



**SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
HAMİDİYE ULUSLARASI TIP FAKÜLTESİ**

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı

3. SINIF

1.KURUL

(Dolaşım Sistemi Hastalıkları)

Kurul Tanıtım Kartı

Dekan	Prof. Dr. Banu Şahin Yıldız	banu.sahinyildiz@sbu.edu.tr
Dekan Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Soner Sabırlı	soner.sabirli@sbu.edu.tr
Dekan Yardımcısı	Doç. Dr. Can Öner	can.oner@sbu.edu.tr
Klinik Öncesi Dönem Koordinatörü	Doç. Dr. S. Pelin Ergüven	salimepelin.erguven@sbu.edu.tr
3. Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. S. Pelin Ergüven	salimepelin.erguven@sbu.edu.tr
1. Kurul Başkanı	Doç. Dr. S. Pelin Ergüven	salimepelin.erguven@sbu.edu.tr
3. Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Eklima Dağhan	
3. Sınıf Öğrenci Temsilci Yardımcısı	Aflatun Pashayev	
3. Sınıf Öğrenci İşleri Danışmanı	Emre Ömür	emre.omur@sbu.edu.tr

DERS KURULU BİLGİ FORMU

Sınıf	3. Sınıf
Kurul Adı	Dolaşım Sistemi Hastalıkları
Ders Düzeyi	Lisans
Ders Türü	Zorunlu
Öğretim Dili	Türkçe/İngilizce
Kurulun süresi	4 Hafta
Kurulun başlangıç tarihi	9 Eylül 2024 Pazartesi
Kurulun bitiş tarihi	4 Ekim 2024 Cuma
Kurulun AKTS değeri	7 AKTS
Kurulun içerdiği dersler	<ul style="list-style-type: none">• Aile Hekimliği• Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları• Halk Sağlığı• İç Hastalıkları• Kalp ve Damar Cerrahisi• Kardiyoloji• Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi• Radyoloji• Tıbbi Biyokimya• Tıbbi Farmakoloji• Tıbbi Patoloji• Tıbbi Patoloji Laboratuvar• Tıp Tarihi ve Etik• Temel Hekimlik Uygulaması 1-2
Kurul dışındaki dersler	<ul style="list-style-type: none">• Sosyal Sorumluluk Projeleri• Seminer / Panel

ÖĞRETİM ELEMANLARI ve DERS DAĞILIMLARI

Ders	Öğretim Elemanı	Teorik Ders	Uygulamalı Ders
Aile Hekimliği	Doç. Dr. Can Öner	2	-
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Dr. Ayşe Yıldırım	4	-
Halk Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Mağfired Abdülveli Bozlar	3	-
İç Hastalıkları	Prof. Dr. Kadir Kayataş	2	-
Kalp ve Damar Cerrahisi	Prof. Dr. Dr. Ali Can Hatemi	2	-
Kardiyoloji	Doç. Dr. Şeyhmus Külahçioğlu	2	-
Kardiyoloji	Doç. Dr. Emrah Bayam	1	-
Kardiyoloji	Doç. Dr. G. Gültekin Günhan Demir	2	-
Kardiyoloji	Doç. Dr. Abdulkadir Uslu	1	-
Kardiyoloji	Doç. Dr. Elnur Alizade	2	-
Kardiyoloji	Prof. Dr. Selçuk Pala	3	-
Kardiyoloji	Doç. Dr. Süleyman Çağan Efe	2	-
Kardiyoloji	Doç. Dr. Sinan Cerşit	1	-
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	Prof. Dr. Kaan Gideroğlu	2	-
Radyoloji	Prof. Dr. Cihan Akgün Özmen	1	-
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Fatma Asuman Orçun	2	-
Tıbbi Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Soner Sabırlı	7	-
Tıbbi Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi. Rumeysa Macide Kaya	2	-
Tıbbi Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Merve Kabasakal İlter	7	-
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Halide Nur Ürer	9	4
Tıp Tarihi ve Etik	Doç. Dr. İbrahim Topçu	10	-
Temel Hekimlik Uygulamaları 1	Doç. Dr. Kâmil Gülşen		4
Temel Hekimlik Uygulamaları 1	Doç. Dr. Mehmet Çelik		4
Temel Hekimlik Uygulamaları 1	Doç. Dr. Gültekin Günhan Demir		4
Temel Hekimlik Uygulamaları 1	Doç. Dr. Abdulkadir Uslu		4
Temel Hekimlik Uygulamaları 2	Doç. Dr. Emrah Bayam		4
Temel Hekimlik Uygulamaları 2	Doç. Dr. Şeyhmus Külahçioğlu		4
Temel Hekimlik Uygulamaları 2	Doç. Dr. Anıl Avcı		4
Temel Hekimlik Uygulamaları 2	Prof. Dr. Gönenç Kocabey		4
	TOPLAM	67	36

