Odyoloji ÖnT S. B. Eren	
10:30 11:15	Vaka Tartışması: Boyunda Kitle, Ağızda yara, (Boyun Enfeksiyonları) A-ÖnT R. Doğan Ing		Tükürük Bezi Hastalıkları ÖnT-K A.Yenigün	S:Boğaz ağrısı) Üst solunum yolu enfeksiyonları TT-K N.Değirmenci	S: Burun akıntısı Üst solunum yolu enfeksiyonları (Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları) TT-K M. F. Aksoy	
11:30 12:15	S: Ses kısıklığı Larenks Hastalıkları  A-ÖnT A.Yenigün		Yabancı Cisim İlişkili Problemler (Yutma/Aspirasyon/Kulak/Burun) A-ÖnT A.Yenigün	S:Horlama/Ağız kokusu Adenoid hipertrofi ÖnT N.Değirmenci	S: Burun akıntısı/ tıkanıklığı Vaka Tartışması: Burun tıkanıklığı ÖnT M. F. Aksoy	
13:30 14:15	Bayram Arifesi		Burun Kanaması A-ÖnT M. F. Aksoy	S: Kulak ağrısı, tıkanıklığı Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Otitis eksterna- Otitis media) TT-K O. Özturan Ing	S: Denge ve hareket ile ilgili sorunlar Periferik Vest. Sistem Hast., Vestibuler Nörit ÖnT E.Şentürk	
14.30 15:15			S:Horlama/Apne Uyku-apne sendromu ÖnT M. F. Aksoy	Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Kulak ağrısı /akıntısı- Kulak zarı perforasyonu) TT-K O. Özturan Ing	S:İşitme bozukluğu ve tinnitus Tinnitus ÖnT E.Şentürk	
15.30 16:30			S: Laringeal obstrüksiyon, Stridor) Larenks Hastalıkları A A.Yenigün Ing	S: İşitme bozukluğu ve tinnitus Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Otoskleroz) ÖnT O. Özturan Ing	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30 17:15					SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	4 Kasım Pazartesi	5 Kasım Salı	6 Kasım Çarşamba	7 Kasım Perşembe	8 Kasım Cuma
08:30 09:15	KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	OTD Erol ŞENTÜRK  HAKAN FOTBOLCU  HAMZA OGUN	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
14.30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Arter PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
15.30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
16.30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB

	11 Kasım Pazartesi	12 Kasım Salı	13 Kasım Çarşamba	14 Kasım Perşembe	15 Kasım Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	<b>SÖZLÜ VE BECERİ SINAVI</b>  <b>REMZİ DOĞAN</b> <b>ALPER YENİGÜN</b> <b>ORHAN ÖZTURHAN</b> <b>SABRİ BAKİ EREN</b> <b>EROL ŞENTÜRK</b> <b>(POL KAPANMAYACAK KBB)</b>  <b>RAMAZAN ÖZDEMİR</b> <b>HAKAN FOTBOLCU</b>  <b>Hacı Ahmet BİRCAN,</b> <b>Hamza OGUN,</b> <b>Nuran GÖKBULUT</b> <b>Çelik SÜMER</b>
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
14:30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	

	18 Kasım Pazartesi	19 Kasım Salı	20 Kasım Çarşamba	21 Kasım Perşembe	22 Kasım Perşembe
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	OTD  Erol ŞENTÜRK  AHMET BACAKSIZ  HAMZA OGUN	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) 1 Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
14:30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Arter PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	( KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs

	25 Kasım Pazartesi	26 Kasım Salı	27 Kasım Çarşamba	28 Kasım Perşembe	29 Kasım Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	<b>SÖZLÜ BECERİ</b>  <b>REMZİ DOĞAN</b> <b>ALPER YENİGÜN</b> <b>ORHAN ÖZTURHAN</b> <b>SABRİ BAKI EREN</b> <b>EROL ŞENTÜRK</b> <b>(POL KAPANMAYACAK KBB)</b>  <b>NUSRET AÇIKGÖZ</b> <b>AHMET BACAĞSIZ</b>  <b>Hacı Ahmet BİRCAN</b> <b>Fatmanur OKYALTIRIK</b> <b>Hamza OĞUN</b> <b>Çelik SÜMER</b>
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
10:30 11:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
14:30 15:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	

