



# 3. SINIF DERS PROGRAMI

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

T.C.  
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**DEKAN**

Prof. Dr. Ali Barbaros BAŞESKİOĞLU

**BAŞKOORDİNATÖR**

Doç. Dr. Erhan ŞAHİN

**III. SINIF KOORDİNATÖRÜ**

Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ

**III. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI**

Dr. Öğr. Üyesi Damla Gül FINDIK

KURULLAR	1. Kurul		2. Kurul		3. Kurul		4. Kurul		5. Kurul		6. Kurul		Ders Toplam
	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	
Tıbbi Farmakoloji	21	-	22	-	29	-	22	-	6	-	23	-	123
Tıbbi Biyokimya	12	-	3	-	3	-	6	8	1	-	1	-	34
Tıbbi Mikrobiyoloji			14	2	3	-	7	-	5	-	1	-	32
Tıbbi Biyoloji	2	-	6	-									8
Tıbbi Patoloji	21	-	24	-	9	-	24	-	17	-	11	-	106
Dahili Onkoloji			12	-									12
Radyasyon Onkolojisi			2	-									2
Pediyatri			20	-	12	-	17	-	11	-			60
Dahili Hematoloji			7	-									7
Enfeksiyon			14	-	5	-	10	-	3	-	7	-	39
Pediyatrik Enfeksiyon			11	-									11
Halk Sağlığı	13	-	9	-	12	-	7	-	5	-	14	-	60
Aile Hekimliği	3	-	1	-	1	-	2	-	3	-	1	-	11
Kardiyoloji					23	-							23
Kulak Burun Boğaz					4	-					3	-	7
Göğüs Hastalıkları					20	-							20
Dahiliye							24	-	17	-			41
Plastik Cerrahi							6	-					6
Genel Cerrahi							15	-					15
Göz							1	-			5	-	6
Endokrin							9	-					9
Acil							2	-					2
Pediyatri Nöroloji							1	-					1
Nükleer Tıp							1	-					1
Kadın Hastalıkları ve Doğum									19	-			19
Üroloji									13	-			13
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı									1	-			1
Kulak Burun Boğaz													0
Beyin Cerrahi											10	-	10
Nöroloji											34	-	34
Psikiyatri									1	-	22	-	23
Bağımsız Öğrenme	86	-	67	-	157	-	60	-	152	-	100	-	622
<b>Kurul Toplam</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>212</b>	<b>2</b>	<b>278</b>	<b>0</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>254</b>	<b>0</b>	<b>232</b>	<b>0</b>	<b>1358</b>
Mesleki Beceri Laboratuvarı											-	14	14
<b>Hekimlik Uygulamaları Toplam</b>											-	14	14
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>212</b>	<b>2</b>	<b>278</b>	<b>0</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>254</b>	<b>0</b>	<b>232</b>	<b>14</b>	<b>1372</b>

T: Teorik Ders

P: Pratik Ders

## EĞİTİM SÜRESİ İÇERİSİNE DENK GELEN RESMİ TATİLLER VE ANMA GÜNLERİ

Cumhuriyet Bayramı	29 Ekim 2024	Salı
Yılbaşı	1 Ocak 2025	Çarşamba
Ramazan Bayramı	29 Mart (Arife) 30 Mart- 1 Nisan 2025	Cumartesi Pazar-Pazartesi-Salı
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	23 Nisan 2025	Çarşamba
Emek ve Dayanışma Günü	1 Mayıs 2025	Perşembe
Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı	19 Mayıs 2025	Pazartesi
Kurban Bayramı	5 Haziran (Arife) 6 Haziran-9 Haziran 2025	Perşembe (Yarım gün) - Cuma – Cumartesi- Pazar- Pazartesi
Demokrasi ve Milli Birlik Günü	15 Temmuz 2025	Salı
Zafer Bayramı	30 Ağustos 2025	Cumartesi

## ANABİLİM DALLARI/DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARI

<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY
<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Prof. Dr. Alper KARAGÖZ Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ
<b>Tıbbi Biyoloji</b>	Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL Doç. Dr. Ebubekir DİRİCAN Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN
<b>Tıbbi Patoloji</b>	Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK
<b>Aile Hekimliği</b>	Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ
<b>Halk Sağlığı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ
<b>Dahili Onkoloji</b>	Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE
<b>Radyasyon Onkolojisi</b>	Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE
<b>Dahili Hematoloji</b>	Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE
<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHHALEHJOUGHİ Dr. Öğr. Üyesi Sıdka GENÇ
<b>Pediyatri</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK Uzm. Dr. Ayben LEBLEBİCİ Uzm. Dr. Gökçen ULUALAN
<b>Pediyatrik Enfeksiyon</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK Uzm. Dr. Gökçen ULUALAN
<b>Enfeksiyon</b>	Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Aydınoglu
<b>Kardiyoloji</b>	Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK
<b>Nöroloji</b>	Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA Uzm. Dr. Bade GÜLEÇ Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR
<b>Kulak Burun Boğaz</b>	Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim ALTINER
<b>Göğüs Hastalıkları</b>	Uzm. Dr. Burcu TURAN Uzm. Dr. Selma AKTAŞ
<b>Endokrin</b>	Uzm. Dr. Banu ERTÜRK
<b>Dahiliye</b>	Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK Uzm. Dr. Ezgi Emre Uzm. Dr. Sevil Yiğit Uzm. Dr. İnci Karagülle Uzm. Dr. Rukiye Çetinkaya
<b>Plastik Cerrahi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Özge ÖZTÜRK Uzm. Dr. Buket DURSUN ÇOBAN
<b>Genel Cerrahi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ Uzm. Dr. Kadir Çorbacı Uzm. Dr. Mehmet Emin Gönüllü
<b>Göz</b>	Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ
<b>Acil</b>	Dr. Öğr. Üyesi Selim DEĞİRMECİ Dr. Öğr. Üyesi Mustafa BOZ
<b>Pediyatri Nöroloji</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU
<b>Nükleer Tıp</b>	Uzm. Dr. Ali UYAR
<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum</b>	Dr. Öğr. Üyesi Barbaros ATEŞLİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet DEMİRCİ Uzm. Dr. Zeynep ÇANKAYA Uzm. Dr. Mustafa ŞAHİN
<b>Üroloji</b>	Doç. Dr. Ramazan TOPAKTAŞ Doç. Dr. Ali Haydar YILMAZ
<b>Psikiyatri</b>	Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI Dr. Öğr. Üyesi Güler GÖL ÖZCAN
<b>Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Güler GÖL ÖZCAN
<b>Beyin Cerrahisi</b>	Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK
<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tuğrul ZEYTİN Dr. Öğr. Üyesi Betül TIRYAKI BAŞTUĞ Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI Uzm. Dr. Halil İbrahim ALTINER

**DERS KURULLARI SINAV TARİHLERİ**

<b>Kurul</b>	<b>Sınav</b>	<b>Tarih</b>
<b>1. Ders Kurulu</b>	Teorik Sınavı	27 Eylül 2024
<b>2. Ders Kurulu</b>	Pratik Sınavı	6 Kasım 2024
	Teorik Sınavı	8 Kasım 2024
<b>3. Ders Kurulu</b>	Teorik Sınavı	27 Aralık 2024
<b>4. Ders Kurulu</b>	Pratik Sınavı	19 Şubat 2025
	Teorik Sınavı	21 Şubat 2025
<b>5. Ders Kurulu</b>	Teorik Sınavı	11 Nisan 2025
<b>6. Ders Kurulu</b>	Teorik Sınavı	27 Mayıs 2025

**\*\*\* KURUL MAZERET SINAVLARI: 2-6 Haziran 2025 Haftası**

**MESLEKİ BECERİ LABORATUVARI SINAVI**

	<b>GÜN</b>
Mesleki Beceri Laboratuvarı	30 Mayıs 2025

**FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ**

<b>FİNAL SINAVLARI</b>	<b>GÜN</b>	<b>SAAT</b>
Final Sınavı 1	16 Haziran 2025	14.00-16.00
Final Sınavı 2	17 Haziran 2025	14.00-16.00

<b>BÜTÜNLEME SINAVLARI</b>	<b>GÜN</b>	<b>SAAT</b>
Bütünleme Sınavı 1	3 Temmuz 2025	10.30-12.30
Bütünleme Sınavı 2	4 Temmuz 2025	10.30-12.30

**MESLEKİ BECERİ LABORATUVARI KONULARI**

1.	Ampulden Enjektöre Madde Çekme Becerisi	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tuğrul ZEYTİN
2.	Arka-Ön Göğüs Grafisi Değerlendirme Becerisi	Dr. Öğr. Üyesi Betül TIRYAKI BAŞTUĞ
3.	Batın Fizik Muayene Becerisi	Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ
4.	Boyun ve Tiroit Bezi Fizik Muayene Uygulama Becerisi	Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim ALTINER
5.	EKG Çekme Becerisi - EKG Yorumlama Becerisi	Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK
6.	Oftalmoskopla Fundus Muayenesi Öğrenim	Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ
7.	Otoskopik Muayene	Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI

### 3. SINIF AMAÇ VE ÖĞRENİM KAZANIMLARI

#### AMAÇ

Klinik öncesi dönemde; sistemler temelinde anormal yapı ve fonksiyonları tanımlayarak, patolojik süreçlerin klinik anlam ve bağıntıları hakkında bilgi ve beceri kazandırmak, toplumun öncelikli sağlık sorunları ile ilişkilendirmelerini sağlamaktır.

#### ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

1. Hemopoetik Sistem ve immün sistem hastalıklarının fizyopatolojisi, temel klinik, laboratuvar, tanı ve tedavilerinin farmakolojisi ile ilgili genel prensipleri sıralar
2. Dolaşım ve Solunum Sistemi hastalıklarının fizyopatolojisi, temel klinik, laboratuvar, tanı ve tedavilerinin farmakolojisi ile ilgili genel prensipleri sıralar
3. Sindirim Sistemi Hastalıklarının fizyopatolojisi, temel klinik, laboratuvar, tanı ve tedavilerinin farmakolojisi ile ilgili genel prensipleri sıralar.
4. Endokrin, Boşaltım Üreme Sistemleri Hastalıkları fizyopatolojisi, temel klinik, laboratuvar, tanı ve tedavilerinin farmakolojisi ile ilgili genel prensipleri sıralar.
5. Sinir Sistemi ve Psikiyatrik Hastalıkların fizyopatolojisi, temel klinik, laboratuvar, tanı ve tedavilerinin farmakolojisi ile ilgili genel prensipleri sıralar.
6. Kas-İskelet Sistemi Hastalıklarının fizyopatolojisi, temel klinik, laboratuvar, tanı ve tedavilerinin farmakolojisi ile ilgili genel prensipleri sıralar.
7. Klinikte uygulayacakları temel mesleksi becerileri maket üzerinde, hümanist eğitim ilkeleri doğrultusunda uygular, bu sırada gerekli olan ekipmanları asepsi kurallarına uyarak kullanır
8. Hekim-hasta görüşmesinde etkili iletişim kurar
9. Maket üzerinde basamaklarına uygun olarak temel yaşam desteği uygulaması yapar



## DERS KURULU I

### *KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ*

#### AMAÇ

Bu ders kurulunun amacı öğrencilerin hücresel düzeyde biyokimyasal süreçleri, hastalıkların patolojik mekanizmalarını, ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini, genetik faktörlerin tıbbi etkilerini, birinci basamak sağlık hizmetlerinin önemini ve halk sağlığı konularını anlamalarını sağlamaktır. Ayrıca, öğrencilerin bu bilgileri klinik uygulamalarda kullanma, tanı ve tedavi süreçlerinde etkili kararlar verme ve toplum sağlığını koruma konularında yetkinlik kazanmalarını hedefler.

#### ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Serbest radikaller ve antioksidanlar hakkında bilgi sahibi olma
2. Akut faz yanıtı ve sitokinlerin rollerini anlama
3. Ksenobiyotik metabolizması ve detoksifikasyon süreçlerini kavrama
4. Enzimlerin tanı ve prognozdeki kullanımını öğrenme
5. Numune alma ve biyokimya sonuçlarını etkileyen faktörleri anlama
6. Biyokimya laboratuvar raporlarını değerlendirme
7. Farmakolojide temel kavramları anlama ve eşdeğerlilik süreçlerini öğrenme
8. İlaçların isimlendirilmesi, formları ve uygulama yollarını kavrama
9. İlaç emilimi, dağılımı, metabolizması ve eliminasyonu süreçlerini anlama
10. Farmakokinetiğin klinik uygulamalarını öğrenme
11. İlaç reseptör tipleri, ilişkileri ve sinyal iletimi mekanizmalarını anlama
12. İlaç toksisitesi ve zehirlenme tedavileri hakkında bilgi sahibi olma
13. Patolojiye giriş ve hücre hasarının tiplerini ve etyolojisini anlama
14. Nekroz, apoptozis, hücre içi madde birikimleri ve patolojik kalsifikasyonları anlama
15. Otoimmünite, immün yetmezlikler ve inflamasyon süreçlerini anlama
16. Tromboz, emboli, ödem ve konjesyon mekanizmalarını kavrama
17. Büyüme ve gelişmede patolojik durumları öğrenme
18. Farmakogenetik kavramlarını ve uygulamalarını anlama
19. Birinci basamak sağlık hizmetlerinin tanımını ve önemini anlama, doğru tetkik isteme süreçlerini öğrenme
20. Sağlık ve halk sağlığı kavramlarını, epidemiyoloji ve araştırma yöntemlerini anlama, veri değerlendirme ve araştırma planlama becerilerini kazanma, demografi ve sağlık ölçütlerini anlama

**Öğretme Yöntemi(leri):** Amfi Dersi, Uygulama, Deney, Ödev

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Biyokimya	12	-	12
Tıbbi Farmakoloji	21	-	21
Tıbbi Patoloji	21	-	21
Tıbbi Biyoloji	2	-	2
Aile Hekimliği	3	-	3
Halk Sağlığı	13	-	13
Bağımsız Öğrenme	86		86
<b>Genel Toplam</b>	<b>158</b>	<b>-</b>	<b>158</b>

<b>DERS KURULU I</b>	
Kurul Süresi	4 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	2 Eylül 2024
Kurul Bitiş Tarihi	27 Eylül 2024
Teorik Sınavı	27 Eylül 2024

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

1.KURUL					
1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	2 Eylül 2024	3 Eylül 2024	4 Eylül 2024	5 Eylül 2024	6 Eylül 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> İlaç metabolizması <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> Farmakolojide Temel Kavramlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> İlaç emilimi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 6</b> Hücre içi madde birikimleri ve patolojik kalsifikasyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 7</b> Eliminasyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
10.30 - 11.15	<b>Halk Sağlığı 1</b> Sağlık, Halk Sağlığı Kavramları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> Eşdeğerlilik ve ilaç geliştirme süreçleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 4</b> Nekroz ve Apoptozis 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 7</b> Hücre büyümesi ve adaptasyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 8</b> Amiloid birikimi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
11.30 - 12.15	<b>Halk Sağlığı 2</b> Epidemiyoloji Tanım ve İlkeleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> İlaçların isimlendirilmesi, ilaç formları ve uygulama yolları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 5</b> Nekroz ve Apoptozis 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> İlaç dağılımı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 9</b> Otoimmünite 1 (İmmünreaksiyonlar ve doku hasarı) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 1</b> Patolojiye giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 1</b> Serbest radikaller ve antioksidanlar <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 2</b> Hücre hasarı: Tipleri ve etiyojisi 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 2</b> Serbest radikaller ve antioksidanlar <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 3</b> Hücre hasarı: Tipleri ve etiyojisi 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

1.KURUL					
2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	9 Eylül 2024	10 Eylül 2024	11 Eylül 2024	12 Eylül 2024	13 Eylül 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 5</b> Araştırma Yöntemleri II <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 10</b> Otoimmünite 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 6</b> Araştırma Yöntemleri II <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 15</b> Akut inflamasyon ve sistemik etkileri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 14</b> Doz – yanıt ilişkisi 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 11</b> İmmünyetmezliklerde patoloji <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 13</b> İnflamasyon 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 16</b> Kronik inflamasyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 15</b> Doz – yanıt ilişkisi 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 12</b> İnflamasyon 1 (Mediatorler, vasküloelüler değişiklikler ...) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 14</b> İnflamasyon 3 <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 7</b> Araştırma Yöntemleri III <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 17</b> Rejenerasyon ve yara onarımı <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 8</b> Farmakokinetiğin klinik uygulamaları (klerens, metabolizma ve ekskresyon kinetikleri, yarılanma ömrü, terapötik doz ve sıklığı) <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 9</b> İlaç reseptör tipleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 5</b> Ksenobiyotik metabolizması ve detoksifikasyon <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>Tıbbi Biyoloji 1</b> Farmakogenetik <b>Doç. Dr. Ebubekir DİRİCAN</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya 3</b> Akut faz yanıtı ve sitokinler <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 10</b> İlaç reseptör tipleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 6</b> Ksenobiyotik metabolizması ve detoksifikasyon <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>Tıbbi Biyoloji 2</b> Farmakogenetik <b>Doç. Dr. Ebubekir DİRİCAN</b>
15.30 - 16.15	<b>Halk Sağlığı 3</b> Araştırma Yöntemleri I <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 4</b> Akut faz yanıtı ve sitokinler <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 11</b> İlaç transporterleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 12</b> İlaç reseptör ilişkisi ve sinyal iletimi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 8</b> Araştırma Yöntemleri III <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
16.30 - 17.15	<b>Halk Sağlığı 4</b> Araştırma Yöntemleri I <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 13</b> İlaç reseptör ilişkisi ve sinyal iletimi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 9</b> Veri Değerlendirme <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>

1.KURUL					
3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	16 Eylül 2024	17 Eylül 2024	18 Eylül 2024	19 Eylül 2024	20 Eylül 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 19</b> Tromboz emboli <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 20</b> Tromboz emboli <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 21</b> Ödem ve konjesyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Biyokimya 7</b> Enzimlerin tanı ve prognozda kullanımı <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 16</b> İlaçların etkisini değiştiren faktörler 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 18</b> İlaçlar arası etkileşim 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 11</b> Biyokimya Laboratuvar Raporunun Değerlendirilmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 20</b> İlaç toksisitesi ve zehirlenme tedavisi 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdika GENÇ</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Biyokimya 8</b> Enzimlerin tanı ve prognozda kullanımı <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 17</b> İlaçların etkisini değiştiren faktörler 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 19</b> İlaçlar arası etkileşim 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 12</b> Biyokimya Laboratuvar Raporunun Değerlendirilmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 21</b> İlaç toksisitesi ve zehirlenme tedavisi 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdika GENÇ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 18</b> Büyüme ve gelişmede patolojik durumlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 9</b> Numune alma ve biyokimya sonuçlarını etkileyen faktörler <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>Halk Sağlığı 10</b> Araştırma planlama, rapor ve makale yazımı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Halk Sağlığı 12</b> Sağlığın ölçütleri I <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Aile Hekimliği 1</b> Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinin Tanımı ve önemi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 10</b> Numune alma ve biyokimya sonuçlarını etkileyen faktörler <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>Halk Sağlığı 11</b> Demografi ve Sağlık <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Halk Sağlığı 13</b> Sağlığın ölçütleri II <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Aile Hekimliği 2</b> Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinde doğru tetkik isteme <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Aile Hekimliği 3</b> Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinde doğru tetkik isteme <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

1.KURUL					
4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	23 Eylül 2024	24 Eylül 2024	25 Eylül 2024	26 Eylül 2024	27 Eylül 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

## **DERS KURULU II**

### ***HEMOPOETİK VE İMMÜN SİSTEM HASTALIKLARI***

#### **AMAÇ**

Hemopoetik Sistem ve immün sistem hastalıklarının fizyopatolojisi, temel klinik, laboratuvar, tanı ve tedavilerinin farmakolojisi ile ilgili genel prensipler hakkında bilgi, beceri kazandırmaktır.

#### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

Hemopoetik Sistem ve immün sistem hastalıklarının;

1. Fizyopatolojisi ve temel patolojik özelliklerini kavrar ve açıklar
2. Epidemiyolojisini, risk faktörlerini, bulaşma yollarını kavrar ve açıklar
3. Temel klinik semptom ve bulgularını tanı, ilgili laboratuvar bulguları ile ilişkilendirir ve ayırıcı tanısını yapar
4. Mikrobiyolojik etkenlerini sınıflar ve açıklar
5. Tedavisinin farmakolojisini, tedavide kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, yan etkilerini ve ilaç etkileşmelerini sınıflar ve açıklar
6. Transfüzyonunun prensiplerini ve komplikasyonlarını sayabilmeli
7. Radyolojik bulgularını tanı, ayırıcı tanısını yapar ve yorumlar
8. Korunma ve izlem yöntemlerinin önemini kavrar ve açıklar
9. Toplum sağlığına etkisini kavrar ve bu konuda iyileştirme ve geliştirme çalışmalarını savunur
10. Klinik birimlerde gözlem yapar ve hastalar üzerinde hemopoetik sistem ve immün sistem hastalıkları fizik muayenesini yapar
11. Fizyopatolojisini temel bilimler bilgisini de kullanarak olgular üzerinden çözümler yapar
12. Bu sistem hastalıkları ile ilgili temel uygulama becerileri kazanır

**Öğretme Yöntemi(leri)** Amfi dersi

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Patoloji	24	-	24
Tıbbi Farmakoloji	22	-	22
Tıbbi Mikrobiyoloji	14	2	16
Tıbbi Biyoloji	6	-	6
Tıbbi Biyokimya	3	-	3
Dahili Onkoloji	12	-	12
Radyasyon Onkolojisi	2	-	2
Pediyatri	20	-	20
Dahili Hematoloji	7	-	7
Enfeksiyon	14	-	14
Pediyatrik Enfeksiyon	11	-	11
Halk Sağlığı	9	-	9
Aile Hekimliği	1	-	1
Bağımsız Öğrenme	67		67
<b>Kurul Toplam</b>	<b>212</b>	<b>2</b>	<b>214</b>

<b>DERS KURULU II</b>	
Kurul Süresi	6 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	30 Eylül 2024
Kurul Bitiş Tarihi	08 Kasım 20224
Pratik Sınavları	06 Kasım 2024
Teorik Sınavı	08 Kasım 2024



\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

2.KURUL					
1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	30 Eylül 2024	1 Ekim 2024	2 Ekim 2024	3 Ekim 2024	4 Ekim 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Biyoloji 1</b> Hastalıklarda moleküler genetik temeller <b>Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL</b>	<b>Patoloji 1</b> Neoplazi: Tanım ve sınıflandırma <b>Dr.Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyoloji 4</b> Kanser Genetiği <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 1</b> Konakta mikroorganizmaların enfeksiyon oluşturma mekanizmaları <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Biyoloji 2</b> Hastalıklarda moleküler genetik temeller <b>Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL</b>	<b>Patoloji 2</b> Patolojide benign ve malign tümör özellikleri <b>Dr.Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 1</b> Tümör Biyokimyası ve Markırları <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>Tıbbi Biyoloji 5</b> Kanser Genetiği <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 2</b> Konakta mikroorganizmaların enfeksiyon oluşturma mekanizmaları <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Biyoloji 3</b> Hastalıklarda moleküler genetik temeller <b>Prof. Dr. Ali İrfan GÜZEL</b>	<b>Patoloji 3</b> Karsinogenezis: Viral <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 2</b> Tümör Biyokimyası ve Markırları <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>Tıbbi Biyoloji 6</b> Kanser Genetiği <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN</b>	<b>Patoloji 8</b> Radyasyon patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahili Hematoloji 1</b> Kan Transfüzyonu: Endikasyon ve komplikasyonları <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Pedatri 1</b> Anemilerin tanım ve sınıflama <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Patoloji 6</b> Patolojide kanserin moleküler temeli <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahili Onkoloji 3</b> Hodging Dışı Lenfomalar <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Radyasyon Onkolojisi 1</b> Hodging ve non-hodging lenfomada radyoterapi <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Pedatri 2</b> Hematolojik tetkik değerlendirmesi: Normal/Patolojik <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Patoloji 7</b> Patolojide moleküler tanısal yöntemler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Pedatri 3</b> Demir eksikliği anemisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Radyasyon Onkolojisi 2</b> Hodging ve non-hodging lenfomada radyoterapi <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Patoloji 4</b> Karsinogenezis: Kimyasal <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahili Onkoloji 1</b> Lenfomalar Tanım ve Sınıflandırılması <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Pedatri 4</b> Demir metabolizma bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Patoloji 5</b> Karsinogenezis: Fiziksel <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahili Onkoloji 2</b> Hodgkin Hastalığı <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	Bağımsız Öğrenme

