



# 3. SINIF DERS PROGRAMI

2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

T.C.  
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

DEKAN

Prof. Dr. Neşe KAKLIKKAYA

BAŞKOORDİNATÖR

Doç. Dr. Erhan ŞAHİN

III. SINIF KOORDİNATÖRÜ

Doç. Dr. Sıdıka GENÇ

III. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI

Dr. Öğr. Üyesi Damla Gül Fındık

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	-	5	8	1	-			32
Tıbbi Mikrobiyoloji			14	-	3	-	6	-	5	-	1	-	29
Tıbbi Biyoloji	2	-	3	-									5
Tıbbi Patoloji	21	6	28	6	15	2	21	4	22	4	20	4	153
Dahiliye					19	-	33	-	17	-			69
Radyasyon Onkolojisi			2	-									2
Pediyatri			9	-	13	-	11	-	17	-	3	-	53
Enfeksiyon			12	-	8	-	5	-	3	-	10	-	38
Halk Sağlığı	13	-	9	-	12	-	9	-	4	-	9	-	56
Aile Hekimliği	3	-	3	-	1	-	3	-	7	-	2	-	19
Kardiyoloji					23	-							23
Kulak Burun Boğaz					3	-					3	-	6
Göğüs Hastalıkları					18	-							18
Plastik Cerrahi							6	-					6
Genel Cerrahi							20	-					20
Göz							1	-			5	-	6
Acil							2	-					2
Nükleer Tıp							1	-					1
Kadın Hastalıkları ve Doğum									19	-			19
Üroloji									12	-			12
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı											4	-	4
Beyin Cerrahi											10	-	10
Nöroloji											34	-	34
Psikiyatri											15	-	15
PDÖ											12	-	12
Bağımsız Öğrenme	78	-	113	-	85	-	109	-	83	-	54	-	522
<b>Kurul Toplam</b>	<b>150</b>	<b>6</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>232</b>	<b>2</b>	<b>254</b>	<b>12</b>	<b>196</b>	<b>4</b>	<b>205</b>	<b>4</b>	<b>1289</b>
Mesleki Beceri Laboratuvarı											-	14	14
<b>Hekimlik Uygulamaları Toplam</b>											-	<b>14</b>	<b>14</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>150</b>	<b>6</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>232</b>	<b>2</b>	<b>254</b>	<b>12</b>	<b>196</b>	<b>4</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>1302</b>

T: Teorik Ders

P: Pratik Ders

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

<b>Cumhuriyet Bayramı</b>	28 Ekim 2025 (Yarım Gün) 29 Ekim 2025	Salı (Yarım Gün) Çarşamba
<b>Yılbaşı</b>	1 Ocak 2026	Perşembe
<b>Ramazan Bayramı</b>	19 Mart (Arife) 20 Mart- 22 Mart 2026	Perşembe Cuma-Cumartesi-Pazar
<b>Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı</b>	23 Nisan 2026	Perşembe
<b>Emek ve Dayanışma Günü</b>	1 Mayıs 2026	Cuma
<b>Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı</b>	19 Mayıs 2026	Salı
<b>Kurban Bayramı</b>	26 Mayıs (Arife) 27 Mayıs-30 Mayıs 2026	Salı (Yarım gün) Çarşamba- Perşembe- Cuma- Cumartesi
<b>Demokrasi ve Milli Birlik Günü</b>	15 Temmuz 2026	Çarşamba
<b>Zafer Bayramı</b>	30 Ağustos 2026	Pazar

## 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>	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>Tıbbi Farmakoloji</b>	Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ Doç. Dr. Sıdıka GENÇ Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR
<b>Pediyatri</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK Uzm. Dr. Gökçen ULUALAN Uzm. Dr. Ümmügülsüm PAMUKCU
<b>Enfeksiyon</b>	Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN
<b>Kardiyoloji</b>	Doç. Dr. Çağatay ERTEN Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK Dr. Öğr. Üyesi Gürkan İMRE
<b>Nöroloji</b>	Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR ATMACA 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
<b>Dahiliye</b>	Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZEL Uzm. Dr. Alperen Halil HAYLA Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK Uzm. Dr. Ezgi EMRE Uzm. Dr. Sevil YİĞİT Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE Uzm. Dr. Rukiye ÇETİNKAYA Uzm. Dr. Banu ERTÜRK Uzm. Dr. Nurbanu Orhan