**KURUL ARA SINAVI VE
KURUL SONU SINAVI SORU DAĞILIMI**

Ders	Kurul Ara Sınavı		Kurul Sonu Sınavı	
	Ders Saati	Soru Sayısı	Ders Saati	Soru Sayısı
Aile Hekimliği	1	0	2	3
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	4	2	4	6
Halk Sağlığı	3	1	3	5
İç hastalıkları	2	1	2	3
Kalp ve Damar Cerrahisi	2	1	2	3
Kardiyoloji	12	4	14	23
Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	2	1	2	4
Radyoloji	1	0	1	2
Tıbbi Biyokimya	2	1	2	4
Tıbbi Farmakoloji	7	3	16	21
Tıbbi Patoloji	7	3	9	12
Tıp Tarihi ve Etik	10	3	10	14
Toplam	53 Ders	20 Soru	67 Ders	100 Soru

KURUL SONU SINAVI GRUP BARAJ SORU SAYILARI

1. Grup Baraj		2. Grup Baraj	
Ders	Soru Sayısı	Ders	Soru Sayısı
Kardiyoloji	23	Farmakoloji	21
Tıbbi Patoloji	12	Tıp Tarihi ve Etik	14
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	6	Halk Sağlığı	5
Tıbbi Biyokimya	4	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	4
Aile Hekimliği	3	Kalp ve Damar Cerrahisi	3
Radyoloji	2	İç hastalıkları	3
TOPLAM	50 Soru	TOPLAM	50 Soru

**UYGULAMALI SINAVLAR
PUAN DAĞILIMI**

Ders	Uygulamalı Ders Sınavları	
	Ders Saati	Puan
Tıbbi Patoloji	1	5
Temel Hekimlik Uygulamaları-1	2	5
Temel Hekimlik Uygulamaları-2	2	5
TOPLAM		15

KURUL SINAV TAKVİMİ

1.Kurul Ara Sınavı	20 Eylül 2024 Cuma	09:30-10:20	Çoktan Seçmeli, Test
1.Kurul Laboratuvar Sınavı	4 Ekim 2024 Cuma	08:30-09:00	Pratik Sınav
1.Kurul Sonu Sınavı	4 Ekim 2024 Cuma	09:30-11:30	Çoktan seçmeli, Test
1.Kurul Mazeret Sınavı	10 Haziran 2025 Salı	09:30-11:30	Sözlü / Klasik Soru / Çoktan Seçmeli Test

KURULUN ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMESİ

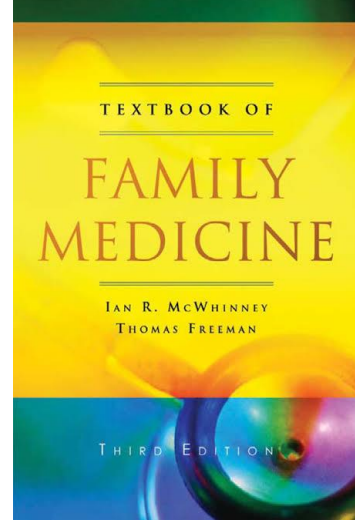
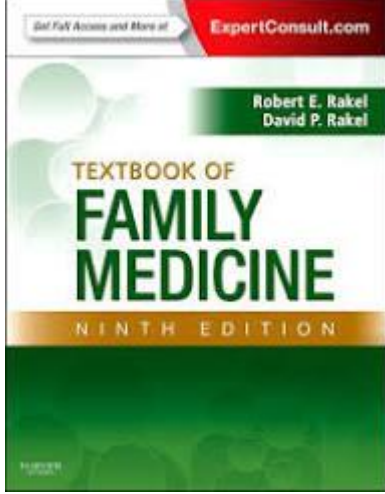
Kurul Ara Sınav	10 puan
Tıbbi Patoloji Laboratuvarı	5 puan
Temel Hekimlik Uygulamaları-1	5 puan
Temel Hekimlik Uygulamaları-2	5 puan
Kurul Sonu Sınav Puan	75 puan
TOPLAM	100 Puan