2.KURUL					
2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	7 Ekim 2024	8 Ekim 2024	9 Ekim 2024	10 Ekim 2024	11 Ekim 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> Kemoterapötiklere giriş (Antimikrobiyal farmakolojinin esasları) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya 3</b> Eritrosit metabolizması ve bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> Hemapoetik ilaçlar (Hemapoetik büyüme faktörleri ) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> Kemoterapötiklere giriş (Antineoplastik farmakolojinin esasları) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Patoloji 11</b> Kemik iliği patolojisi <b>Dr.Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 3</b> Antibiyotikler <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Halk Sağlığı 1</b> Enfeksiyon Hastalıklarının epidemiyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Patoloji 15</b> Hodgkin, Non-Hodgkin lenfoma patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Patoloji 12</b> Kemik iliği patolojisi <b>Dr.Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 4</b> Antibiyotikler <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Halk Sağlığı 2</b> Enfeksiyon Hastalıklarının epidemiyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Patoloji 16</b> Hodgkin, Non-Hodgkin lenfoma patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Enfeksiyon 1</b> Enfeksiyöz etkenlerin bulaşma yolları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Pedatri 5</b> Kemik iliği ve kan hücrelerinin gelişimi <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Pedatri 7</b> Methemoglobinemiler <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Patoloji 13</b> Lenfatik sistem fonksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Enfeksiyon 3</b> Kala-Azar Hastalığı <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
14.30 - 15.15	<b>Enfeksiyon 2</b> Antisepsi ve asepsi: Tanımlama ve uygulama <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Pedatri 6</b> Hemaglobinopatiler <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Pedatri 8</b> Anormal hemoglobinler <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Patoloji 14</b> Lenf nodu reaktif değişiklikleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Enfeksiyon 4</b> Enfeksiyon hastalıkları ve immün sistem <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
15.30 - 16.15	<b>Patoloji 9</b> Tümör Fizyopatolojisi (İnvazyon-metastas) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahili Hematoloji 2</b> Kan bankacılığı <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> Hemapoetik ilaçlar (Mineraller ve vitaminler) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>	<b>Pedatrik Enfeksiyon 1</b> Yenidoğan enfeksiyonları <b>Uzm. Dr. Ayben LEBLEBİCİ</b>	<b>Pedatri 10</b> Hereditör hemolitik anemiler (Enzim eksikliği, membran bozukluğu) <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>
16.30 - 17.15	<b>Patoloji 10</b> Tümör Fizyopatolojisi 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahili Hematoloji 3</b> Hemolitik anemiler <b>Uzm.Dr. Rukiye Çetinkaya</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> Hemapoetik ilaçlar (Hemapoetik büyüme faktörleri ) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>	<b>Pedatri 9</b> Yenidoğanda hematolojik hastalıklar <b>Uzm. Dr. Ayben LEBLEBİCİ</b>	<b>Pedatri 11</b> Hereditör hemolitik anemiler (Enzim eksikliği, membran bozukluğu) <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>

2.KURUL					
3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	14 Ekim 2024	15 Ekim 2024	16 Ekim 2024	17 Ekim 2024	18 Ekim 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Patoloji 17</b> Enfeksiyon hastalıklarında doku hasarı <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 8</b> Antiviral ilaçların etki mekanizmaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 10</b> Kinolonlar, antifolatlar ve diğerleri <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Patoloji 18</b> Bakteriyel enfeksiyonlarda patoloji <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 9</b> ELISA testleri <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 11</b> Kinolonlar, antifolatlar ve diğerleri <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> Bakteriyel hücre duvarı sentez inhibitörleri <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 6</b> Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları: Bakteriyel etkenler-Tanı ve Tedavi <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Patoloji 19</b> Viral enfeksiyonlarda patoloji 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 8</b> Bakteriyel protein sentez inhibitörleri <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 10</b> İnvaziv mantar enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 7</b> Bakteriyel hücre duvarı sentez inhibitörleri <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 7</b> Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları: Viral etkenler-Tanı ve Tedavi <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Patoloji 20</b> Viral enfeksiyonlarda patoloji 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 9</b> Bakteriyel protein sentez inhibitörleri <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 11</b> Yeniden önem kazanan bakteriler <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Dahili Hematoloji 4</b> Polisitemi <b>Uzm.Dr. Rukiye Çetinkaya</b>	<b>Pediyatrik Enfeksiyon 4</b> Çocuklarda HIV <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Enfeksiyon 7</b> Tokso plazma <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Pediyatrik Enfeksiyon 6</b> Streptokok enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Pediyatri 14</b> Pediyatrik Hodgkin Lenfoma (HL) <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>
14.30 - 15.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 5</b> HIV tanısı <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Pediyatrik Enfeksiyon 5</b> Nedeni Bilinmeyen ateş <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Enfeksiyon 8</b> Sıtma <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Pediyatrik Enfeksiyon 7</b> EBV enfeksiyonları (Enfeksiyöz mononükleozus) <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Pediyatri 15</b> Pediyatrik Non-Hodgkin Lenfoma (NHL) <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>
15.30 - 16.15	<b>Pediyatrik Enfeksiyon 2</b> Difteri, Tetanoz, Boğmaca <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Enfeksiyon 5</b> Sepsis <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Dahili Onkoloji 4</b> Myeloproliferatif ve lenfoproliferatif hastalıklar 1 <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Pediyatri 12</b> Kemik iliği yetmezlikleri (Kalıtsal) <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Dahili Onkoloji 6</b> Miyodisplastik sendrom <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>
16.30 - 17.15	<b>Pediyatrik Enfeksiyon 3</b> CMV <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Enfeksiyon 6</b> Sepsis şok <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Dahili Onkoloji 5</b> Myeloproliferatif ve lenfoproliferatif hastalıklar 2 <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Pediyatri 13</b> Trombositopeniler <b>Uzm. Dr. Ayben LEBLEBİCİ</b>	<b>Dahili Onkoloji 7</b> Akut Lösemiler <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>

2.KURUL					
4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	21 Ekim 2024	22 Ekim 2024	23 Ekim 2024	24 Ekim 2024	25 Ekim 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Patoloji 21</b> Tümör patolojisi ( Preparat sunumu) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 13</b> Antifungaller <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 4</b> Enfeksiyon hastalıklarının kontrolü <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Halk Sağlığı 3</b> Enfeksiyon hastalıklarında surveyans <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 14</b> Antiparazitik ilaçlar 1 <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 14</b> Antifungaller <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 5</b> Enfeksiyon hastalıklarının kontrolü <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 18</b> Antikanser ve immünomodülatör ilaçlar 1 <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 12</b> Antimikobakteriyel ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 15</b> Antiparazitik ilaçlar 2 <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 16</b> Antiviral ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>	<b>LAB - Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Antibiyotik duyarlılığının saptanması <b>Tüm Öğretim Elemanları</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 19</b> Antikanser ve immünomodülatör ilaçlar 1 <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 13</b> Antifungal ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 12</b> Antibiyotik duyarlılık testleri <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 17</b> Antiviral ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>		<b>Tıbbi Farmakoloji 20</b> Antikanser ve immünomodülatör ilaçlar 1 <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Pediyatrik Enfeksiyon 8</b> Ateş ve ateşin mekanizması <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Pediyatri 16</b> Çocukluk çağı lösemisi <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Dahili Hematoloji 5</b> Megaloblastik anemiler <b>Uzm.Dr. Rukiye Çetinkaya</b>	<b>Patoloji 22</b> Lenfoid sistem patolojisi ( Preparat sunumu) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Pediyatri 20</b> Hemokromatozis <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>
14.30 - 15.15	<b>Enfeksiyon 9</b> Kırım Kongo kanamalı ateşi <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Pediyatri 17</b> Çocukluk çağı lösemisi <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Dahili Hematoloji 6</b> Trombofilili <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Patoloji 23</b> Kemik iliği patolojisi ( Preparat sunumu) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Enfeksiyon 11</b> Epidemiyoloji ve klinik <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
15.30 - 16.15	<b>Enfeksiyon 10</b> Viral hemolojik hastalıklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Dahili Onkoloji 8</b> Tümör biyolojisi <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Pediyatri 18</b> Trombosit fonksiyon bozuklukları <b>Uzm. Dr. Ayben LEBLEBİCİ</b>	<b>Dahili Onkoloji 10</b> Tümör kinetiği <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Enfeksiyon 12</b> Riketsia 1 hastalıklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahili Onkoloji 9</b> Tümör biyolojisi <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Pediyatri 19</b> Talasemiler <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Dahili Hematoloji 7</b> Kemik iliği yetmezliği <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	Bağımsız Öğrenme

2.KURUL					
5. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	28 Ekim 2024	29 Ekim 2024	30 Ekim 2024	31 Ekim 2024	1 Kasım 2024
08.30 - 09.15	<b>Resmî Tatil 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Arifesi</b>	<b>Resmî Tatil 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15			Bağımsız Öğrenme	<b>Patoloji 24</b> Patoloji mikroskopisi ( Preparat sunumu) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15			Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 6</b> Zoonozların epidemiyolojisi ve korunma <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15			Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 7</b> Salgın incelenmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Resmî Tatil 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı Arifesi</b>	<b>Resmî Tatil 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı</b>	<b>Dahili Onkoloji 11</b> Plazma hücre diskrazileri <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Pediyatrik Enfeksiyon 9</b> Çocukluk çağı döküntülü hastalıkları 1 <b>Uzm.Dr. Gökçen ULUALAN</b>	<b>Halk Sağlığı 8</b> Bağımsızlık hizmetleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
14.30 - 15.15			<b>Dahili Onkoloji 12</b> Plazma hücre diskrazileri <b>Doç. Dr. Mustafa Karagülle</b>	<b>Pediyatrik Enfeksiyon 10</b> Çocukluk çağı döküntülü hastalıkları 2 <b>Uzm.Dr. Gökçen ULUALAN</b>	<b>Halk Sağlığı 9</b> Bağımsızlık hizmetleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
15.30 - 16.15			<b>Enfeksiyon 13</b> Erişkinde aşı <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Pediyatrik Enfeksiyon 11</b> Çocukluk çağı aşı <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 21</b> Kombine kemoterapi <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>
16.30 - 17.15			<b>Enfeksiyon 14</b> Güncel enfeksiyonlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Aile Hekimliği</b> 1. basamakta sık yapılan taramalarda Talasemi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 22</b> Dezenfektanlar ve antiseptikler <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>

2.KURUL					
6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	4 Kasım 2024	5 Kasım 2024	6 Kasım 2024	7 Kasım 2024	8 Kasım 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

## DERS KURULU III

### ***DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI***

#### **AMAÇ**

Bu ders kurulunun amacı kardiyovasküler ve solunum sistemi hastalıkları, enfeksiyon hastalıkları, farmakoloji, biyokimya, pediatri, kulak burun boğaz hastalıkları, göğüs hastalıkları, halk sağlığı ve aile hekimliği alanlarında temel bilgileri edinmelerini sağlamaktır. Öğrencilerin, bu alanlardaki patofizyolojik mekanizmaları, tanı yöntemlerini, tedavi yaklaşımlarını ve koruyucu sağlık hizmetlerini öğrenerek klinik uygulamalarda etkin bir şekilde kullanabilmeleri hedeflenmektedir.

#### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

1. Ateroskleroz, miyokard enfarktüsü, endokard ve valv patolojilerini öğrenmek
2. Miyokard ve Perikard patolojilerini anlamak, pnömonilerin patolojisini öğrenmek
3. Mikobakteriyel enfeksiyonlar ve akciğer tüberkülozu patolojisini kavramak
4. Pnömonyozlar ve akciğer plevra tümörlerinin patolojisini öğrenmek
5. Otonom sinir sistemi farmakolojisini öğrenmek, parasempatomimetik ve parasempatolitik ilaçları kavramak
6. Sempatomimetik ve sempatolitik ilaçları öğrenmek
7. Böbrek ve vasküler hacmin düzenlenmesini ve renin-angiotensin-aldosteron sistemini anlamak
8. Diüretikleri ve hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçları öğrenmek
9. Antianginal ve antiaritmik ilaçları kavramak
10. Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçları ve antitrombotik ilaçları öğrenmek
11. Hiperlipidemik ilaçları ve otokoid ilaçları kavramak
12. Astım tedavisinde kullanılan ilaçları öğrenmek
13. Antitüsifler, ekspektoranlar, antihistaminikler ve kistik fibrozis ilaçlarını anlamak
14. Solunum yolu ile bulaşan bakteriyel ve viral enfeksiyonların tanısını öğrenmek
15. Akciğer tüberkülozu laboratuvar tanısını kavramak
16. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının biyokimyasını ve ateroskleroz patogenezinde biyokimyasal mekanizmaları anlamak
17. Kardiyoloji hastasına yaklaşımı ve elektrokardiyografiyi öğrenmek
18. Ritim bozuklukları ve koroner dolaşımı anlamak
19. Koroner arter hastalıkları, akut koroner sendromları ve hipertansiyonu öğrenmek
20. Kalp hastalıkları, akut ve kronik kalp yetmezliğini kavramak
21. Kalp kapak hastalıkları ve kardiyojenik şoku öğrenmek
22. Periferik venöz ve arter hastalıklarını kavramak
23. Çocuklarda kalp yetersizliği, kalp sesleri, üfürümler ve konjenital kalp hastalıklarını öğrenmek
24. Çocukluk çağı pnömonileri, tüberkülozu ve solunum yolları alerjik hastalıklarını anlamak
25. Solunum sistemi hastalıklarında semptomatoloji, fizik muayene, KOAH, pnömoni ve astım patogenezinin kavramak