## ANABİLİM DALLARI/DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARI

<b>Plastik Cerrahi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Özge ÖZTÜRK Uzm. Dr. Buket DURSUN ÇOBAN
<b>Genel Cerrahi</b>	Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ Dr. Öğr. Üyesi Mücahit ÜNAL Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI 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>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. Ezgi DUTOĞLU
<b>Üroloji</b>	Doç. Dr. Ramazan TOPAKTAŞ Doç. Dr. Ali Haydar YILMAZ
<b>Psikiyatri</b>	Dr. Öğr. Üyesi Zehra YAĞCI
<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 TIRYAKİ 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
<b>PDÖ</b>	

## DERS KURULLARI SINAV TARİHLERİ

Kurul	Sınav	Tarih
1. Ders Kurulu	Pratik Sınavı	1 Ekim 2025
	Teorik Sınavı	3 Ekim 2025
2. Ders Kurulu	Pratik Sınavı	11 Kasım 2025
	Teorik Sınavı	14 Kasım 2025
3. Ders Kurulu	Pratik Sınavı	25 Aralık 2025
	Teorik Sınavı	26 Aralık 2025
4. Ders Kurulu	Pratik Sınavı	24 Şubat 2026
	Teorik Sınavı	27 Şubat 2026
5. Ders Kurulu	Pratik Sınavı	6 Nisan 2026
	Teorik Sınavı	8 Nisan 2026
6. Ders Kurulu	Pratik Sınavı	18 Mayıs 2026
	Teorik Sınavı	20 Mayıs 2026

\*\*\* KURUL MAZERET SINAVLARI: 1 Haziran-5 Haziran 2026

## MESLEKİ BECERİ LABORATUVARI SINAVI

	GÜN	SAAT
Mesleki Beceri Laboratuvarı	22 Mayıs 2026	14.00-16.00

**FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ**

<b>FİNAL SINAVLARI</b>	<b>GÜN</b>	<b>SAAT</b>
Final Sınavı 1	15 Haziran 2026	10:30-12:30
Final Sınavı 2	16 Haziran 2026	10:30-12:30

<b>BÜTÜNLEME SINAVLARI</b>	<b>GÜN</b>	<b>SAAT</b>
Bütünleme Sınavı 1	1 Temmuz 2026	10:30-12:30
Bütünleme Sınavı 2	2 Temmuz 2026	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 TİRYAKİ 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.	Oftalmoskoplara 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	6	27
Tıbbi Biyoloji	2	-	2
Aile Hekimliği	3	-	3
Halk Sağlığı	13	-	13
Bağımsız Öğrenme	78	-	78
<b>Genel Toplam</b>	<b>150</b>	<b>6</b>	<b>156</b>

<b>DERS KURULU I</b>	
Kurul Süresi	4 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	8 Eylül 2025
Kurul Bitiş Tarihi	3 Ekim 2025
Pratik Sınavı	1 Ekim 2025
Teorik Sınavı	3 Ekim 2025

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

1.KURUL					
1. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	8 Eylül 2025	9 Eylül 2025	10 Eylül 2025	11 Eylül 2025	12 Eylül 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Halk Sağlığı 1</b> Sağlık, Halk Sağlığı Kavramları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 1</b> Patolojiye giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> İlaçların emilimi <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> İlaçların dağılımı <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 8</b> Farmakokinetiğin klinik uygulamaları (Klerens, metabolizma ve ekskresyon kinetikleri, yarılanma ömrü, terapötik doz ve sıklığı) <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> Farmakolojide temel kavramlar <b>Doç. Dr. Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 2</b> Hücre hasarı tanımı, nedenleri, mekanizmaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 4</b> Hücre hasarı tipleri ve morfolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> İlaç metabolizması <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 9</b> İlaç reseptör tipleri <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjouhi</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> Eşdeğerlilik ve ilaç geliştirme süreçleri <b>Doç. Dr. Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 3</b> Hücre hasarı tanımı, nedenleri, mekanizmaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 5</b> Nekroz ve Apoptozis <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 7</b> Eliminasyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 10</b> İlaç reseptör tipleri <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjouhi</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 2</b> Epidemiyoloji Tanım ve İlkeleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Halk Sağlığı 3</b> Araştırma Planlama ve Araştırma Yöntemlerine Giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 6</b> Hücre hasarında subsellüler değişiklikler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 1</b> Serbest radikaller ve antioksidanlar <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> İlaçların isimlendirilmesi, ilaç formları ve uygulama yolları <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Halk Sağlığı 4</b> Araştırma Planlama ve Araştırma Yöntemlerine Giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 7</b> Hücre büyümesi ve adaptasyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 2</b> Serbest radikaller ve antioksidanlar <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 8</b> Hücre içi madde birikimleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>TIBBİ PATOLOJİ PRATİK</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