KURUL DERSLERİN DEVAM / DEVAMSIZLIK ÇİZELGESİ

Ders	Ders Saati	%70 Devam	%30 Devamsızlık
Kurul Ders Bloğu	67	47	20

Ders	Ders Sayısı	%80 Devam	%20 Devamsızlık
Tıbbi Patoloji Laboratuvarı	1	1	0
Temel Hekimlik Uygulamaları-I	2	2	0
Temel Hekimlik Uygulamaları-II	2	2	0

AİLE HEKİMLİĞİ KAYNAKLARI



ÇOCUK HASTALIKLARI VE SAĞLIĞI KAYNAKLARI

--	--	--

HALK SAĞLIĞI KAYNAKLARI

--	--	--	--

KALP VE DAMAR CERRAHİSİ KAYNAKLARI

--	--	--	--

KARDİYOLOJİ KAYNAKLARI

--	--	--

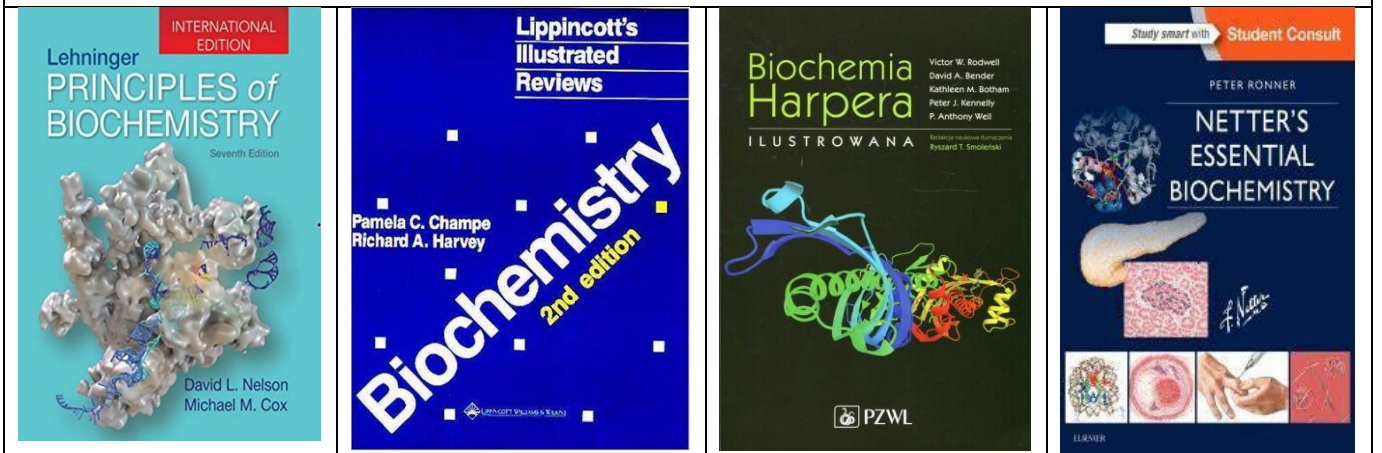
PLASTİK VE REKONSTRÜKTİF CERRAHİ KAYNAKLARI

--	--	--

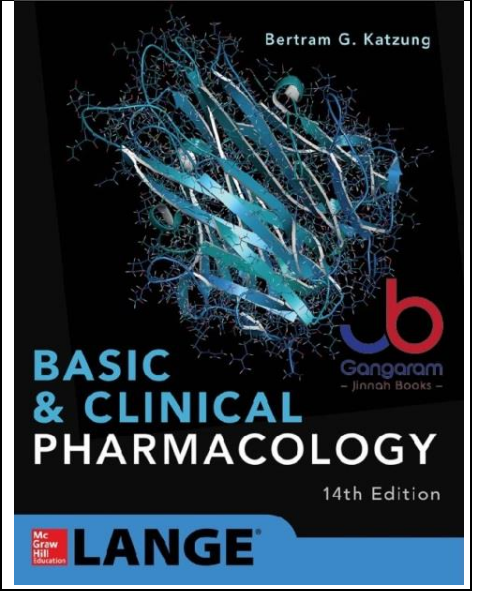
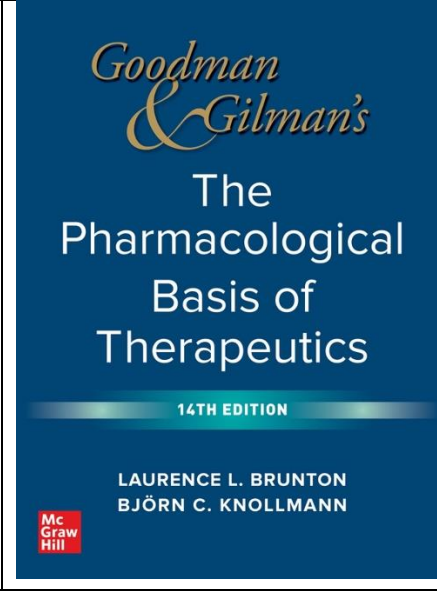
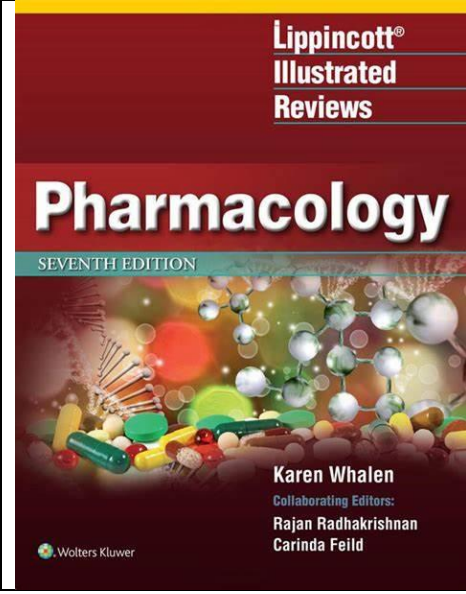
RADYOLOJİ KAYNAKLARI

--	--	--

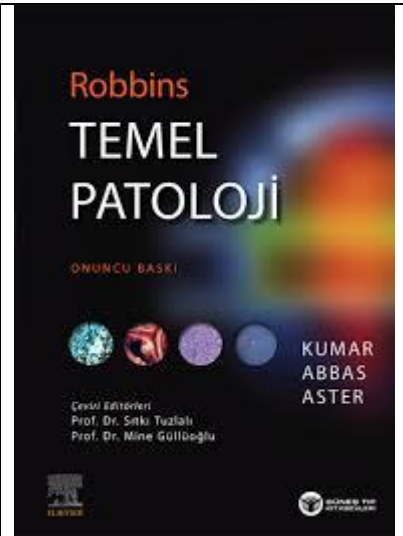
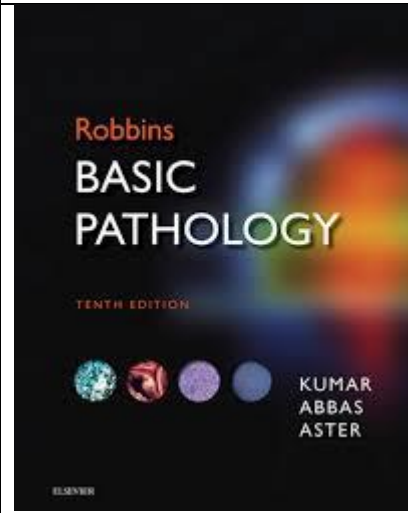
TIBBİ BİYOKİMYA KAYNAKLARI



TIBBİ FARMAKOLOJİ KAYNAKLARI



TIBBİ PATOLOJİ KAYNAKLARI



Ders Kurulunun Amaçları

1	En sık karşılaşılan akut ve kronik kardiyovasküler hastalıkların patogenezi, klinik bulgularını, tanı-tedavi yöntemlerini ve korunma yöntemlerini açıklayabilmek.
2	Kardiyovasküler sisteme etki eden ilaçların sınıflandırması, etki mekanizmaları, endikasyon ve kontrendikasyonları ile yan etkilerini açıklayabilmek.
3	Kardiyovasküler hastalıkların tanısında kullanılan biyokimyasal belirteçleri, radyolojik ve nükleer tıp ile ilişkili yöntemleri açıklayabilmek.
4	Periferik damar hastalıklarının genel belirti ve tanı yöntemlerini açıklayabilmek.
5	Tam bir kardiyak muayeneyi yapabilmek.
6	EKG değerlendirmesi yapabilmek.
7	Periferik arter muayenesi yapabilmek.
8	Sağlığı geliştirici davranışları sayabilmek.
9	Hasta ile doğru iletişim yöntemlerini bilmek.
10	Zor hasta grupları ve dezavantajlı gruplarla doğru iletişim yöntemlerini bilmek.
11	Tıp tarihi ile ilgili temel dönemleri açıklayabilmek.