**Öğretme Yöntemi(leri):** Amfi Dersi, Uygulama, Deney, Ödev

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Patoloji	9	-	9
Tıbbi Farmakoloji	29	-	29
Tıbbi Mikrobiyoloji	3	-	3
Tıbbi Biyokimya	3	-	3
Kardiyoloji	23	-	23
Pediyatri	12	-	12
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	4	-	4
Göğüs Hastalıkları	20	-	20
Enfeksiyon	5	-	5
Halk Sağlığı	12	-	12
Aile Hekimliği	1	-	1
Bağımsız Öğrenme	157	-	157
<b>Genel Toplam</b>	<b>278</b>	<b>-</b>	<b>278</b>

<b>DERS KURULU III</b>	
Kurul Süresi	7 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	11 Kasım 2024
Kurul Bitiş Tarihi	27 Aralık 2024
Teorik Sınavı	27 Aralık 2024



\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

3.KURUL					
1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	11 Kasım 2024	12 Kasım 2024	13 Kasım 2024	14 Kasım 2024	15 Kasım 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 1</b> Ateroskleroz patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 2</b> Miyokard enfarktüsü patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> Parasempatolitikler ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 7</b> Sempatolitik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 1</b> Hava yolu ile bulaşan hastalıklarının Epidemiyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> Parasempatomimetik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> Sempatomimetik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 8</b> Nikotin, Gangliyon Stimülanları ve Gangliyon Blokörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kardiyoloji 1</b> Kardiyoloji hastasına yaklaşım (muayene, semptom ve bulgular) <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 4</b> Elektrokardiyografi (Patolojik EKG görüntümleri) <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 7</b> Koroner dolaşım <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 10</b> Akut koroner sendromlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kardiyoloji 2</b> Kardiyoloji hastasına yaklaşım (muayene, semptom ve bulgular) <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 5</b> Ritim bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 8</b> Koroner arter hastalıkları Epidemiyoloji ve fizyopatoloji <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 11</b> Hipertansiyon 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kardiyoloji 3</b> Elektrokardiyografi (Normal EKG görüntümleri) <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 6</b> Ritim bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 9</b> Anjina pektoris <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 12</b> Hipertansiyon 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

3.KURUL					
2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	18 Kasım 2024	19 Kasım 2024	20 Kasım 2024	21 Kasım 2024	22 Kasım 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 12</b> Hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Kardiyoloji 17</b> Akut kalp yetmezliği <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 13</b> Hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 14</b> Antianginal ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Kardiyoloji 18</b> Kronik kalp yetmezliği <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya 2</b> Ateroskleroz patogenezinde biyokimyasal mekanizmalar ve lipoprotein metabolizması bozukluğu <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Tıbbi Patoloji 3</b> Endokard ve valv patolojileri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 15</b> Anti aritmikler <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya 1</b> Kardiyovasküler sistem hastalıklarının biyokimyası <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 3</b> Ateroskleroz patogenezinde biyokimyasal mekanizmalar ve lipoprotein metabolizması bozukluğu <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Tıbbi Patoloji 4</b> Miyokard ve perikard patolojileri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 16</b> Anti aritmikler <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 9</b> Böbrek ve vasküler hacmin düzenlenmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Pedatri 1</b> Çocuklarda kalp yetersizliği <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Kardiyoloji 15</b> Kalp hastalıkları: Endokardit <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 10</b> Renin angiotensin aldosteron sistemi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Kardiyoloji 13</b> Kalp hastalıkları: Perikardit <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 16</b> ARA (Akut romatizmal ateş) <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 11</b> Diüretikler <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Kardiyoloji 14</b> Kalp hastalıkları: Miyokardit <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Pedatri 2</b> Çocuklarda kalp sesleri ve üfürümler <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Pedatri 3</b> Çocuklarda EKG <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	Bağımsız Öğrenme

3.KURUL					
3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	25 Kasım 2024	26 Kasım 2024	27 Kasım2024	28 Kasım 2024	29 Kasım 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 2</b> Kronik Hastalıklar ve kontrolü <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 21</b> Hiperlipidemik ilaçlar 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 17</b> Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 19</b> Antitrombotik ve trombolitik ilaçlar 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 22</b> Hiperlipidemik ilaçlar 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 18</b> Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 20</b> Antitrombotik ve trombolitik ilaçlar 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 1</b> Solunum yolu ile bulaşan bakteriyel enfeksiyon etkenleri ve tanısı <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kardiyoloji 19</b> Kalp kapak hastalıkları 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 22</b> Periferik venöz hastalıklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 1</b> Solunum Sistemi Hastalıklarında Semptomatoloji ve Fizik Muayene <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	<b>Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları 3</b> Üst Solunum yolu Enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kardiyoloji 20</b> Kalp kapak hastalıkları 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Kardiyoloji 23</b> Periferik arter hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 2</b> Solunum Sistemi Hastalıklarında Semptomatoloji ve Fizik Muayene <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	<b>Enfeksiyon 1</b> Streptokok Enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kardiyoloji 21</b> Kardiyojenik şok <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	<b>Pediyatri 4</b> Konjenital kalp hastalıkları <b>Uzm. Dr. Ayben LEBLEBİCİ</b>	<b>Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları 1</b> Otitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI</b>	<b>Enfeksiyon 2</b> Streptokok Enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Pediyatri 5</b> Konjenital kalp hastalıkları <b>Uzm. Dr. Ayben LEBLEBİCİ</b>	<b>Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları 2</b> Ses kısıklığı <b>Dr. Halil İbrahim ALTINER</b>	Bağımsız Öğrenme

3.KURUL					
4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	2 Aralık 2024	3 Aralık 2024	4 Aralık 2024	5 Aralık 2024	6 Aralık 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 2</b> Solunum yolu ile bulaşan viral enfeksiyon etkenleri ve tanısı <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 4</b> İş Sağlığı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 5</b> Üst solunum yolları hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 6</b> Meslek Hastalıkları ve Genel Özellikleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15	<b>Halk Sağlığı 3</b> Kalp damar hastalıklarının epidemiyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Halk Sağlığı 5</b> İş Sağlığı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 6</b> Pnömonilerin patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 7</b> Fiziksel Etkenlerle Meydana Gelen Meslek Hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları 4</b> Üst Solunum yolu Tümörleri <b>Dr. Halil İbrahim ALTINER</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 5</b> Tütün ve Akciğer Sağlığı <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>	<b>Pediyatri 6</b> Çocukluk çağı pnömonileri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 8</b> İnterstiyel Akciğer Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Enfeksiyon 3</b> İnfluenza <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 6</b> Pnömoni <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>	<b>Pediyatri 7</b> Çocukluk çağı pnömonileri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 9</b> Tüberküloz <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Göğüs Hastalıkları 3</b> KOAH patogenezi ve kliniği <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 7</b> Pnömoni <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>	<b>Pediyatri 8</b> Çocukluk çağı tüberkülozu <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 10</b> Tüberküloz <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Göğüs Hastalıkları 4</b> KOAH patogenezi ve kliniği <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>	<b>Enfeksiyon 4</b> Erişkinde aşılama <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 3</b> Akciğer tüberkülozu laboratuvar tanısı <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>

3.KURUL					
5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	9 Aralık 2024	10 Aralık 2024	11 Aralık 2024	12 Aralık 2024	13 Aralık 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Enfeksiyon 5</b> Akciğer Dışı Tüberküloz <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Tıbbi Patoloji 7</b> Mikobakteriyel enfeksiyonlar ve Akciğer tüberkülozu patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 23</b> Otokoid ilaçlar (histmain reseptör antagonistleri, seratonerjik ilaçlar, endotelin-1 antagonistleri) 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 8</b> Kimyasal Etkenlerle Meydana Gelen Meslek Hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	<b>Pediyatri 9</b> Çocuklarda solunum yolları allerjik hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Tıbbi Patoloji 8</b> Pnömonkozlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 24</b> Otokoid ilaçlar (histmain reseptör antagonistleri, seratonerjik ilaçlar, endotelin-1 antagonistleri) 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 9</b> Biyolojik Etkenlerle Meydana Gelen Meslek Hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	<b>Pediyatri 10</b> Çocuklarda solunum yolları allerjik hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 11</b> Astım patogenezi ve kliniği <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 13</b> Akciğer damar hastalıkları, Pulmoner Hipertansiyon <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	<b>Pediyatri 11</b> Kistik Fibrozis <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 15</b> Solunum yetmezliği <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Göğüs Hastalıkları 12</b> Astım patogenezi ve kliniği <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 14</b> Akciğer damar hastalıkları, Pulmoner Hipertansiyon <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	<b>Pediyatri 12</b> Çocukta Akut Solunum Yetmezliği ve Tedavisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 16</b> Obstrüktif Uykü Apne Sendromu <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>

3.KURUL					
6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	16 Aralık 2024	17 Aralık 2024	18 Aralık 2024	19 Aralık 2024	20 Aralık 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 10</b> Pnömonyozlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 11</b> İş Kazaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Aile Hekimliği 1</b> 1.Basamakta Dolaşım ve Solunum Sisteminde Karşılaşılabilecek Aciller <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 28</b> Anti tüsifler, ekspanzonlar, anti histaminikler, kistik fibrozis ilaçları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 9</b> Akciğer Plevra Tümörleri Patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 12</b> İş Yeri Sağlık Hizmetleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 29</b> Anti tüsifler, ekspanzonlar, anti histaminikler, kistik fibrozis ilaçları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 26</b> Astım tedavisinde kullanılan ilaçlar (antiinflamatuvar ilaçlar, bronkodilatörler, anti- IgE antikorları) <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 25</b> Eikozonoidler ve ilgili ilaçlar (antiinflamatuvar ilaçlar, bronkodilatörler, anti-IgE antikorları) <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 27</b> Astım tedavisinde kullanılan ilaçlar (antiinflamatuvar ilaçlar, bronkodilatörler, anti- IgE antikorları) <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Göğüs Hastalıkları 17</b> Mesleki-Çevresel Akciğer Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 19</b> Akciğer Kanseri <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Göğüs Hastalıkları 18</b> Mesleki-Çevresel Akciğer Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 20</b> Plevra Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Selma Aktaş</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

3.KURUL					
7.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	23 Aralık 2024	24 Aralık 2024	25 Aralık 2024	26 Aralık 2024	27 Aralık 2024
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>TEORİK SINAV</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

## KURUL IV

### *ENDOKRİN SİSTEM, SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİK HASTALIKLAR*

#### AMAÇ

Bu ders kurulunun amacı Endokrin, Sindirim Sistemi, Boşaltım sistemi ve metabolizma Hastalıklarının fizyopatolojisi, temel klinik, laboratuvar, tanı ve tedavilerinin farmakolojisi ile ilgili genel prensipler hakkında bilgi, beceri kazandırmaktır. Öğrencilerin, bu alanlardaki patofizyolojik mekanizmaları, tanı yöntemlerini, tedavi yaklaşımlarını ve koruyucu sağlık hizmetlerini öğrenerek klinik uygulamalarda etkin bir şekilde kullanabilmeleri hedeflenmektedir.

#### ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Endokrin, Sindirim Sistemi, Boşaltım sistemi ve metabolizma hastalıklarının;

- 1) Fizyopatolojisi ve temel patolojik özelliklerini kavrar ve açıklar,
- 2) Epidemiyolojisini, risk faktörlerini, bulaşma yollarını kavrar ve açıklar,
- 3) Temel klinik semptom ve bulgularını tanı, ilgili laboratuvar bulguları ile ilişkilendirir ve ayırıcı tanısını yapar,
- 4) Mikrobiyolojik etkenlerini sınıflar ve açıklar,
- 5) Tedavisinin farmakolojisini, tedavide kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, farmakokinetiğini, yan etkilerini ve ilaç etkileşmelerini sınıflar ve açıklar,
- 6) Radyolojik bulgularını tanı, ayırıcı tanısını yapar ve yorumlar,
- 7) Çocukluk çağı beslenmesindeki temel ilkeleri ve beslenme bozukluklarının önlemlerini sayabilmeli,
- 8) Korunma ve izlem yöntemlerinin önemini kavrar ve açıklar,
- 9) Toplum sağlığına etkisini kavrar ve bu konuda iyileştirme ve geliştirme çalışmalarını savunur,
- 10) Klinik birimlerde gözlem yapar ve hastalar üzerinde sindirim sistemi, boşaltım sistemi ve metabolizma hastalıklarının fizik muayenesini yapar,
- 11) Fizyopatolojisini temel bilimler bilgisini de kullanarak olgular üzerinden çözümler yapar,
- 12) Bu sistem hastalıkları ile ilgili temel uygulama becerileri kazanır.