	2 Aralık Pazartesi	3 Aralık Salı	4 Aralık Çarşamba	5 Aralık Perşembe	6 Aralık Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	OTD Erol ŞENTÜRK NUSRET AÇIKGÖZ HAMZA OGUN	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
14.30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
15.30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
16.30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji

	9 Aralık Pazartesi	10 Aralık Salı	11 Aralık Çarşamba	12 Aralık Perşembe	13 Aralık Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	<b>SÖZLÜ VE BECERİ SINAVI</b>  <b>REMZİ DOĞAN ALPER YENİGÜN ORHAN ÖZTURHAN SABRİ BAKİ EREN EROL ŞENTÜRK (POL KAPANMAYACAK KBB)</b>  <b>NUSRET AÇIKGÖZ MAHMUT ULUGANYAN</b>  <b>FATMANUR OKYALTIRIK HACI AHMET BİRCAN HAMZA OĞUN NURAN GÖKBULUT</b>	<b>BİLİMSELLİK KOMİTESİ</b>
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
10:30 11:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
14:30 15:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		



	16 Aralık Pazartesi	17 Aralık Salı	18 Aralık Çarşamba	19 Aralık Perşembe	20 Aralık Cuma
08:30 09:15	SINAV HAFTASI				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15					
14.30 15:15					
15.30 16:30					
16.30 17:15					

	23 Aralık Pazartesi	24 Aralık Salı	25 Aralık Çarşamba	26 Aralık Perşembe	27 Aralık Cuma
08:30 09:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
09:30 10:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
10:30 11:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
11:30 12:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
13:30 14:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
14.30 15:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
15.30 16:30	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
16.30 17:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ

	30 Aralık Pazartesi	31 Aralık Salı	1 Ocak Çarşamba	2 Ocak Perşembe	3 Ocak Cuma
08:30 09:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
09:30 10:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
10:30 11:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
11:30 12:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
13:30 14:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
14.30 15:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
15.30 16:30	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
16.30 17:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ

	6 Ocak Pazartesi	7 Ocak Salı	8 Ocak Çarşamba	9 Ocak Perşembe	10 Ocak Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	S; siyanoz Olgular eşliğinde sol kalp kapak hastalıklarına yaklaşım ÖN-T-K <b>Ramazan ÖZDEMİR</b>	S: Öksürük, ateş, halsizlik , terleme değişikliği Olgularla Akciğer Tüberkülozu TT-K-İ <b>H.Çalışır Ing</b>	S: Öksürük, balgam, dispne, hışıltılı solunum,tütün kullanımı Olgularla KOAH ve sigara bırakma yaklaşımı TT-A-K-İ <b>H.Ogun</b>
09:30 10:15	S; Çarpıntı Çarpıntısı olan hastaya yaklaşım T_A_İ <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S: Dispne Pulmoner hipertansiyona olgular eşliğinde yaklaşım ÖnT Ing <b>Nijad BAKHSHALİYEV</b>	S: Kalpte üfürüm Olgularla sağ kalp kapak hastalıkları ve yönetimi ÖnT-K Ing <b>Mahmut ULUGANYAN</b>	S: Öksürük, ateş, halsizlik , terleme değişikliği Olgularla Akciğer Tüberkülozu TT-K-İ <b>H.Çalışır Ing</b>	S: Öksürük, balgam, dispne, hışıltılı solunum,tütün kullanımı Olgularla KOAH ve sigara bırakma yaklaşımı TT-A-K-İ <b>H.Ogun</b>
10:30 11:15	S; Çarpıntı Örneklerle kalp ritm bozukluğuna yaklaşım T_A_İ <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S: Çarpıntı Vaka örnekleriyle Miyokardit ve kardiyomyopati yaklaşım ÖnT <b>Nijad BAKHSHALİYEV</b>	S: Dispne Ödem, akciğer ödemi ile gelen hastaya yaklaşım A <b>Mahmut ULUGANYAN</b>	S: Dispne Mesleki akciğer hastalıkları ÖnT-K-İ <b>H.Çalışır</b>	S: Dispne, çomak parmak İnterstiyel akciğer hastalıkları ÖnT-K <b>F.Okyalıtrık</b>
11:30 12:15	S; Syanoz Olgu eşliğinde Senkop ile gelen hastaya yaklaşım ÖnT_K <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S: Dispne Kalp tamponadı ve ve perikardiyal efüzyonu olan hastaya yaklaşım ÖnT Ing <b>Nijad BAKHSHALİYEV</b>	S: Başağarısı Olgu örnekleriyle Esansiyel hipertansiyona genel yaklaşım TT-A-K-İ <b>Aydın NADİR</b>	S:Öksürük, balgam çıkarma,hemoptizi Bronşektaziler ÖnT-K-İ <b>H.Ogun Ing</b>	S; Dispne, lenfadenopati Sarkoidoz ÖnT <b>H.A.Bircan</b>
13:30 14:15	S: Ateş Bir olgu, bir konu: Enfektif endokardit Ön-T-K Ing <b>Nuray Kahraman AY</b>	S:Ödem Olgular eşliğinde Kalp yetersizliği ve tedavisi T-A-K-İ <b>Ahmet BACAKSIZ</b>	S: Dispne , hışıltılı solunum Olgularla Astım TT-A-K-İ Olgu örnekleri ile Astım TT-A-K-İ <b>F.Okyalıtrık</b>	S: Öksürük, balgam çıkarma, yan-göğüs ağrısı, ateş Olgularla Pnömoniler TT-K <b>H ÇALIŞIR</b>	S: Dispne, göğüs ağrısı Olgularla Pulmoner Emboli A-K-İ <b>H.A.Bircan</b>
14.30 15:15	S:Göğüs ağrısı Kronik koroner sendromlara genel yaklaşım ÖnT-K-İ Ing <b>Nuray Kahraman Ay</b>	S: Çarpıntı Olgu örnekleriile hipertansiyona genel yaklaşım T-A-K-İ <b>Ahmet BACAKSIZ</b>	S: Dispne , hışıltılı solunum Olgularla Astım TT-A-K-İ Olgu örnekleri ile Astım TT-A-K-İ <b>F.Okyalıtrık</b>	S: Öksürük, balgam çıkarma, yan-göğüs ağrısı, ateş Olgularla Pnömoniler TT-K <b>H ÇALIŞIR</b>	S: Hemoptizi, göğüs ağrısı ,tütün kullanımı Olgularla Akciğer-kanseri ÖnT-K <b>H.Ahmet Bircan</b>
15.30 16:30	S: Göğüs ağrısı Akut koroner sendroma olgular eşliğinde yaklaşım T-A-K- <b>Nuray Kahraman AY</b>	S: Çarpıntı Vakalar eşliğinde Sekonder hipertansiyona yaklaşım ÖnT <b>Hakan FOTBOLCU</b>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	13 Ocak Pazartesi	14 Ocak Salı	15 Ocak Çarşamba	16 Ocak Perşembe	17 Ocak Cuma
08:30 09:15	S: Dispne, Siyanoz Olgularla Solunum Yetmezliği, Akciğer ödemi, Yüksek İrtifa Akciğer ödemi A <b>H.Ogun</b>	S:Boyunda kitle/Ağızda yara Baş-Boyun Tümörleri ÖnT-K <b>Remzi Doğan İng</b>	S:Baş ağrısı, tekrarlayan düşmeler Benign Paroksizmal Pozisyonel Vertigo Periferik Vest. Sistem Hast. TT <b>E.Şentürk</b>	S: İşitme Bozukluğu ve Tinnitus İşitme Kayıpları- Odyoloji ÖnT <b>S. B. Eren</b>	
09:30 10:15	S: Dispne, Siyanoz Olgularla Solunum Yetmezliği, Akciğer ödemi, Yüksek İrtifa Akciğer ödemi A <b>H.Ogun</b>	S:Boyunda kitle/Ağızda yara Baş-Boyun Tümörleri ÖnT-K <b>Remzi Doğan İng</b>	S: Baş Dönmesi Vaka Tartışması:  A-ÖnT <b>E.Şentürk</b>	S: İşitme Bozukluğu ve Tinnitus İşitme Kayıpları- Odyoloji ÖnT <b>S. B. Eren</b>	S: Laringeal obstrüksiyon, Stridor) Larenks Hastalıkları A <b>A.Yenigün İng</b>
10:30 11:15	S: Horlama Uyku Apne Send. ÖnT <b>F.Okıyaltırık</b>	Tükrük Bezi Hastalıkları ÖnT-K <b>A.Yenigün</b>	S:Boğaz ağrısı) Üst solunum yolu enfeksiyonları TT-K <b>N.Değirmenci</b>	S: Burun akıntısı Üst solunum yolu enfeksiyonları (Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları) TT-K <b>M. F. Aksoy</b>	Yabancı Cisim İlişkili Problemler (Yutma/Aspirasyon/Kulak/Burun) A-ÖnT <b>A.Yenigün</b>
11:30 12:15	S: Dispne Olgularla plevral hastalıklar ÖnT <b>H.Ogun</b>	S:İşitme bozukluğu ve tinnitus Tinnitus ÖnT <b>E.Şentürk</b>	S:Horlama/Ağız kokusu Adenoid hipertrofi ÖnT <b>N.Değirmenci</b>	S: Burun akıntısı/ tıkanıklığı Vaka Tartışması: Burun tıkanıklığı ÖnT <b>M. F. Aksoy</b>	
13:30 14:15	S:Baş dönmesi Meniere Hastalığı ÖnT <b>B. Eren</b>	Burun Kanaması A-ÖnT <b>M. F. Aksoy</b>	S: Kulak ağrısı, tıkanıklığı Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Otitis eksterna- Otitis media) TT-K <b>O. Özturan İng</b>	S: Denge ve hareket ile ilgili sorunlar Periferik Vest. Sistem Hast., Vestibuler Nörit ÖnT <b>E.Şentürk</b>	Vaka Tartışması: Boyunda Kitle, Ağızda yara, (Boyun Enfeksiyonları) A-ÖnT <b>R. Doğan İng</b>
14:30 15:15	S:parazi/paralizi Periferik Fasial Paraliziler T-A <b>S. B. Eren</b>	S:Horlama/Apne Uyku-apne sendromu ÖnT <b>M. F. Aksoy</b>	Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Kulak ağrısı /akıntısı- Kulak zarı perforasyonu) TT-K <b>O. Özturan İng</b>	SERBEST ÇALIŞMA	S: Ses kısıklığı Larenks Hastalıkları  A-ÖnT <b>A.Yenigün</b>
15.30 16:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	S: İşitme bozukluğu ve tinnitus Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Otoskleroz) ÖnT <b>O. Özturan İng</b>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	20 Ocak Pazartesi	21 Ocak Salı	22 Ocak Çarşamba	23 Ocak Perşembe	24 Ocak Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	OTD	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	OTD	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
14.30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Arter PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
15.30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
16.30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB

	27 Ocak Pazartesi	28 Ocak Salı	29 Ocak Çarşamba	30 Ocak Perşembe	31 Ocak Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	<b>SÖZLÜ VE BECERİ SINAVI</b>
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
14:30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	

	3 Şubat Pazartesi	4 Şubat Salı	5 Şubat Çarşamba	6 Şubat Perşembe	7 Şubat Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	OTD	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
14.30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
15.30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
16.30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs



	10 Şubat Pazartesi	11 Şubat Salı	12 Şubat Çarşamba	13 Şubat Perşembe	14 Şubat Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	SÖZLÜ VE BECERİ SINAVI
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
10:30 11:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
14:30 15:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	

	17 Şubat Pazartesi	18 Şubat Salı	19 Şubat Çarşamba	20 Şubat Perşembe	21 Şubat Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	OTD	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS SFT</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS SFT</b> H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS SFT</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi</b> H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
14.30 15:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi</b> H.Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
15.30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi</b> H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji
16.30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ</b> H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji

	24 Şubat Pazartesi	25 Şubat Salı	26 Şubat Çarşamba	27 Şubat Perşembe	28 Şubat Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	<b>SÖZLÜ VE BECERİ SINAVI</b>
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
10:30 11:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
14:30 15:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	

	3 Mart Pazartesi	4 Mart Salı	5 Mart Çarşamba	6 Mart Perşembe	7 Mart Cuma
08:30 09:15	SINAV HAFTASI				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15					
14.30 15:15					
15.30 16:30					
16.30 17:15					