Ders Kurulunun Hedefleri

1	En sık karşılaşılan akut ve kronik kardiyovasküler hastalıkların patogenezi, klinik bulgularını, tanı-tedavi yöntemlerini ve korunma yöntemlerini açıklayabilir.
2	Kardiyovasküler sisteme etki eden ilaçların sınıflandırması, etki mekanizmaları, endikasyon ve kontrendikasyonları ile yan etkilerini açıklayabilir.
3	Kardiyovasküler hastalıkların tanısında kullanılan biyokimyasal belirteçleri, radyolojik ve nükleer tıp ile ilişkili yöntemleri açıklayabilir.
4	Periferik damar hastalıklarının genel belirti ve tanı yöntemlerini açıklayabilir.
5	Tam bir kardiyak muayeneyi yapabilir.
6	EKG değerlendirmesi yapabilir.
7	Periferik arter muayenesi yapabilir.
8	Sağlığı geliştirici davranışları sayabilir ve önerebilir.
9	Hasta ile doğru iletişim yöntemlerini bilir.
10	Zor hasta grupları ve dezavantajlı gruplarla doğru iletişim yöntemlerini bilir.
11	Tıp tarihi ile ilgili temel dönemleri açıklayabilir.



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
3. Sınıf 1.Kurul (Dolaşım Sistemi Hastalıkları) Ders Programı



1. Hafta		9 Eylül 2024	10 Eylül 2024	11 Eylül 2024	12 Eylül 2024	13 Eylül 2024	
Hafta	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
1	8:30	Fakülte oryantasyonu	Dönem Açılışı	Kardiyoloji	Kardiyoloji	Tıbbi Biyokimya	
	9:20		3. Sınıf hakkında bilgilendirme Dr. S. Pelin Ergüven	Kardiyovasküler sistem muayenesi Dr. Emrah Bayam	Kalp ritim bozuklukları Dr. Abdulkadir Uslu	Kardiyovasküler hastalıklarda biyokimyasal Dr. Asuman Orçun	
	9:30	Fakülte oryantasyonu	Dönem Açılışı	Kardiyoloji	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Tıbbi Biyokimya	
	10:20		Dekanımızın dönem açılış dersi Dr. Banu Şahin Yıldız	Kalp siklusu ve Temel EKG Dr. G Günhan Demir	Otonom sinir sistemi farmakolojisi-giriş Dr. Merve Kabasakal İlter	Kardiyovasküler hastalıklarda biyokimyasal belirteçler Dr. Asuman Orçun	
	10:30	Fakülte oryantasyonu	Tıp Tarihi ve Etik	Kardiyoloji	Halk Sağlığı	Radyoloji	
	11:20		Hekimlik Mesleğinde Tıp Tarihi ve Etiğin Önemi Dr. İbrahim Topçu	Kalp siklusu ve Temel EKG Dr. G Günhan Demir	Kronik hastalıklar epidemiyolojisi ve risk faktörleri Dr. Mağfiret Abdulveli Bozlar	Kardiyovasküler sistem hastalıkları radyolojisi Dr. Cihan Akgül Özman	
	Oğle Arası						
	12:30	Fakülte oryantasyonu	Kardiyoloji	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Bireysel Çalışma	
	13:20		Kardiyovasküler sistem hastalıkların semptomları Dr. Şeyhmus Külahçioğlu	Akut romatizmal ateş Dr. Ayşe Yıldırım	Parasempatik sistem üzerine etkili ilaçlar Dr. Merve Kabasakal İlter	Bireysel Çalışma	
	13:30	Fakülte oryantasyonu	Kardiyoloji	Halk Sağlığı	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Danışman Görüşmesi	
	14:20		Kardiyovasküler sistem hastalıkların semptomları Dr. Şeyhmus Külahçioğlu	Kronik hastalıklar risk faktörleri Dr. Mağfiret Abdulveli Bozlar	Parasempatik sistem üzerine etkili ilaçlar Dr. Merve Kabasakal İlter	Danışman Görüşmesi	
	14:30	Fakülte oryantasyonu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Tıp Tarihi ve Etik	Tıp Tarihi ve Etik	Bireysel Çalışma	
	15:20		Çocuk kardiyovasküler sistem hastalıkların semptomları Dr. Ayşe Yıldırım	Antik dönemde tıp Dr. İbrahim Topçu	Rönesans Dönemi Tıp Dr. İbrahim Topçu	Bireysel Çalışma	
	15:30	Fakülte oryantasyonu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Tıp Tarihi ve Etik	Tıp Tarihi ve Etik	Sosyal Sorumluluk Projeleri	
16:20	Çocuk kardiyovasküler sistem muayenesi ve telekardiografi yorumlaması Dr. Ayşe Yıldırım		Antik dönemde tıp Dr. İbrahim Topçu	Rönesans Dönemi Tıp Dr. İbrahim Topçu	Sosyal Sorumluluk Projeleri		
16:30	Fakülte oryantasyonu	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati		
17:20		Çocuk kardiyovasküler sistem muayenesi ve telekardiografi yorumlaması Dr. Ayşe Yıldırım	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati		