1.KURUL					
2. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	15 Eylül 2025	16 Eylül 2025	17 Eylül 2025	18 Eylül 2025	19 Eylül 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Patoloji 9</b> Patolojik kalsifikasyon ve hücre yaşlanması <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 11</b> İlaç transporterları <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Halk Sağlığı 5</b> Araştırma Yöntemleri I <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Aile Hekimliği 1</b> Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinin Tanımı ve önemi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Patoloji 10</b> İnflamasyonun etkenleri, akut yangıdaki vasküler değişiklikler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 12</b> İlaç reseptör ilişkisi ve sinyal iletimi <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Halk Sağlığı 6</b> Araştırma Yöntemleri I <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 16</b> İlaçların etkisini değiştiren faktörler <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 7</b> Araştırma Yöntemleri II <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Patoloji 11</b> Akut yangıdaki lökosit olayları ve lökosit fonksiyon defektleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 13</b> İlaç reseptör ilişkisi ve sinyal iletimi <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Tıbbi Patoloji 15</b> Yara direnci onarımında etkili olan faktörler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 17</b> İlaçların etkisini değiştiren faktörler <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 8</b> Araştırma Yöntemleri II <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Tıbbi Biyoloji 1</b> Farmakogenetik <b>Doç. Dr. Ebubekir DİRİCAN</b>	<b>Tıbbi Patoloji 12</b> Akut yangının mediatörleri ve kronik yangı <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 14</b> Doz yanıt ilişkisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 16</b> Ödem <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>TIBBİ PATOLOJİ PRATİK</b>
14.30 - 15.15	<b>Tıbbi Biyoloji 2</b> Farmakogenetik <b>Doç. Dr. Ebubekir DİRİCAN</b>	<b>Tıbbi Patoloji 13</b> Akut yangının mediatörleri ve kronik yangı <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 15</b> Doz yanıt ilişkisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 17</b> Hiperemi ve konjesyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 14</b> Primer ve sekonder yara onarımı, rejenerasyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya 3</b> Akut faz yanıtı ve sitokinler <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya 4</b> Akut faz yanıtı ve sitokinler <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	Bağımsız Öğrenme

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

1.KURUL					
3. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	22 Eylül 2025	23 Eylül 2025	24 Eylül 2025	25 Eylül 2025	26 Eylül 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Patoloji 18</b> Hemorajilerin patogenezi ve patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 9</b> Verilerin Analizi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 18</b> İlaçlar arası etkileşim <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 20</b> İlaç toksisitesi ve zehirlenmeler <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 7</b> Enzimlerin tanı ve prognozda kullanımı <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 9</b> Numune alma ve biyokimya sonuçlarını etkileyen faktörler <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>TIBBİ PATOLOJİ PRATİK</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 19</b> İlaçlar arası etkileşim <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 21</b> İlaç toksisitesi ve zehirlenmeler <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 8</b> Enzimlerin tanı ve prognozda kullanımı <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 10</b> Numune alma ve biyokimya sonuçlarını etkileyen faktörler <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 19</b> Trombozis ve emboli <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 10</b> Araştırma Raporu ve Makale Yazımı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 21</b> İnfarktüs <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 12</b> Korunma, Toplum Taramaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 20</b> Trombozis ve emboli <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 11</b> Sağlık Göstergeleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Aile Hekimliği 2</b> 1.Basamak Sağlık Hizmetlerinde doğru tetkik isteme ve ayırışmamış hasta kavramı <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Halk Sağlığı 13</b> Sağlık Eğitimi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
15.30 - 16.15	<b>Tıbbi Biyokimya 5</b> Ksenobiyotik metabolizması ve detoksifikasyon <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Aile Hekimliği 3</b> 1.Basamak Sağlık Hizmetlerinde doğru tetkik isteme ve ayırışmamış hasta kavramı <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 11</b> Biyokimya Laboratuvar Raporunun Değerlendirilmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>
16.30 - 17.15	<b>Tıbbi Biyokimya 6</b> Ksenobiyotik metabolizması ve detoksifikasyon <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya 12</b> Biyokimya Laboratuvar Raporunun Değerlendirilmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