	10Mart Pazartesi	11Mart Salı	12Mart Çarşamba	13 Mart Perşembe	14Mart Cuma
08:30 09:15	DEKANLA SÖYLEŞİ	SERBEST ÇALIŞMA	S; siyanoz Olgular eşliğinde sol kalp kapak hastalıklarına yaklaşım ÖN-T-K <b>Ramazan ÖZDEMİR</b>	S: Öksürük, ateş, halsizlik , terleme değişikliği Olgularla Akciğer Tüberkülozu TT-K-İ <b>H.Çalışır Ing</b>	<b>BİLİMSELLİK KOMİTESİ</b>
09:30 10:15	S; Çarpıntı Çarpıntısı olan hastaya yaklaşım T_A_İ <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S: Dispne Pulmoner hipertansiyona olgular eşliğinde yaklaşım ÖnT Ing <b>Nijad BAKHSHALİYEV</b>	S: Kalpte üfürüm Olgularla sağ kalp kapak hastalıkları ve yönetimi ÖnT-K Ing <b>Mahmut ULUGANYAN</b>	S: Öksürük, ateş, halsizlik , terleme değişikliği Olgularla Akciğer Tüberkülozu TT-K-İ <b>H.Çalışır Ing</b>	
10:30 11:15	S; Çarpıntı Örneklerle kalp ritm bozukluğuna yaklaşım T_A_İ <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S: Çarpıntı Vaka örnekleriyle Miyokardit ve kardiyomiopati yaklaşım ÖnT <b>Nijad BAKHSHALİYEV</b>	S: Dispne Ödem, akciğer ödemi ile gelen hastaya yaklaşım A <b>Mahmut ULUGANYAN</b>	S: Dispne Mesleki akciğer hastalıkları ÖnT-K-İ <b>H.Çalışır</b>	
11:30 12:15	S; Syanoz Olgu eşliğinde Senkop ile gelen hastaya yaklaşım ÖnT_K <b>Nusret AÇIKGÖZ</b>	S: Dispne Kalp tamponadı ve ve perikardiyal efüzyonu olan hastaya yaklaşım ÖnT Ing <b>Nijad BAKHSHALİYEV</b>	S: Başağarısı Olgu örnekleriyle Esansiyel hipertansiyona genel yaklaşım TT-A-K-İ <b>Aydın NADİR</b>	S: Hemoptizi, göğüs ağrısı ,tüütün kullanımı Olgularla Akciğer-kanseri ÖnT-K <b>H.Ahmet Bircan</b>	
13:30 14:15	S: Ateş Bir olgu, bir konu: Enfektif endokardit Ön-T-K Ing <b>Nuray Kahraman AY</b>	S:Ödem Olgular eşliğinde Kalp yetersizliği ve tedavisi T-A-K-İ <b>Ahmet BACAKSIZ</b>	S: Dispne , hışıltılı solunum Olgularla Astım TT-A-K-İ Olgu örnekleri ile Astım TT-A-K-İ <b>F.Okyalıtrık</b>	S: Dispne, göğüs ağrısı Olgularla Pulmoner Emboli A-K-İ <b>H.A.Bircan</b>	
14.30 15:15	S:Göğüs ağrısı Kronik koroner sendromlara genel yaklaşım ÖnT-K-İ Ing <b>Nuray Kahraman Ay</b>	S: Çarpıntı Olgu örnekleriile hipertansiyona genel yaklaşım T-A-K-İ <b>Ahmet BACAKSIZ</b>	S: Dispne , hışıltılı solunum Olgularla Astım TT-A-K-İ Olgu örnekleri ile Astım TT-A-K-İ <b>F.Okyalıtrık</b>		
15.30 16:30	S: Göğüs ağrısı Akut koroner sendroma olgular eşliğinde yaklaşım T-A-K- <b>Nuray Kahraman AY</b>	S: Çarpıntı Vakalar eşliğinde Sekonder hipertansiyona yaklaşım ÖnT <b>Hakan FOTBOLCU</b>	S: Öksürük, balgam çıkarma, yan-göğüs ağrısı, ateş Olgularla Pnömoniler TT-K <b>H.Çalışır Ing</b>		
16.30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	S: Öksürük, balgam çıkarma, yan-göğüs ağrısı, ateş Olgularla Pnömoniler TT-K <b>H.Çalışır Ing</b>		