**Öğretme Yöntemi(leri):** Amfi Dersi, Uygulama, Deney, Ödev



<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Patoloji	24	-	24
Tıbbi Farmakoloji	22	-	22
Tıbbi Mikrobiyoloji	7	-	7
Tıbbi Biyokimya	6	8	14
Endokrin	9	-	9
Pediyatri	17	-	17
Dahiliye	24	-	24
Enfeksiyon	10	-	10
Plastik Cerrahi	6	-	6
Genel Cerrahi	15	-	15
Göz	1	-	1
Acil	2	-	2
Pediyatrik Nöroloji	1	-	1
Nükleer Tıp	1	-	1
Halk Sağlığı	7	-	7
Aile Hekimliği	2	-	2
Bağımsız Öğrenme	60	-	60
<b>Kurul Toplam</b>	<b>214</b>	<b>8</b>	<b>222</b>

<b>DERS KURULU IV</b>	
Kurul Süresi	6 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	30 Aralık 2024
Kurul Bitiş Tarihi	21 Şubat 2025
Pratik Sınavları	19 Şubat 2025
Teorik Sınavı	21 Şubat 2025

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

4. KURUL					
1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	30 Aralık 2024	31 Aralık 2024	1 Ocak 2025	2 Ocak 2025	3 Ocak 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>YILBAŞI TATİLİ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 3</b> Tiroid hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 1</b> Endokrin pankreas ve diyabet patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>		<b>Tıbbi Patoloji 2</b> Hipofiz hipotalamus hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 4</b> Tiroid hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> Endokrin Sistem Farmakolojisine Giriş <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> Hipotalamik ve hipofiz ilaçları 1 <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>		<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> Tiroid ilaçları (hipertiroidizm tedavisi ve tiroid hormon homeostazisini etkileyen diğer ilaçlar) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 7</b> Adrenal korteks farmakolojisi (mineralokortikoidler) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> Hipotalamik ve hipofiz ilaçları 1 <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> Tiroid ilaçları <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>		<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> Adrenal korteks farmakolojisi (glukokortikoidler) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 8</b> Adrenal korteks farmakolojisi (adrenal androjenler) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Endokrin 1</b> Diabetes mellitus <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>	<b>Endokrin 3</b> Hipofiz hastalıkları <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>	<b>YILBAŞI TATİLİ</b>	<b>Endokrin 5</b> Tiroid hastalıkları <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>	<b>Endokrin 7</b> Paratiroid hastalıkları <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>
14.30 - 15.15	<b>Endokrin 2</b> Diabetes mellitus <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>	<b>Endokrin 4</b> Hipofiz hastalıkları <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>		<b>Endokrin 6</b> Tiroid hastalıkları <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>	<b>Pediyatri 6</b> Büyümenin Değerlendirilmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>
15.30 - 16.15	<b>Pediyatri 1</b> Çocukluk ve adolesan döneminde diabetes mellitus <b>Uzm. Dr. Ayben LEBLEBİCİ</b>	<b>Pediyatri 3</b> Hipofiz yetmezliğine bağlı boy kısalığı <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>		<b>Göz 1</b> Diabet retinopati, hipertansif retinopati ve diğer retina damar hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ</b>	<b>Pediyatri 7</b> Adolesan-Puberte <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>
16.30 - 17.15	<b>Pediyatri 2</b> Çocukluk çağı hipoglisemileri <b>Uzm. Dr. Ayben LEBLEBİCİ</b>	<b>Pediyatri 4</b> Çocukluk çağı hipotiroidizm <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>		<b>Pediyatri 5</b> Çocukluk çağı adrenal bez hastalıkları <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Pediyatri 8</b> Çocukluk çağında temel beslenme ilkeleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>

4. KURUL					
2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	6 Ocak 2025	7 Ocak 2025	8 Ocak 2025	9 Ocak 2025	10 Ocak 2025
08.30 - 09.15	<b>Tıbbi Biyokimya 1</b> Glikojen Depo Hastalıkları <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 12</b> Kemik mineral dengesini etkileyen ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAALEHJOUGHİ</b>	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Biyokimya 2</b> Lipid Depo Hastalıkları <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>Tıbbi Patoloji 5</b> Sürrenal hastalıklar patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 13</b> Kemik mineral dengesini etkileyen ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAALEHJOUGHİ</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 9</b> Üreme farmakolojisi [hormon ve hormon analogları (replasman): östrojenler, progestinler ve androjenler] <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAALEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 6</b> Ağız ve tükürük bezleri patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 1</b> Toplum beslenmesi ve beslenme sorunları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Halk Sağlığı 3</b> Diyabet epidemiyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 10</b> Üreme farmakolojisi [hormon ve hormon analogları (kontrasepsiyon)] <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAALEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 11</b> Üreme farmakolojisi (gonadal hormon inhibitörleri: sentez inhibitörleri ve reseptör antagonistleri) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAALEHJOUGHİ</b>	<b>Halk Sağlığı 2</b> Toplum beslenmesi ve beslenme sorunları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Halk Sağlığı 4</b> Kanser epidemiyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Endokrin 8</b> Sürrenal bez hastalıkları <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>	<b>Pediyatri 10</b> Çocukluk çağında temel beslenme ilkeleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Pediyatri 12</b> Karaciğer tutulumuna yol açan kalıtsal metabolik hastalıklar <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Pediyatri 14</b> Çocuklarda konjenital sarılık <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Genel Cerrahi 3</b> Hiatus ve diafragma hernileri <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ</b>
14.30 - 15.15	<b>Endokrin 9</b> Sürrenal bez hastalıkları <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>	<b>Pediyatri 11</b> Vitamin ve klinik önemleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Pediyatri 13</b> Çocuklarda malabsorpsiyon <b>Uzm. Dr. Gökçen ULUALAN</b>	<b>Pediyatri 15</b> Gastrointestinal alerjiler (immünoloji) <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Genel Cerrahi 4</b> Karın ön duvarı ve kasık fitiklarının semiyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ</b>
15.30 - 16.15	<b>Pediyatrik Nöroloji 1</b> Gelişimin değerlendirilmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Nükleer Tıp 1</b> Nükleer endokrinoloji (NKT) <b>Uzm. Dr. Ali UYAR</b>	<b>Genel Cerrahi 1</b> Karın Muayenesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ</b>	<b>Dahiliye 1</b> GERD ve Özofagus motor anomalileri <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 3</b> Karaciğer hastalıklarında laboratuvar testleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>
16.30 - 17.15	<b>Pediyatri 9</b> Vitaminler ve klinik önemleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Genel Cerrahi 2</b> Akut Karın Ağrısı <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ</b>	<b>Dahiliye 2</b> Karın ağrıları <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 4</b> Karaciğer hastalıklarında laboratuvar testleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>

4. KURUL					
3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	13 Ocak 2025	14 Ocak 2025	15 Ocak 2025	16 Ocak 2025	17 Ocak 2025
08.30 - 09.15	<b>LAB - Tıbbi Biyokimya</b> Karaciğer fonksiyon testi <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>	Bağımsız öğrenme	<b>Enfeksiyon 1</b> Tifo <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	Bağımsız öğrenme	Bağımsız öğrenme
09.30 - 10.15		<b>Tıbbi Farmakoloji 14</b> Kemik mineral dengesini etkileyen ilaçlar (Kalsiyum, inorganik fosfat ve D vitamini) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJALHJUGHİ</b>	<b>Enfeksiyon 2</b> Kabakulak ve enteroviral hastalıklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	Bağımsız öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 10</b> İnce barsağın hastalıkları ve tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
10.30 - 11.15		<b>Tıbbi Farmakoloji 15</b> Antidiyabetikler (Diyabet tedavisinde kullanılan ilaçlar) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJALHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 16</b> Antidiyabetikler (Diyabet tedavisinde kullanılan ilaçlar) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJALHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 18</b> Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar (H2 reseptör antagonitleri, proton pompa inh) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJALHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 11</b> Kalın Barsağın iltihaplı hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
11.30 - 12.15		<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 1</b> Gastrointestinal Sistem Mikrobiyolojisi <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 17</b> Antidiyabetikler (Diyabet tedavisinde kullanılan ilaçlar ve hipoglisemik ilaçlar) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJALHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 19</b> Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar (Gastrik antasitler, sitoprotektif ilaçlar) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJALHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 3</b> Entoksikasyon etkeni mikroorganizmalar <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Tıbbi Patoloji 7</b> Özafagus patolojisi ve gastritler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 2</b> Sindirim Sistemi yolu ile bulaşan enfeksiyon etkenleri ve tanısı <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Genel Cerrahi 5</b> Özafagus benign ve malign hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ</b>	Bağımsız öğrenme	<b>Dahiliye 9</b> Primer malabsorbsiyon yapan hastalıklar ve sprue <b>Doç Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>
14.30 - 15.15	<b>Dahiliye 3</b> Peptik Ülser <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Dahiliye 6</b> Ülseratif Kolit <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Genel Cerrahi 6</b> Mide tümörleri <b>Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI</b>	<b>Genel Cerrahi 7</b> Akut apandisit <b>Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI</b>	<b>Dahiliye 10</b> Sekonder malabsorbsiyon yapan hastalıklar ve protein kaybettiren enteropati <b>Doç Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>
15.30 - 16.15	<b>Dahiliye 4</b> Üst Gastrointestinal Sistem Kanamaları <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Dahiliye 7</b> Crohn Hastalığı <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 8</b> Midenin ülseroz lezyonları ve polipleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Genel Cerrahi 8</b> İleus <b>Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI</b>	Bağımsız öğrenme
16.30 - 17.15	<b>Dahiliye 5</b> GİS divertriküler hastalıkları <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Dahiliye 8</b> Alt gastrointestinal sistem kanamaları <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 9</b> Mide tümörleri ve patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Genel Cerrahi 9</b> Anorektal Hastalıklar <b>Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI</b>	Bağımsız öğrenme

**18 OCAK- 2 ŞUBAT ARA TATİL**

4. KURUL					
4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	3 Şubat 2025	4 Şubat 2025	5 Şubat 2025	6 Şubat 2025	7 Şubat 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya 5</b> Diyabet biyokimyası ve laboratuvar bulguları <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>LAB - Tıbbi Biyokimya</b> Glikoz tayini, OGTT ve HbA1c testleri <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 14</b> Karaciğer konjenital ve metabolik hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 6</b> Diyabet biyokimyası ve laboratuvar bulguları <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 4</b> Akut hepatitlerin viral etkileri <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 12</b> Paraziter hastalıkların patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 20</b> Emetik ve antiemetikler <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 15</b> Akut hepatitler ve toksik hepatitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 5</b> Entoksikasyon etkeni mikroorganizmalar <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Tıbbi Patoloji 13</b> Kolon tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 21</b> Laksatif ve purgatifler <b>Doç. Dr. Ali T TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 16</b> Kronik hepatitler ve siroz <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Dahiliye 11</b> İrritable barsak hastalığı ve spesifik kolitler <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Dahiliye 14</b> Karaciğer mineral metabolizma bozuklukları <b>Uzm. Dr. Sevil YİĞİT</b>	<b>Pediyatri 16</b> Yenidoğanda gastrointestinal sistem bozuklukları <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Dahiliye 18</b> Hepatik ensefalopati ve hepatorenal sendrom <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>	<b>Enfeksiyon 3</b> Anaerob bakteri enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
14.30 - 15.15	<b>Dahiliye 12</b> İrritable barsak hastalığı ve spesifik kolitler <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Dahiliye 15</b> Alkolik karaciğer hastalıkları <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>	<b>Pediyatri 17</b> Doğuştan metabolizma hastalıklarında genetik faktörün rolü <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Dahiliye 19</b> Asit <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>	<b>Enfeksiyon 4</b> Leptospiroz <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
15.30 - 16.15	<b>Dahiliye 13</b> Gastrointestinal polipler <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Genel Cerrahi 11</b> Karaciğer kistik hastalıkları ve abseleri <b>Uzm. Dr. Mehmet Emin GÖNÜLLÜ</b>	<b>Dahiliye 16</b> Nan- Alkolik yağlı karaciğer hastalıkları <b>Uzm. Dr. Sevil YİĞİT</b>	<b>Dahiliye 20</b> Kolestazis ve primer bilier siroz <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>	<b>Genel Cerrahi 14</b> Safra kesesi ve yolları tümörü <b>Uzm. Dr. Mehmet Emin GÖNÜLLÜ</b>
16.30 - 17.15	<b>Genel Cerrahi 10</b> Kolon ve rektum tümörleri <b>Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI</b>	<b>Genel Cerrahi 12</b> Safra taşları ve kolesistler <b>Uzm. Dr. Mehmet Emin GÖNÜLLÜ</b>	<b>Dahiliye 17</b> Kronik Hepatit <b>Uzm. Dr. Sevil YİĞİT</b>	<b>Genel Cerrahi 13</b> Karaciğer tümörleri <b>Uzm. Dr. Mehmet Emin GÖNÜLLÜ</b>	<b>Genel Cerrahi 15</b> Pankreas tümörleri <b>Uzm. Dr. Mehmet Emin GÖNÜLLÜ</b>