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
3. Sınıf 1.Kurul (Dolaşım Sistemi Hastalıkları) Ders Programı



2. Hafta		16 Eylül 2024	17 Eylül 2024	18 Eylül 2024	19 Eylül 2024	20 Eylül 2024
Hafta	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
2	8:30 9:20	Tıp Tarihi ve Etik	İç Hastalıkları	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Bireysel Çalışma
		Antik dönemde tıp	Hipertansiyon ve Hipotansiyon	Lenf Sisteminin hastalıkları	Nöromuskuler blokerler	Bireysel Çalışma
		<i>Dr. İbrahim Topçu</i>	<i>Dr. Kadir Kayataş</i>	<i>Dr. Kaan Gideroğlu</i>	<i>Dr. Merve Kabasakal İlter</i>	
	9:30 10:20	Tıp Tarihi ve Etik	İç Hastalıkları	Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	SINAV
		Prehistorik dönem tıp	Hipertansiyon ve Hipotansiyon	Lenf Sisteminin hastalıkları	Antiarritmikler	1. Kurul
		<i>Dr. İbrahim Topçu</i>	<i>Dr. Kadir Kayataş</i>	<i>Dr. Kaan Gideroğlu</i>	<i>Dr. Merve Kabasakal İlter</i>	ARA SINAVI
	10:30 11:20	Tıbbi Patoloji	Halk Sağlığı	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Kardiyoloji	Bireysel Çalışma
		Kongenital kalp hastalıkları ve ritim bozuklukları patolojisi	Sağlığın geliştirilmesi	Sempatik sistem üzerine etkili ilaçlar	Endokard / Miyokard / Perikard hastalıkları	Bireysel Çalışma
		<i>Dr. Halide Nur Ürer</i>	<i>Dr. Mağfiret Abdulveli Bozlar</i>	<i>Dr. Merve Kabasakal İlter</i>	<i>Dr. Sinan Cerşit</i>	
				Öğle Arası		
	12:30 13:20	Kardiyoloji	Tıbbi Patoloji	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Tıbbi Patoloji	Bireysel Çalışma
		Koroner arter hastalıkları	İskemik hastalıklar ve ateroskleroz patolojisi	Sempatik sistem üzerine etkili ilaçlar	Endokard/Miyokard/Perikard ve kapak hastalıkları patolojisi	Bireysel Çalışma
		<i>Dr. Selçuk Pala</i>	<i>Dr. Halide Nur Ürer</i>	<i>Dr. Merve Kabasakal İlter</i>	<i>Dr. Halide Nur Ürer</i>	
	13:30 14:20	Kardiyoloji	Tıbbi Patoloji	Kalp ve Damar Cerrahisi (İng)	Tıbbi Patoloji	Danışman Görüşmesi
		Koroner arter hastalıkları	İskemik hastalıklar ve ateroskleroz patolojisi	Aort hastalıkları	Endokard/Miyokard/Perikard ve kapak hastalıkları patolojisi	Danışman Görüşmesi
		<i>Dr. Selçuk Pala</i>	<i>Dr. Halide Nur Ürer</i>	<i>Dr. Ali Can Hatemi</i>	<i>Dr. Halide Nur Ürer</i>	
	14:30 15:20	Kardiyoloji	Tıp Tarihi ve Etik	Kalp ve Damar Cerrahisi (İng)	Tıp Tarihi ve Etik	Bireysel Çalışma
		Koroner arter hastalıkları	Türk-İslam Tıbbı	Periferik damar hastalıkları	Osmanlı Tıbbı	Bireysel Çalışma
	<i>Dr. Selçuk Pala</i>	<i>Dr. İbrahim Topçu</i>	<i>Dr. Ali Can Hatemi</i>	<i>Dr. İbrahim Topçu</i>		
15:30 16:20	Kardiyoloji	Aile Hekimliği	Tıbbi Patoloji	Tıp Tarihi ve Etik	Sosyal Sorumluluk Projeleri	
	Kalp kapak hastalıkları	Kardiovasküler Sistem Hastalıklarında Korunma ve İzlem	Venöz hastalıklar ve vaskülitler patolojisi	Cumhuriyet Döneminde Tıp	Sosyal Sorumluluk Projeleri	
	<i>Dr. Elnur Alizade</i>	<i>Dr. Can Öner</i>	<i>Dr. Halide Nur Ürer</i>	<i>Dr. İbrahim Topçu</i>		
16:30 17:20	Kardiyoloji	<i>Kütüphane Saati</i>	Tıbbi Patoloji	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>	
	Kalp kapak hastalıkları	<i>Kütüphane Saati</i>	Venöz hastalıklar ve vaskülitler patolojisi	<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>	
	<i>Dr. Elnur Alizade</i>		<i>Dr. Halide Nur Ürer</i>			