	17 Mart Pazartesi	18 Mart Salı	19 Mart Çarşamba	20 Mart Perşembe	21 Mart Cuma
08:30 09:15	S: Dispne, Siyanoz Olgularla Solunum Yetmezliği, Akciğer ödemi, Yüksek İrtifa Akciğer ödemi A <b>H.Ogun</b>	Dispne, çomak parmak İnterstiyel akciğer hastalıkları ÖnT-K <b>F.Okyalıtrık</b>	S:Boyunda kitle/Ağızda yara Baş-Boyun Tümörleri ÖnT-K <b>Remzi Doğan İng</b>	S:Baş ağrısı, tekrarlayan düşmeler Benign Paroksizmal Pozisyonel Vertigo Periferik Vest. Sistem Hast. TT <b>E.Şentürk</b>	S: İşitme Bozukluğu ve Tinnitus İşitme Kayıpları- Odyoloji ÖnT <b>S. B. Eren</b>
09:30 10:15	S: Dispne, Siyanoz Olgularla Solunum Yetmezliği, Akciğer ödemi, Yüksek İrtifa Akciğer ödemi A <b>H.Ogun</b>	S; Dispne, lenfadenopati Sarkoidoz ÖnT <b>H.A.Bircan</b>	S:Boyunda kitle/Ağızda yara Baş-Boyun Tümörleri ÖnT-K <b>Remzi Doğan İng</b>	S: Baş Dönmesi Vaka Tartışması:  A-ÖnT <b>E.Şentürk</b>	S: İşitme Bozukluğu ve Tinnitus İşitme Kayıpları- Odyoloji ÖnT <b>S. B. Eren</b>
10:30 11:15	S:Öksürük, balgam çıkarma,hemoptizi Bronşektaziler ÖnT-K-İ <b>H.Ogun İng</b>	S: Laringeal obstrüksiyon, Stridor) Larenks Hastalıkları A <b>A.Yeniğün İng</b>	Tükrük Bezi Hastalıkları ÖnT-K <b>A.Yeniğün</b>	S:Boğaz ağrısı) Üst solunum yolu enfeksiyonları TT-K <b>N.Değirmenci</b>	S: Burun akıntısı Üst solunum yolu enfeksiyonları (Burun ve Paranasal Sinüs Hastalıkları) TT-K <b>M. F. Aksoy</b>
11:30 12:15	S: Öksürük, balgam, dispne, hisiltılı solunum,tütün kullanımı Olgularla KOAH ve sigara bırakma yaklaşımı TT-A-K-İ <b>H.Ogun</b>	Yabancı Cisim İlişkili Problemler (Yutma/Aspirasyon/Kulak/Burun) A-ÖnT <b>A.Yeniğün</b>	S:İşitme bozukluğu ve tinnitus Tinnitus ÖnT <b>E.Şentürk</b>	S:Horlama/Ağız kokusu Adenoid hipertrofi ÖnT <b>N.Değirmenci</b>	S: Burun akıntısı/ tıkanıklığı Vaka Tartışması: Burun tıkanıklığı ÖnT <b>M. F. Aksoy</b>
13:30 14:15	S: Öksürük, balgam, dispne, hisiltılı solunum,tütün kullanımı Olgularla KOAH ve sigara bırakma yaklaşımı TT-A-K-İ <b>H.Ogun</b>	S:Baş dönmesi Meniere Hastalığı ÖnT <b>S. B. Eren</b>	Burun Kanaması A-ÖnT <b>M. F. Aksoy</b>	S: Kulak ağrısı, tıkanıklığı Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Otitis eksterna- Otitis media) TT-K <b>O. Özturan İng</b>	S: Denge ve hareket ile ilgili sorunlar Periferik Vest. Sistem Hast., Vestibuler Nörit ÖnT <b>E.Şentürk</b>
14:30 15:15	S: Dispne Olgularla plevral hastalıklar ÖnT <b>H.Ogun</b>	S:parazi/paralizi Periferik Fasial Paraliziler T-A <b>S. B. Eren</b>	S:Horlama/Apne Uyku-apne sendromu ÖnT <b>M. F. Aksoy</b>	Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Kulak ağrısı /akıntısı-Kulak zarı perforasyonu) TT-K <b>O. Özturan İng</b>	Vaka Tartışması: Boyunda Kitle, Ağızda yara, (Boyun Enfeksiyonları) A-ÖnT <b>R. Doğan İng</b>
15.30 16:30	S: Horlama Uyku Apne Send. ÖnT <b>F.Okyalıtrık</b>			S; İşitme bozukluğu ve tinnitus Dış ve Orta Kulak Hastalıkları (Otoskleroz) ÖnT <b>O. Özturan İng</b>	S: Ses kısıklığı Larenks Hastalıkları  A-ÖnT <b>A.Yeniğün</b>
16.30 17:15		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	24 Mart Pazartesi	25 Mart Salı	26 Mart Çarşamba	27 Mart Perşembe	28 Mart Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	OTD	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS SFT H .Çalışır</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS SFT H .Çalışır</b>	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır</b>	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS SFT H .Çalışır</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
14.30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) <b>Grup 1 Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır</b>	((KLİNİK UYGULAMALAR) <b>Grup 1 Göğüs Arter PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
15.30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs <b>Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB
16.30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs <b>PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır</b>	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	