4.KURUL					
5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	10 Şubat 2025	11 Şubat 2025	12 Şubat 2025	13 Şubat 2025	14 Şubat 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 6</b> Ektoparazitlerin bulaşma yolları ve tanısı <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Tıbbi Patoloji 17</b> Steatohepatitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 5</b> Kazaların epidemiyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 20</b> Tiroid patolojisi (Preparat sunumu) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 7</b> Fekal Oral Yolla Bulaşan Parazitler <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Aile Hekimliği 1</b> Birinci basamakta kronik hastalık takibi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 18</b> Pankreas ve safra kesesi patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 21</b> Makroskopi (Preparat sunumu) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 23</b> Mide ülserleri ve tümör patolojisi (Preparat sunumu) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 22</b> Gut ve antiromatizmal ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHLEHJOUGHİ</b>	<b>Aile Hekimliği 2</b> Birinci basamakta kronik hastalık takibi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 19</b> Karaciğer tümör patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 22</b> Ağız ve tükürük bezi ve özafagus patolojisi (Preparat sunumu) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 24</b> İnce ve kalın bağırsak patolojisi patolojisi (Preparat sunumu) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Enfeksiyon 5</b> Akut gastroenteritler <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Plastik Cerrahi 2</b> Maksillofasial travma <b>Uzm. Dr. Buket Dursun ÇOBAN</b>	<b>Plastik Cerrahi 4</b> Yumuşak doku defektlerinin rekonstrüksiyonu <b>Uzm. Dr. Buket Dursun ÇOBAN</b>	<b>Dahiliye 23</b> Siroz <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>	<b>Halk Sağlığı 6</b> Korunma, Toplum taramaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
14.30 - 15.15	<b>Enfeksiyon 6</b> Çocukluk çağı gastroenteritleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Plastik Cerrahi 3</b> Ekstremitelerde yumuşak doku yaralanmaları <b>Uzm. Dr. Buket Dursun ÇOBAN</b>	<b>Enfeksiyon 8</b> Kist Hidatik <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Dahiliye 24</b> Portal Hipertansiyon <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>	<b>Halk Sağlığı 7</b> Sağlık eğitimi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
15.30 - 16.15	<b>Enfeksiyon 7</b> Çocukluk çağı gastroenteritleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Acil 1</b> Zehirlenmeler <b>Dr. Öğr. Üyesi Selim DEĞİRMENCİ</b>	<b>Dahiliye 21</b> Akut pankreatit <b>Uzm. Dr. Sevil YİĞİT</b>	<b>Plastik Cerrahi 5</b> Yanık <b>Dr. Öğr. Üyesi Özge ÖZTÜRK</b>	<b>Enfeksiyon 9</b> Akut hepatitlerde epidemiyoloji ve risk faktörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
16.30 - 17.15	<b>Plastik Cerrahi 1</b> Ağız ve yüz konjenital anomalilerine yaklaşım prensipleri <b>Uzm. Dr. Buket Dursun ÇOBAN</b>	<b>Acil 2</b> Zehirlenmeler <b>Dr. Öğr. Üyesi Mustafa BOZ</b>	<b>Dahiliye 22</b> Kronik pankreatit <b>Uzm. Dr. Sevil YİĞİT</b>	<b>Plastik Cerrahi 6</b> Yanık <b>Dr. Öğr. Üyesi Özge ÖZTÜRK</b>	<b>Enfeksiyon 10</b> Akut hepatitlerde klinik <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>

4.KURUL					
6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	17 Şubat 2025	18 Şubat 2025	19 Şubat 2025	20 Şubat 2025	21 Şubat 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

## DERS KURULU V

### ***DOĞUM, YENİDOĞAN VE ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI***

#### **AMAÇ**

Bu ders kurulunun amacı öğrencilerin tıbbi patoloji, farmakoloji, mikrobiyoloji, biyokimya, kadın doğum, pediatri, dahiliye, üroloji, enfeksiyon, aile hekimliği, halk sağlığı ve ruh sağlığı alanlarında temel ve ileri düzey bilgileri edinmelerini sağlamaktır. Öğrencilerin bu alanlardaki tanı ve tedavi yöntemlerini, patofizyolojik mekanizmaları ve klinik uygulamaları öğrenerek sağlık hizmetlerinde etkin bir şekilde kullanabilmeleri hedeflenmektedir.

#### **ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

1. Kadın üreme sistemi (vulva, vagen, serviks, endometriyum, korpus, over) ve plasenta hastalıklarının patolojisini öğrenmek
2. Meme hastalıklarının patolojisini öğrenmek
3. Üriner sistem (testis, prostat, mesane, üretra, üreter) ve renal (glomerülonefrit, tubulointerstisyel hastalıklar, böbrek vasküler hastalıkları) patolojilerini anlamak
4. Tokolitik ve oksitoksik ilaçlar ile gebelikte kullanılan ilaçları öğrenmek
5. İdrar yolu enfeksiyonlarında ve gebelikte kullanılan ilaçları anlamak
6. Vitamin ve minerallerin farmakolojik etkilerini kavramak
7. Konjenital enfeksiyon oluşturan virüsler ve cinsel yolla bulaşan viral enfeksiyonların etkenleri ve tanısını öğrenmek
8. Genitoüriner sistem enfeksiyonlarına mikrobiyolojik yaklaşımı kavramak
9. Gebelik biyokimyası ve böbrek fonksiyonlarının biyokimyasal değerlendirmesini öğrenmek
10. Jinekolojik anamnez, semptomlar ve takip süreçlerini anlamak
11. Menstrüel siklus bozuklukları, adneksiyal kitleler ve adölesan jinekolojisini öğrenmek
12. Uterus hastalıkları ve jinekolojik kanserlere yaklaşımı kavramak
13. Doğum yöntemleri ve abortusların yönetimini anlamak
14. Post partum kanamalar ve infertiliteyi öğrenmek
15. Yenidoğan muayenesi, diyabetik anne-bebek ilişkisi ve yenidoğan sarılıklarını anlamak
16. Çocuklarda idrar yolu enfeksiyonları ve böbrek hastalıklarını (nefrotik sendrom, hematüri, renal tubuler asidoz, akut böbrek yetmezliği) öğrenmek
17. Doğumsal anomaliler ve bu hastalara yaklaşımı kavramak
18. Asit-baz dengesi, sodyum, su ve potasyum metabolizması ve bozukluklarını anlamak
19. Tubulointerstisyel nefrit, ödem, proteinüri, nefrotik sendrom ve diyabetik nefropatiyi öğrenmek
20. Hipertansiyon ve böbrek yetmezliklerinin (akut ve kronik) fizyopatolojisini ve kliniğini kavramak
21. Erkek üreme fonksiyonu, infertilite ve skrotum hastalıklarını öğrenmek
22. Üriner sistem konjenital anomalileri, obstrüksiyonu, inkontinansı ve taş hastalıklarını anlamak
23. Benign prostat hiperplazisi, prostat kanseri ve ürotelyal tümörleri kavramak
24. Böbrek nakli, böbrek neoplazmaları ve ürolojik acil durumları öğrenmek
25. Gebelikte enfeksiyonlar, üriner sistem enfeksiyonları ve cinsel yolla bulaşan hastalıklara klinik yaklaşımı anlamak
26. Kadın sağlığı, üreme sağlığı, çocuk sağlığı, okul ve adölesan sağlığı, yaşlı ve engelli sağlığını öğrenmek
27. Cinsel işlev bozuklukları ve çocukluk dışı atılım bozukluklarını (enürezis, enkopresiz) anlamak

**Öğretme Yöntemi(leri):** Amfi Dersi, Uygulama, Deney, Ödev



<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Patoloji	17	-	17
Tıbbi Farmakoloji	6	-	6
Tıbbi Mikrobiyoloji	5	-	5
Tıbbi Biyokimya	1	-	1
Kadın Hastalıkları ve Doğum	19	-	19
Pediyatri	11	-	11
Dahiliye	17	-	17
Üroloji	13	-	13
Enfeksiyon	3	-	3
Psikiyatri	1	-	1
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı	1	-	1
Halk Sağlığı	5	-	5
Aile Hekimliği	3	-	3
Bağımsız Öğrenme	152	-	152
<b>Genel Toplam</b>	<b>254</b>	<b>-</b>	<b>254</b>

<b>DERS KURULU V</b>	
Kurul Süresi	7 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	24 Şubat 2025
Kurul Bitiş Tarihi	11 Nisan 2025
Teorik Sınavı	11 Nisan 2025

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

5.KURUL					
1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	24 Şubat 2025	25 Şubat 2025	26 Şubat 2025	27 Şubat 2025	28 Şubat 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 2</b> Serviks uteri hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 4</b> Over patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 6</b> Plasenta patolojisi ve gestasyonel trofoblastik hastalıklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> Tokolitik ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>
11.30 - 12.15	<b>Halk Sağlığı 1</b> Kadın Sağlığı /Ana Sağlığı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 3</b> Endometriyum ve Korpus uteri hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 5</b> Over patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 1</b> Konjenital enfeksiyon oluşturan virüsler ve tanısı <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> Oksitoksik ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAEHJOUGHİ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 1</b> Jinekolojide hastaya yaklaşım 1 (anamnez ve semptomatoloji) <b>Uzm.Dr. Zeynep ÇANKAYA</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 3</b> Menstrüel siklus ve bozuklukları <b>Uzm.Dr. Zeynep ÇANKAYA</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 7</b> Uterus hastalıkları <b>Dr.Öğr.Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>	<b>Enfeksiyon 1</b> Gebelik ve enfeksiyon <b>Dr.Öğr.Üyesi Nurcan Arıkan</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 12</b> Abortuslar <b>Dr.Öğr.Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>
14.30 - 15.15	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 2</b> Gebelik: Anamnez semptomlar ve takip <b>Dr.Öğr.Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 4</b> Menstrüel siklus ve bozuklukları <b>Uzm.Dr. Zeynep ÇANKAYA</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 8</b> Jinekolojide kanserli hastaya yaklaşım ve tanı yöntemleri <b>Dr.Öğr.Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 10</b> Doğum: hangi yöntem, neden, nasıl <b>Dr.Öğr.Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 13</b> Post partum kanamalar <b>Dr.Öğr.Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>
15.30 - 16.15	<b>Tıbbi Patoloji 1</b> Vulva ve vagen hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 5</b> Adneksiyal kitleler <b>Dr.Öğr.Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 9</b> Jinekolojik kanserlere genel yaklaşım <b>Dr.Öğr.Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 11</b> Doğum: hangi yöntem, neden, nasıl <b>Dr.Öğr.Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>	<b>Pedatri 1</b> Yenidoğan muayenesi <b>Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Aydınöglu</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 6</b> Adölesan jinekolojisi <b>Uzm.Dr. Mustafa ŞAHİN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Pedatri 2</b> Diabetik anne ve bebeği <b>Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Aydınöglu</b>