1.KURUL					
4. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	29 Eylül 2025	30 Eylül 2025	1 Ekim 2025	2 Ekim 2025	3 Ekim 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>PRATİK SINAV</b>	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	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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>TEORİK SINAV (Dönem 1 amfisi saat 14:00)</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	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
11. hastalıkları fizik muayenesini yapar
12. Fizyopatolojisini temel bilimler bilgisini de kullanarak olgular üzerinden çözümlene yapar
13. 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	28	6	34
Tıbbi Farmakoloji	22	-	22
Tıbbi Mikrobiyoloji	14	-	14
Tıbbi Biyoloji	3	-	3
Tıbbi Biyokimya	3	-	3
Radyasyon Onkolojisi	2	-	2
Pediyatri	9	-	9
Enfeksiyon	12	-	12
Halk Sağlığı	9	-	9
Aile Hekimliği	3	-	3
Bağımsız Öğrenme	113	-	113
<b>Genel Toplam</b>	<b>218</b>	<b>6</b>	<b>224</b>

<b>DERS KURULU II</b>	
Kurul Süresi	6 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	6 Ekim 2025
Kurul Bitiş Tarihi	14 Kasım 2025
Pratik Sınavları	11 Kasım 2025
Teorik Sınavı	14 Kasım 2025

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

2.KURUL					
1. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	6 Ekim 2025	7 Ekim 2025	8 Ekim 2025	9 Ekim 2025	10 Ekim 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> Hemapoietik ilaçlar (Mineraller ve Vitaminler) <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 1</b> Neoplaziye giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 3</b> Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 5</b> Tümör fizyopatolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Pediatri 5</b> Anemilerin sınıflaması ve morfolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 2</b> Tümörlerin isimlendirilmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 4</b> Benign ve malign tümörlerin karakteristik özellikleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 6</b> Kimyasal karsinojenler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Pediatri 6</b> Anemilerin sınıflaması ve morfolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Pediatri 1</b> Hemoglobinopatiler <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Pediatri 3</b> Hemokromatozis <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> Hemapoietik ilaçlar (Hematopoietik büyüme faktörleri) <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Aile Hekimliği 1</b> 1. Basamakta sık yapılan taramalarda Talasemi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Pediatri 2</b> Hemoglobinopatiler <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Pediatri 4</b> Kanama bozuklukları (hemofili, trombositopeni, vb) <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> Hemapoietik ilaçlar (Hematopoietik büyüme faktörleri) <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 1</b> Tümör Biyokimyası ve Markırları <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Biyokimya 2</b> Tümör Biyokimyası ve Markırları <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

2.KURUL					
2. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	13 Ekim 2025	14 Ekim 2025	15 Ekim 2025	16 Ekim 2025	17 Ekim 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>Halk Sağlığı 1</b> Enfeksiyon Hastalıklarının epidemiyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Biyoloji 1</b> Kanser Genetiği <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Patoloji 7</b> Kanserin moleküler temeli <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 9</b> Radyasyon karsinogenezisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> Kemoterapötiklere giriş (Antimikrobiyal farmakolojinin esasları) <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Halk Sağlığı 2</b> Enfeksiyon Hastalıklarının epidemiyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Biyoloji 2</b> Kanser Genetiği <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Patoloji 8</b> Kanserin moleküler temeli <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 10</b> Patolojide moleküler tanısal yöntemler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> Kemoterapötiklere giriş (Antimikrobiyal farmakolojinin esasları) <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Enfeksiyon 3</b> Kan ve kan ürünleriyle bulaşabilen enfeksiyonlar ve korunma <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Tıbbi Biyoloji 3</b> Kanser Genetiği <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevide ŞENCAN</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 1</b> Konakta Mikroorganizmaların Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları 1 <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>	<b>Pediyatri 7</b> K vitamini yetersizliği <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Tıbbi Patoloji PRATİK</b>	<b>Patoloji 11</b> Viral enfeksiyonlarda patoloji <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 2</b> Konakta Mikroorganizmaların Enfeksiyon Oluşturma Mekanizmaları 2 <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 3</b> Eritrosit metabolizması ve bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>		<b>Patoloji 12</b> Viral enfeksiyonlarda patoloji <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Enfeksiyon 1</b> Enfeksiyöz etkenlerin bulaşma yolları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Patoloji 13</b> Viral karsinogenezis <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Enfeksiyon 2</b> İzolasyon önlemleri ve kişisel koruyucu ekipman kullanımı <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