	31 Mart Pazartesi	1 Nisan Salı	2 Nisan Çarşamba	3 Nisan Perşembe	4 Nisan Cuma	
08:30 09:15	Ramazan Bayramı 2. Gün	Ramazan Bayramı 3. Gün	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		
09:30 10:15			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	<b>SÖZLÜ VE BECERİ SINAVI</b>	
10:30 11:15			((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		
11:30 12:15			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		
13:30 14:15			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		
14.30 15:15			((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	((KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		
15.30 16:30			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		
16.30 17:15			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Göğüs Grup 2 Kardiyoloji Grup 3 KBB		



	7 Nisan Pazartesi	8 Nisan Salı	9 Nisan Çarşamba	10 Nisan Perşembe	11 Nisan Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	ROY ZEIGELSTEIN İLE OTD  OD101	OTD	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
14.30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
15.30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
16.30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır		(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	

	14 Nisan Pazartesi	15 Nisan Salı	16 Nisan Çarşamba	17 Nisan Perşembe	18 Nisan Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	SÖZLÜ VE BECERİ SINAVI
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
10:30 11:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
14:30 15:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 Kardiyoloji Grup 2 KBB Grup 3 Göğüs	

	21 Nisan Pazartesi	22 Nisan Salı	23 Nisan Çarşamba	24 Nisan Perşembe	25 Nisan Cuma	
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	OTD	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
10:30 11:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS SFT H .Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
14.30 15:15	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS Solunum sistemi muayenesi H.Çalışır	((KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
15.30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	
16.30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Göğüs PRATİK DERS AKCİĞER RADYOLOJİSİ H .Çalışır			(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	

	28 Nisan Pazartesi	29 Nisan Salı	29 Nisan Çarşamba	1 Mayıs Perşembe	2 Mayıs Cuma
08:30 09:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	<b>1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ</b>	<b>SÖZLÜ VE BECERİ SINAVI</b>
09:30 10:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
10:30 11:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
11:30 12:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
13:30 14:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
14:30 15:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
15:30 16:30	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		
16:30 17:15	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji	(KLİNİK UYGULAMALAR) Grup 1 KBB Grup 2 Göğüs Grup 3 Kardiyoloji		

	5 Mayıs Pazartesi	6 Mayıs Salı	7 Mayıs Çarşamba	8 Mayıs Perşembe	9 Mayıs Cuma
08:30 09:15	SINAV HAFTASI				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15					
14.30 15:15					
15.30 16:30					
16.30 17:15					

	12 Mayıs Pazartesi	13 Mayıs Salı	14 Mayıs Çarşamba	15 Mayıs Perşembe	16 Mayıs Cuma
08:30 09:15					
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15					
14.30 15:15					
15.30 16:30					
16.30 17:15					



	19 Mayıs Pazartesi	20 Mayıs Salı	21 Mayıs Çarşamba	22 Mayıs Perşembe	23 Mayıs Cuma	
08:30 09:15	<b>19 Mayıs Gençlik ve Spor Bayramı</b>	SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS	AHMET HÖKE İLE OTD TÜM V. SINIF ÖĞRENCİLERİNİN KATILIMIYLA  SABRİ ÜLKER AMFİSİ 09:30 – 11:30	SEÇMELİ DERS	
09:30 10:15		SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS		SEÇMELİ DERS	
10:30 11:15		SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS		SEÇMELİ DERS	
11:30 12:15		SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS		SEÇMELİ DERS	
13:30 14:15			SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS
14.30 15:15			SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS
15.30 16:30			SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS
16.30 17:15			SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS

	26 Mayıs Pazartesi	27 Mayıs Salı	28 Mayıs Çarşamba	29 Mayıs Perşembe	30 Mayıs Cuma
08:30 09:15	SEÇMELİ DERS	JHS İNGİLİZCE MÜLAKAT ve SEÇMELİ DERS		JHS FİZİK MUAYENE SINAVI VE SEÇMELİ DERS	
09:30 10:15	SEÇMELİ DERS				
10:30 11:15	SEÇMELİ DERS				
11:30 12:15	SEÇMELİ DERS				
13:30 14:15	SEÇMELİ DERS				
14.30 15:15	SEÇMELİ DERS				
15.30 16:30	SEÇMELİ DERS				
16.30 17:15	SEÇMELİ DERS				



	2 Haziran Pazartesi	3 Haziran Salı	4 Haziran Çarşamba	5 Haziran Perşembe	6 Haziran Cuma
08:30 09:15	SEÇMELİ DERS SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Kurban Bayramı Arifesi	Kurban Bayramı 1. Gün
09:30 10:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
10:30 11:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
11:30 12:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30 14:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
14.30 15:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
15.30 16:30		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30 17:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

	9 Haziran Pazartesi	10 Haziran Salı	11 Haziran Çarşamba	12 Haziran Perşembe	13 Haziran Cuma
08:30 09:15	<b>Kurban Bayramı 4. Gün</b>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	16 Haziran Pazartesi	17 Haziran Salı	18 Haziran arşamba	19 Haziran Perşembe	20 Haziran Cuma
08:30 09:15	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA
09:30 10:15	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA
10:30 11:15	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA
11:30 12:15	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA
13:30 14:15	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA
14.30 15:15	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA
15.30 16:30	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA
16.30 17:15	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA	SERBEST ALIřMA

	23 Haziran Pazartesi	24 Haziran Salı	25 Haziran Çarşamba	26 Haziran Perşembe	27 Haziran Cuma
08:30 09:15	BÜTÜNLEME SINAVI				
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15					
14.30 15:15					
15.30 16:30					
16.30 17:15					

	<b>30 Haziran Pazartesi</b>	<b>1 Temmuz Salı</b>	<b>2 Temmuz Çarşamba</b>	<b>3 Temmuz Perşembe</b>	<b>4 Temmuz Cuma</b>
<b>08:30</b> <b>09:15</b>					
<b>09:30</b> <b>10:15</b>					
<b>10:30</b> <b>11:15</b>					
<b>11:30</b> <b>12:15</b>					
<b>13:30</b> <b>14:15</b>					
<b>14.30</b> <b>15:15</b>					
<b>15.30</b> <b>16:30</b>					
<b>16.30</b> <b>17:15</b>					

	7 Temmuz Pazartesi	8 Temmuz Salı	9 Temmuz Çarşamba	10 Temmuz Perşembe	11 Temmuz Cuma
08:30 09:15					
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15					
14.30 15:15					
15.30 16:30					
16.30 17:15					

	14 Temmuz Pazartesi	15 Temmuz Salı	16 Temmuz Çarşamba	17 Temmuz Perşembe	18 Temmuz Cuma
08:30 09:15		<b>15 TEMMUZ DEMOKRASİ VE MİLLİ BİRLİK GÜNÜ</b>			
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15					
14.30 15:15					
15.30 16:30					
16.30 17:15					

	21 Temmuz Pazartesi	22 Temmuz Salı	23 Temmuz Çarşamba	24 Temmuz Perşembe	25 Temmuz Cuma
08:30 09:15					
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15					
14.30 15:15					
15.30 16:30					
16.30 17:15					



	29 Temmuz Pazartesi	30 Temmuz Salı	31 Temmuz Çarşamba
08:30 09:15			
09:30 10:15			
10:30 11:15			
11:30 12:15			
13:30 14:15			
14.30 15:15			
15.30 16:30			
16.30 17:15			