5.KURUL					
2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	3 Mart 2025	4 Mart 2025	5 Mart 2025	6 Mart 2025	7 Mart 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Aile Hekimliği 1</b> 1.Basamakta Yenidoğan Muayenesi ve Yenidoğan Taramaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 9</b> Testis patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Aile Hekimliği 2</b> 1.Basamakta Yenidoğan Muayenesi ve Yenidoğan Taramaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Üroloji 1</b> Erkek üreme fonksiyonu ve infertilite <b>Dr.Öğr.Üyesi Ali Haydar YILMAZ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 10</b> Üriner sistemin konjenital anomalileri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
10.30 - 11.15	<b>Halk Sağlığı 2</b> Üreme Sağlığı ve Danışmanlık <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> Gebelikte kullanılan ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHHALEHJOUGHİ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Üroloji 2</b> Erkek üreme fonksiyonu ve infertilite <b>Dr.Öğr.Üyesi Ali Haydar YILMAZ</b>	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15	<b>Psikiyatri 1</b> Cinsel işlev bozuklukları <b>Dr.Öğr.Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 1</b> Gebelik biyokimyası <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Üroloji 3</b> Skrotum hastalıkları <b>Dr.Öğr.Üyesi Ali Haydar YILMAZ</b>	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 14</b> İnfertilite <b>Uzm.Dr. Mustafa ŞAHİN</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 16</b> Gebelikte sistemik hastalıklar <b>Dr.Öğr.Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 18</b> Meme Hastalıkları <b>Uzm.Dr. Mustafa ŞAHİN</b>	<b>Üroloji 4</b> Testis tümörleri <b>Doç.Dr. Ramazan TOPAKTAŞ</b>
14.30 - 15.15	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 15</b> İnfertilite <b>Uzm.Dr. Mustafa ŞAHİN</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 17</b> Gebelikte sistemik hastalıklar <b>Dr.Öğr.Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 19</b> Menopoz <b>Uzm.Dr. Zeynep ÇANKAYA</b>	<b>Enfeksiyon 2</b> Üriner sistem enfeksiyonları <b>Dr.Öğr.Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
15.30 - 16.15	<b>Pediyatri 3</b> Yenidoğan sarılıkları <b>Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Aydınoglu</b>	<b>Pediyatri 5</b> Çocuklarda idrar yolu enfeksiyonu <b>Dr.Öğr.Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 7</b> Meme hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Enfeksiyon 3</b> Cinsel yolla bulaşan hastalıklara klinik yaklaşım <b>Dr.Öğr.Üyesi Nurcan Arıkan</b>
16.30 - 17.15	<b>Pediyatri 4</b> Böbreğin fonksiyonel anatomisi ve Fonksiyonları <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Pediyatri 6</b> Çocukluk çağında nefrotik sendrom, proteinüri <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 8</b> Meme hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme

5.KURUL					
3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	10 Mart 2025	11 Mart 2025	12 Mart 2025	13 Mart 2025	14 Mart 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>14 Mart Tıp Bayramı</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Üroloji 5</b> Üriner sistem konjenital anomalileri <b>Doç.Dr.Ali Haydar YILMAZ</b>	<b>Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı 1</b> Dışa atılım bozuklukları (enürezis, enkopresiz) <b>Dr. Öğr. Üyesi Güler GÖL ÖZCAN</b>	<b>Üroloji 9</b> Benign prostat hiperplazisi ve prostat kanseri <b>Doç. Dr. Ramazan TOPAKTAŞ</b>	<b>Dahiliye 5</b> Potasyum metabolizması ve bozuklukları <b>Uzm. Dr. İnci KARAGÜLLE</b>	<b>14 Mart Tıp Bayramı</b>
14.30 - 15.15	<b>Üroloji 6</b> Üriner obstrüksiyon <b>Doç.Dr.Ali Haydar YILMAZ</b>	<b>Üroloji 8</b> Üriner sistem taş hastalıkları <b>Doç.Dr. Ali Haydar YILMAZ</b>	<b>Üroloji 10</b> Üriner sistem ürotelyal tümörleri ve hematüri <b>Doç. Dr. Ramazan TOPAKTAŞ</b>	<b>Pediatri 7</b> Hematüri patogenezi ve nedenleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	
15.30 - 16.15	<b>Üroloji 7</b> Üriner inkontinans ve nörojenik mesane <b>Doç.Dr.Ramazan TOPAKTAŞ</b>	<b>Dahiliye 1</b> Asit-baz dengesi ve bozuklukları <b>Uzm. Dr. İnci KARAGÜLLE</b>	<b>Dahiliye 3</b> Sodyum ve su metabolizması ve bozuklukları <b>Uzm. Dr. İnci KARAGÜLLE</b>	<b>Pediatri 8</b> Çocuklarda renal tubuler asidoz <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahiliye 2</b> Asit-baz dengesi ve bozuklukları <b>Uzm. Dr. İnci KARAGÜLLE</b>	<b>Dahiliye 4</b> Sodyum ve su metabolizması ve bozuklukları <b>Uzm. Dr. İnci KARAGÜLLE</b>	Bağımsız Öğrenme	

5.KURUL					
4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	17 Mart 2025	18 Mart 2025	19 Mart 2025	20 Mart 2025	21 Mart 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> İdrar yolu enfeksiyonlarında kullanılan ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 11</b> Prostat hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 14</b> Glomerülonefrit patogenezi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 16</b> Glomerülonefrit patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Aile Hekimliği 3</b> 1.Basamakta İdrar Yolu Enfeksiyonuna Yaklaşım <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 12</b> Mesane, üretra, üreter patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 15</b> Glomerülonefrit patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 17</b> Böbreğin vasküler hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahiliye 6</b> Akut tubulointerstitiyel nefrit nedenleri ve klinik <b>Uzm.Dr. Rukiye Çetinkaya</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 2</b> Cinsel yolla bulaşan viral enfeksiyon etkenleri ve tanısı <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 13</b> Tubulointerstitiyel hastalık patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 5</b> Üst genitouriner sistem bakteriyel enfeksiyon etkenleri ve tanısı <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>	<b>Halk Sağlığı 5</b> Yaşlı Sağlığı ve Engelliler <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Dahiliye 7</b> Kronik tubulointerstitiyel nefrit nedenleri ve klinik <b>Uzm.Dr. Rukiye Çetinkaya</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Halk Sağlığı 3</b> Çocuk Sağlığı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 3</b> Erkeklerde idrar yolu enfeksiyonlarına mikrobiyolojik yaklaşım <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> Vitamin ve mineraller <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	<b>Halk Sağlığı 4</b> Okul ve Adölesan Sağlığı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 4</b> Alt genitouriner sistem enfeksiyonlarına mikrobiyolojik yaklaşım <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> Vitamin ve mineraller <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

5.KURUL					
5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	24 Mart 2025	25 Mart 2025	26 Mart 2025	27 Mart 2025	28 Mart 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Pediatri 9</b> Çocukluklarda akut böbrek yetmezliği <b>Dr.Öğr.Üyesi Ayşe Aydınoglu</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Üroloji 11</b> Böbrek nakli <b>Doç.Dr. Ali Haydar YILMAZ</b>	<b>Pediatri 10</b> Doğumsal anomalilerde temel kavramlar ve sınıflama <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Dahiliye 14</b> Erişkinlerde Akut Böbrek Yetmezliği <b>Uzm.Dr. İnci Karagülle</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15	<b>Üroloji 12</b> Böbrek neoplazmları <b>Doç.Dr.Ramazan TOPAKTAŞ</b>	<b>Pediatri 11</b> Doğumsal anomalili hastaya yaklaşım <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Dahiliye 15</b> Erişkinlerde Akut Böbrek Yetmezliği <b>Uzm.Dr. İnci Karagülle</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Dahiliye 8</b> Ödem patogenezi ve nedenleri <b>Uzm.Dr. Rukiye Çetinkaya</b>	<b>Dahiliye 11</b> Hipertansiyon ve fizyopatolojisi <b>Uzm.Dr. İnci Karagülle</b>	<b>Dahiliye 16</b> Kronik böbrek yetmezliği: fizyopatoloji ve klinik <b>Uzm.Dr. İnci Karagülle</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	<b>Dahiliye 9</b> Proteinüri patogenezi ve nedenleri <b>Uzm.Dr. Rukiye Çetinkaya</b>	<b>Dahiliye 12</b> Hipertansiyon ve fizyopatolojisi <b>Uzm.Dr. İnci Karagülle</b>	<b>Dahiliye 17</b> Kronik böbrek yetmezliği: fizyopatoloji ve klinik <b>Uzm.Dr. İnci Karagülle</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	<b>Dahiliye 10</b> Nefrotik sendrom patogenezi, nedenleri ve kliniği <b>Uzm.Dr. Rukiye Çetinkaya</b>	<b>Dahiliye 13</b> Diyabetik nefropati <b>Uzm.Dr. İnci Karagülle</b>	<b>Üroloji 13</b> Ürolojik aciller <b>Doç.Dr.Ramazan TOPAKTAŞ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

1.KURUL					
6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	31 Mart 2025	1 Nisan 2025	2 Nisan 2025	3 Nisan 2025	4 Nisan 2025
08.30 -	<b>Resmî Tatil Ramazan Bayramı</b>	<b>Resmî Tatil Ramazan Bayramı</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.15			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 -			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.15			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 -			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
11.15			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
11.30 -			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
12.15	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 -	<b>Resmî Tatil Ramazan Bayramı</b>	<b>Resmî Tatil Ramazan Bayramı</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.15			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.30 -			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.15			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.30 -			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.15			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 -			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
17.15			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

5. KURUL					
7.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	7 Nisan 2025	8 Nisan 2025	9 Nisan 2025	10 Nisan 2025	11 Nisan 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>TEORİK SINAV</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme



## DERS KURULU VI

### *NÖROPSİKİYATRİ VE KAS-İSKELET SİSTEMİ HATALIKLARI*

#### AMAÇ

Bu ders kurulunun amacı öğrencilerin tıbbi patoloji, farmakoloji, mikrobiyoloji, biyokimya, nöroloji, KBB, beyin cerrahi, göz, enfeksiyon, aile hekimliği, halk sağlığı ve ruh sağlığı alanlarında temel ve ileri düzey bilgileri edinmelerini sağlamaktır. Öğrencilerin bu alanlardaki tanı ve tedavi yöntemlerini, patofizyolojik mekanizmaları ve klinik uygulamaları öğrenerek sağlık hizmetlerinde etkin bir şekilde kullanabilmeleri hedeflenmektedir.

#### ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Nörolojik ve Psikiyatrik ve Kas-iskelet Sistemi Hastalıkların;

- 1- Fizyopatolojisi ve temel patolojik özelliklerini kavrar ve açıklar
- 2- Serebrovasküler hastalıkların, SSS'nin demiyelizan hastalıkları, Santral sinir sistemi dejeneratif hastalıklar, Kas Hastalıkları, SSS'nin metabolik hastalıkları, Santral sinir sistemi tümörleri, Santral sinir sisteminin iltihabi hastalıklarının patolojisini kavrar
- 3- Genel ve Lokal Anestezikler, Hipnosedatifler – Benzodiyazapinler, Nöroleptik İlaçlar, Antidepresanlar, Opooid analjezikler ve antagonistleri, Non-storidal antiinflatuvar ilaçlar, Parkinson ve Alzheimer tedavisinde kullanılan ilaçlar, Huntigton Huntington, ALS, MS tedavisinde kullanılan ilaçlar ve Antispastik ilaçlar, Anti Epileptik İlaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini yan etkilerini ve ilaç etkileşmelerini sınıflar ve açıklar
- 4- Hastalıkların epidemiyolojisini, risk faktörlerini, bulaşma yollarını kavrar ve açıklar
- 5- Temel klinik semptom ve bulgularını tanı, ilgili laboratuvar bulguları ile ilişkilendirir ve ayırıcı tanısını yapar
- 6- Mikrobiyolojik etkenlerini sınıflar ve açıklar
- 7- Radyolojik bulgularını tanı, ayırıcı tanısını yapar ve yorumlar
- 8- Korunma ve izlem yöntemlerinin önemini kavrar ve açıklar
- 9- Toplum sağlığına etkisini kavrar ve bu konuda iyileştirme ve geliştirme çalışmalarını savunur
- 10- Klinik birimlerde gözlem yapar ve hastalar üzerinde sinir sistemi ve psikiyatrik hastalıkların fizik muayenesini yapar
- 11- Fizyopatolojisini temel bilimlerin bilgisini de kullanarak olgular üzerinden çözümler yapar

**Öğretme Yöntemi(leri)** Amfi dersi, uygulama, deney, ödev

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Patoloji	11	-	11
Tıbbi Farmakoloji	23	-	23
Tıbbi Mikrobiyoloji	1	-	1
Tıbbi Biyokimya	1	-	1
Nöroloji	34	-	34
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	3	-	3
Beyin Cerrahi	10	-	10
Göz	5	-	5
Enfeksiyon	7	-	7
Psikiyatri	22	-	22
Halk Sağlığı	14	-	14
Aile Hekimliği	1	-	1
Bağımsız Öğrenme	100	-	100
<b>Kurul Toplam</b>	<b>232</b>	<b>-</b>	<b>232</b>
Mesleki Beceri Laboratuvarı	-	14	14
<b>Hekimlik Uygulamaları</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
<b>Kurul Genel Toplam</b>	<b>232</b>	<b>14</b>	<b>246</b>

<b>DERS KURULU VI</b>	
Kurul Süresi	7 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	14 Nisan 2025
Kurul Bitiş Tarihi	30 Mayıs 2025
Teorik Sınavı	27 Mayıs 2025