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
3. Sınıf 1.Kurul (Dolaşım Sistemi Hastalıkları) Ders Programı



3. Hafta		23 Eylül 2024	24 Eylül 2024	25 Eylül 2024	26 Eylül 2024	27 Eylül 2024	
Hafta	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
3	8:30	<i>Bireysel Çalışma</i>	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	
	9:20	<i>Bireysel Çalışma</i>	Antianginal ajanlar	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	Kalsiyum Kanal Blokerleri	
			<i>Dr. Soner Sabırlı</i>	<i>Kardiyoloji</i>	<i>Kardiyoloji</i>	<i>Dr. Soner Sabırlı</i>	
	9:30	Kardiyoloji	Seminer / Panel	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	
	10:20	Kalp yetersizliği	Dezavantajlı Gruplar ve Hakimler	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	Renin Anjiyotensin Sistemi Üzerinden Etki Eden Ajanlar	
		<i>Dr. S Çağan Efe</i>	<i>Dr. Nurullah Yücel</i>	<i>Kardiyoloji</i>	<i>Kardiyoloji</i>	<i>Dr. Soner Sabırlı</i>	
	10:30	Kardiyoloji	Aile Hekimi	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Halk Sağlığı	
	11:20	Kalp yetersizliği	Olgu Tartışması	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	Sağlıkta öncelikli / dezavantajlı gruplar	
		<i>Dr. S Çağan Efe</i>	<i>Dr. Can Öner</i>	<i>Kardiyoloji</i>	<i>Kardiyoloji</i>	<i>Dr. Mağfiret Abdulveli Bozlar</i>	
			Öğle Arası				
	12:30		Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Laboratuvar	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	<i>Bireysel Çalışma</i>
	13:20		Alfa ve Beta blokerler	Tıbbi Patoloji	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	<i>Bireysel Çalışma</i>
			<i>Dr. Soner Sabırlı</i>		<i>Kardiyoloji</i>	<i>Kardiyoloji</i>	
	13:30		Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Laboratuvar	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Danışman Görüşmesi
	14:20		Alfa ve Beta blokerler	Tıbbi Patoloji	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	Danışman Görüşmesi
			<i>Dr. Soner Sabırlı</i>		<i>Kardiyoloji</i>	<i>Kardiyoloji</i>	
	14:30		<i>Kütüphane Saati</i>	Laboratuvar	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	<i>Bireysel Çalışma</i>
	15:20		<i>Kütüphane Saati</i>	Tıbbi Patoloji	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	<i>Bireysel Çalışma</i>
					<i>Kardiyoloji</i>	<i>Kardiyoloji</i>	
	15:30		<i>Kütüphane Saati</i>	Laboratuvar	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sosyal Sorumluluk Projeleri
16:20		<i>Kütüphane Saati</i>	Tıbbi Patoloji	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	Sosyal Sorumluluk Projeleri	
				<i>Kardiyoloji</i>	<i>Kardiyoloji</i>		
16:30		<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	<i>Kütüphane Saati</i>	
17:20		<i>Kütüphane Saati</i>	<i>Kütüphane Saati</i>	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	1. ve 2. Temel Hekimlik Uygulamaları	<i>Kütüphane Saati</i>	
				<i>Kardiyoloji</i>	<i>Kardiyoloji</i>		