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

6. KURUL					
1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	14 Nisan 2025	15 Nisan 2025	16 Nisan 2025	17 Nisan 2025	18 Nisan 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> Genel Anesteziler <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> Santral Sinir Sistemi Farmakolojiye Giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 1</b> Sağlık yönetimi ve genel ilkeler Dr. Öğr. Üyesi Sevil Akbulut Zencirci	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> Lokal Anesteziler <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> Boyun ve Tiroit Bezi Fizik Muayene Uygulama Becerisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim ALTINER</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> Santral Sinir Sistemi Farmakolojiye Giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 2</b> Sağlık hizmetlerinde örgütlenme <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil Akbulut ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> Lokal Anesteziler <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Nöroloji 1</b> Nörolojik hastalıklarda temel kavramlar (Piramidal, serebellar, duyum sistemleri) <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>	<b>Nöroloji 3</b> Optik ve okülomotor sistem hastalıkları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Nöroloji 5</b> Kraniyal sinir fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu Aldemir ATMACA</b>	<b>Göz 1</b> Göz Anatomisi ve göz hastalıklarının fizyopatolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Nöroloji 2</b> Nörolojik hastalıklarda temel kavramlar (Piramidal, serebellar, duyum sistemleri) <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>	<b>Nöroloji 4</b> Optik ve okülomotor sistem hastalıkları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Nöroloji 6</b> Kraniyal sinir fonksiyonel anatomisi ve hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>	<b>Göz 2</b> Oftalmik Muayene <b>Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Psikiyatri 1</b> Kişilik bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Psikiyatri 3</b> Ruhsal bozukluklar-Tanı, sınıflama ve epidemiyoloji <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Psikiyatri 5</b> Psikiyatrik temel belirtiler ve kavramlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> Ampulden Enjektöre Madde Çekme Becerisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tuğrul ZEYTİN</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Psikiyatri 2</b> Kişilik bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Psikiyatri 4</b> Psikoz ve nevroz <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Psikiyatri 6</b> Nörobilişsel bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	

6.KURUL					
2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	21 Nisan 2025	22 Nisan 2025	23 Nisan 2025	24 Nisan 2025	25 Nisan 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Resmî Tatil 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 7</b> Hava kirliliği ve iklim değişikliği <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 8</b> Hava kirliliği ve iklim değişikliği <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 3</b> Sağlık mevzuatı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>		<b>Halk Sağlığı 5</b> Sağlık ekonomisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> EKG Çekme Becerisi - EKG Yorumlama Becerisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 4</b> Sağlık mevzuatı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>		<b>Halk Sağlığı 6</b> Sağlık ekonomisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Göz 3</b> Optik, refraksiyon <b>Dr.Öğr.Üyesi İrem GÜNEŞ</b>	<b>Resmî Tatil 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı</b>	<b>Göz 5</b> <b>Göz ve adneks enfeksiyonları</b> <b>Dr.Öğr.Üyesi İrem GÜNEŞ</b>	<b>Nöroloji 10</b> Baş ağrıları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Göz 4</b> Şaşılık <b>Dr.Öğr.Üyesi İrem GÜNEŞ</b>		<b>Nöroloji 9</b> Ağrı fizyopatolojisi ve sınıflandırılması <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Nöroloji 11</b> Baş ağrıları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Nöroloji 7</b> Myopatiler <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>		<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> Arka-Ön Göğüs Grafisi Değerlendirme Becerisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Betül TİRYAKİ BAŞTUĞ</b>	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> Batın Fizik Muayene Becerisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Nöroloji 8</b> Bilinç ve bozuklukları <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>			

6.KURUL					
3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	28 Nisan 2025	29 Nisan 2025	30 Nisan 2025	1 Mayıs 2025	2 Mayıs 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 11</b> Olağan dışı durumlarda sağlık hizmetleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Resmî Tatil Emek ve Dayanışma Günü</b>	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 12</b> Olağan dışı durumlarda sağlık hizmetleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>		<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> Nöromusküler bloke edici ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 9</b> Toplum sağlığı açısından içme ve kullanma suları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> Oftalmoskoplama Fundus Muayenesi Öğrenim <b>Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ</b>		<b>Tıbbi Patoloji 1</b> Serebrovasküler hastalıkların patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 10</b> Toplum sağlığı açısından içme ve kullanma suları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>			<b>Tıbbi Patoloji 2</b> SS'nin demiyalizan hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Nöroloji 12</b> Kas sinir kavşağı hastalıkları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Nöroloji 14</b> Ekstrapiramidal sistem hastalıkları <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>	<b>Resmî Tatil Emek ve Dayanışma Günü</b>	<b>Nöroloji 17</b> Serebrovasküler hastalıklar 1 <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Nöroloji 13</b> Periferik sinir sistemi hastalıkları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Nöroloji 15</b> Ekstrapiramidal sistem hastalıkları <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>		<b>Nöroloji 18</b> Serebrovasküler hastalıklar 2 <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Psikiyatri 7</b> Disosiyatif bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Nöroloji 16</b> Beyin sapı sendromları <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>		<b>Psikiyatri 9</b> Erişkin anksiyete bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Psikiyatri 8</b> Somatik belirti ve ilişkili bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	Bağımsız Öğrenme		<b>Psikiyatri 10</b> Obsesif ve kompulsif bozukluk ve ilişkili bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>

6.KURUL					
4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	5 Mayıs 2025	6 Mayıs 2025	7 Mayıs 2025	8 Mayıs 2025	9 Mayıs 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 9</b> Anti epileptik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 7</b> Hipnosedatifler- Benzodiyazepinler <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 10</b> Anti epileptik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 3</b> Santral sinir sistemi dejeneratif hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 8</b> Hipnosedatifler- Barbitüratlar ve diğerleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 1</b> Beyin omurilik sıvısının (BOS) klinik biyokimyası <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 4</b> Kas hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Nöroloji 19</b> Yüksek serebral fonksiyonlar <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>	<b>Nöroloji 21</b> Konjenital kas hastalıkları <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>	<b>Nöroloji 23</b> Omurilik hastalıkları <b>Uzm. Dr. Bade GÜLEÇ</b>	<b>Nöroloji 25</b> Santral sinir sistemi malformasyonları <b>Uzm. Dr. Bade GÜLEÇ</b>	<b>Nöroloji 27</b> Demans <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>
14.30 - 15.15	<b>Nöroloji 20</b> Demyelinaz hastalıklar <b>Uzm. Dr. Bade GÜLEÇ</b>	<b>Nöroloji 22</b> Konjenital kas hastalıkları <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>	<b>Nöroloji 24</b> Omurilik hastalıkları <b>Uzm. Dr. Bade GÜLEÇ</b>	<b>Nöroloji 26</b> Konvülsiyon <b>Uzm. Dr. Bade GÜLEÇ</b>	<b>Nöroloji 28</b> Demans <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>
15.30 - 16.15	<b>Psikiyatri 11</b> Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Enfeksiyon 1</b> Polimiyelit <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Psikiyatri 13</b> Travma ve tetikleyici etkenle ilişkili bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Psikiyatri 14</b> Yeme bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> Otoskopik Muayene <b>Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI</b>
16.30 - 17.15	<b>Psikiyatri 12</b> Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Enfeksiyon 2</b> Viral menenjitler ve ensefalitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Psikiyatri 15</b> Alkol ve madde kullanım bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	

6.KURUL					
5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	12 Mayıs 2025	13 Mayıs 2025	14 Mayıs 2025	15 Mayıs 2025	16 Mayıs 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 11</b> Antidepresanlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 13</b> Atıklar ve diğer çevre sorunları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 12</b> Antidepresanlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 8</b> Santral sinir sistemiiltihaplı hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 14</b> Non-storidal antiinflamatuvar ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 14</b> Atıklar ve diğer çevre sorunları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 6</b> Santral sinir sistemi tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 9</b> Periferik sinir tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 15</b> Non-storidal antiinflamatuvar ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 5</b> SSS'nin metabolik hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 7</b> Santral sinir sistemi tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 13</b> Opioid analjezikler ve antagonistleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 1</b> Merkezi sinir sistemi mantar enfeksiyonlarına mikolojik yaklaşım <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Nöroloji 29</b> Nörolojik hastalıklarda inspeksiyon ve ayırıcı tanı <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>	<b>Enfeksiyon 3</b> Akut bakteriyel menenjitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Enfeksiyon 5</b> Çocukluk çağı menenjitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Beyin Cerrahi 2</b> SAK ve vasküler patoloji <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	<b>Beyin Cerrahi 4</b> İntrakranial tümörler <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>
14.30 - 15.15	<b>Nöroloji 30</b> Nörolojik hastalıklarda inspeksiyon ve ayırıcı tanı <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>	<b>Enfeksiyon 4</b> Kronik menenjitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Enfeksiyon 6</b> Kuduz <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Beyin Cerrahi 3</b> SAK ve vasküler patoloji <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	<b>Beyin Cerrahi 5</b> İntrakranial tümörler <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>
15.30 - 16.15	<b>Beyin Cerrahi 1</b> Doğumsal spinal ve kraniyal anomaliler <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	<b>Nöroloji 31</b> Nörolojik hastalıklarda olgu çözme <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>	<b>Psikiyatri 16</b> Bipolar ve ilişkili bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Enfeksiyon 7</b> Tetanoz ve profilaksi <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Nöroloji 32</b> Uyku bozuklukları <b>Dr.Öğr.Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA</b>	<b>Psikiyatri 17</b> Depresyon bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

6.KURUL					
6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	19 Mayıs 2025	20 Mayıs 2025	21 Mayıs 2025	22 Mayıs 2025	23 Mayıs 2025
08.30 - 09.15	<b>Resmî Tatil 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15		<b>Tıbbi Farmakoloji 16</b> Santral sinir sistemi sitümlantları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 17</b> Parkinson ve Alzheimer tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 19</b> Huntington, ALS, MS, tedavisinde kullanılan ilaçlar ve antispastik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15		<b>Tıbbi Patoloji 10</b> SSS hastalıkları patolojisi (Preparat gösterimi) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 18</b> Parkinson ve Alzheimer tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 20</b> Nöroleptik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 22</b> Alkol ve farmakolojik etkisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
11.30 - 12.15		<b>Tıbbi Patoloji 11</b> SSS hastalıkları patolojisi (Preparat gösterimi) <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Aile Hekimliği 1</b> Birinci basamakta nörolojik muayene <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 21</b> Nöroleptik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 23</b> İlaç ve bağımlılık <b>Dr. Öğr. Üyesi Sıdıka GENÇ</b>
12.15 - 13.30		<b>ÖĞLE TATİLİ</b>			
13.30 - 14.15	<b>Resmî Tatil 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı</b>	<b>Psikiyatri 18</b> Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu (PED) <b>Dr. Öğr. Üyesi Güler Göl ÖZCAN</b>	<b>Psikiyatri 20</b> Çocuklarda anksiyete bozukluğu (PED) <b>Dr. Öğr. Üyesi Güler Göl ÖZCAN</b>	<b>Nöroloji 33</b> Demyelinizan hastalıkların fizyopatolojisi <b>Uzm. Dr. Bade GÜLEÇ</b>	<b>Kulak Burun Boğaz 3</b> Vertigo <b>Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI</b>
14.30 - 15.15		<b>Psikiyatri 19</b> Çocukluk otizmi <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI</b>	<b>Psikiyatri 21</b> Yenidoğan dönemi sorunu (PED) <b>Dr. Öğr. Üyesi Güler Göl ÖZCAN</b>	<b>Nöroloji 34</b> Nörolojik bakış açısıyla vertigo <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu Aldemir Atmaca</b>	<b>Beyin Cerrahi 8</b> KİBAS <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem Ak</b>
15.30 - 16.15		<b>Beyin Cerrahi 6</b> Kafa travmaları <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	<b>Psikiyatri 22</b> Zeka Geriliği (PED) <b>Dr. Öğr. Üyesi Güler Göl ÖZCAN</b>	<b>Kulak Burun Boğaz 1</b> Periferik fasiyal paralizi <b>Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI</b>	<b>Beyin Cerrahi 9</b> Spinal travmalar <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>
16.30 - 17.15		<b>Beyin Cerrahi 7</b> Disk hernileri, spinal stenoz <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Kulak Burun Boğaz 2</b> İşitme kayıpları <b>Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim ALTINER</b>	<b>Beyin Cerrahi 10</b> Spinal ve periferik sinir tümörleri <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>



6.KURUL					
7.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	26 Mayıs 2025	27 Mayıs 2025	28 Mayıs 2025	29 Mayıs 2025	30 Mayıs 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>MESLEKİ BECERİLER LABORATUVARI SINAVI</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>TEORİK SINAV</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>MESLEKİ BECERİLER LABORATUVARI SINAVI</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	