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
3. Sınıf 1.Kurul (Dolaşım Sistemi Hastalıkları) Ders Programı



4. Hafta		30 Eylül 2024	1 Ekim 2024	2 Ekim 2024	3 Ekim 2024	4 Ekim 2024	
Hafta	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
4	8:30	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	SINAV	
	9:20	Kalp yetersizliği tedavisinde kullanılan ajanlar Dr. Soner Sabırlı	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	1. Kurul Laboratuvar SINAV	
	9:30	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	SINAV	
	10:20	KVS hastalıkların primer ve sekonder profilaksisi Dr. Soner Sabırlı	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	1. Kurul SONU SINAV	
	10:30	Tıbbi Patoloji	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	SINAV	
	11:20	Hipertansiyon patolojisi Dr. Halide Nur Ürer	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	1. Kurul SONU SINAV	
	Öğle Arası						
	12:30	Tıbbi Patoloji	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	
	13:20	Kalp yetersizliği patolojisi Dr. Halide Nur Ürer	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	
	13:30	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Danışman Görüşmesi	
	14:20	Diüretikler ve Sıvı Elektrolit Dengesi Dr. Rümeyza Macide Kaya	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Danışman Görüşmesi	
	14:30	Tıbbi Farmakoloji (İng.)	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Sosyal Sorumluluk Projeleri	
	15:20	Diüretikler ve Sıvı Elektrolit Dengesi Dr. Rümeyza Macide Kaya	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Bireysel Çalışma	Sosyal Sorumluluk Projeleri	
	15:30	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	
	16:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	
	16:30	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	
	17:20	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	Kütüphane Saati	



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi 3. Sınıf
1. Kurul Laboratuvar
24 Eylül 2024 Salı



12:30 13.20	A	Tıbbi Patoloji	PATO 19 001 02 1	Kardiovasküler sistem patoloji laboratuvarı	Dr. Halide Nur Ürer	LAB	Türkçe	
	B							
	C							
	D							

13.30 14.20	A							
	B	Tıbbi Patoloji	PATO 19 001 02 1	Kardiovasküler sistem patoloji laboratuvarı	Dr. Halide Nur Ürer	LAB	Türkçe	
	C							
	D							

14.30 15.20	A							
	B							
	C	Tıbbi Patoloji	PATO 19 001 02 1	Kardiovasküler sistem patoloji laboratuvarı	Dr. Halide Nur Ürer	LAB	Türkçe	
	D							

15.30 16.20	A							
	B							
	C							
	D	Tıbbi Patoloji	PATO 19 001 02 1	Kardiovasküler sistem patoloji laboratuvarı	Dr. Halide Nur Ürer	LAB	Türkçe	



Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Hamidiye Uluslararası Tıp Fakültesi
3. Sınıf 1. Kurul
Temel Hekimlik Uygulamaları



Temel Hekimlik Uygulaması 1

Ders Konusu	Vakalarla EKG Değerlendirme
Öğretim Üyeleri	Doç. Dr. Kâmil Gülşen Doç. Dr. Mehmet Çelik Doç. Dr. Gültekin Günhan Demir Doç. Dr. Abdulkadir Uslu
Derslik	

Temel Hekimlik Uygulaması 2

Ders Konusu	Kalp Oskültasyonu becerisi
Öğretim Üyeleri	Doç. Dr. Emrah Bayam Doç. Dr. Şeyhmus Külahçioğlu Doç. Dr. Anıl Avcı Prof. Dr. Gönenç Kocabey
Derslik	

25 Eylül 2024 Çarşamba			26 Eylül 2024 Perşembe	
THU 1	THU 2	Saat	THU 1	THU 2
A1 Dr. Kamil Gülşen	A2 Dr. Emrah Bayam	08.30 10.20	C1 Dr. G Günhan Demir	C2 Dr. Anıl Avcı
A2 Dr. Kamil Gülşen	A1 Dr. Emrah Bayam	10.30 12.20	C2 Dr. G Günhan Demir	C1 Dr. Anıl Avcı
B1 Dr. Mehmet Çelik	B2 Dr. Seyhmus Külahçioğlu	13.30 15.20	D1 Dr. Abdülkadir Uslu	D2 Dr. Gönenç Kocabey
B2 Dr. Mehmet Çelik	B1 Dr. Seyhmus Külahçioğlu	15.30 17.20	D2 Dr. Abdülkadir Uslu	D1 Dr. Gönenç Kocabey