2.KURUL					
3. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	20 Ekim 2025	21 Ekim 2025	22 Ekim 2025	23 Ekim 2025	24 Ekim 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Enfeksiyon 4</b> Ateş tanımı, patogenezi ve etyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 8</b> Bakteriyel protein sentez inhibitörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Patoloji 18</b> Otoimmün hastalıkların patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Patoloji 14</b> Bakteriel enfeksiyonlarda patoloji <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 3</b> Antibiyotikler 1 <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 9</b> Bakteriyel protein sentez inhibitörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Patoloji 19</b> Otoimmün hastalıkların patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 10</b> Kinolonlar, antifolatlar ve diğerleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>
11.30 - 12.15	<b>Patoloji 15</b> Bakteriel enfeksiyonlarda patoloji <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 4</b> Antibiyotikler 2 <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Halk Sağlığı 4</b> Enfeksiyon Hastalıklarının Kontrolü <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Patoloji 20</b> Otoimmün hastalıkların patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 11</b> Kinolonlar, antifolatlar ve diğerleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> Bakteriyel hücre duvar sentez inhibitörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Enfeksiyon 5</b> Akut ateşli hastaya yaklaşım, nedeni bilinmeyen ateş <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 6</b> Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları: Bakteriyel Etkenler <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Radyasyon Onkolojisi 1</b> Solid Tümörlerin Tedavisinde Radyoterapi <b>Uzm. Dr. Nurbanu Orhan</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 7</b> Bakteriyel hücre duvar sentez inhibitörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Enfeksiyon 6</b> Akut ateşli hastaya yaklaşım, nedeni bilinmeyen ateş <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 7</b> Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları: Viral Etkenler <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Radyasyon Onkolojisi 2</b> Hematolojik Malignitelere Radyoterapi <b>Uzm. Dr. Nurbanu Orhan</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Patoloji 16</b> Mantar hastalıklarının patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 5</b> HIV Tanısı <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Pediyatri 8</b> Primer immün yetmezlikler <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Tıbbi Patoloji PRATİK</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 3</b> Enfeksiyon Hastalıkları Sürveyansı ve Bildirimi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Patoloji 17</b> Protozoal hastalıkların patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Pediyatri 9</b> Çocukluk çağı solid tümörleri <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

2.KURUL					
4. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	27 Ekim 2025	28 Ekim 2025	29 Ekim 2025	30 Ekim 2025	31 Ekim 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Resmî Tatil</b> <b>29 Ekim Cumhuriyet</b> <b>Bayramı</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 8</b> Antiviral İlaçların Etki Mekanizmaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>	<b>Patoloji 21</b> Lenfatik sistem fonksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 9</b> ELISA Testleri <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Patoloji 22</b> Lenfadenit ve lenfadenopatiler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 12</b> Antimikobakteriyel ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan</b> <b>Kandemir</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 10</b> İnvaziv Mantar Enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATILI</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Resmî Tatil</b> <b>29 Ekim Cumhuriyet</b> <b>Bayramı Arifesi</b>	<b>Resmî Tatil</b> <b>29 Ekim Cumhuriyet</b> <b>Bayramı</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 11</b> Yeniden Önem Kazanan Bakteriler <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>	<b>Patoloji 23</b> Hodgkin lenfoma patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme			<b>Enfeksiyon 7</b> Enfeksiyon acilleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Patoloji 24</b> NonHodgkin lenfoma patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
15.30 - 16.15	<b>Halk Sağlığı 5</b> Hava Yolu ile Bulaşan Hastalıkların Kontrolü <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT</b> <b>ZENCİRCİ</b>			<b>Enfeksiyon 8</b> Enfeksiyon acilleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 14</b> Antiparazitik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>
16.30 - 17.15	<b>Halk Sağlığı 6</b> Su-Besinlerle Bulaşan Hastalıklar ve Zoonozların Kontrolü <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT</b> <b>ZENCİRCİ</b>			<b>Tıbbi Farmakoloji 13</b> Antifungal ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 15</b> Antiparazitik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

2.KURUL					
5. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	3 Kasım 2025	4 Kasım 2025	5 Kasım 2025	6 Kasım 2025	7 Kasım 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Halk Sağlığı 7</b> Vektörlerle Bulaşan Hastalıkların Kontrolü <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 18</b> Antikanser ve immünmodülatör ilaçlar <b>Doç. Dr. Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 13</b> Antifungaller 1 <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 9</b> Bağışıklama ve Soğuk Zincir <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
10.30 - 11.15	<b>Patoloji 25</b> Kemik iliği patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 16</b> Antiviral ilaçlar <b>Doç. Dr. Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 19</b> Antikanser ve immünmodülatör ilaçlar <b>Doç. Dr. Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 14</b> Antifungaller 2 <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>	<b>Enfeksiyon 11</b> Erişkin bağışıklama <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
11.30 - 12.15	<b>Patoloji 26</b> Kemik iliği patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 17</b> Antiviral ilaçlar <b>Doç. Dr. Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 20</b> Antikanser ve immünmodülatör ilaçlar <b>Doç. Dr. Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 21</b> Kombine kemoterapi <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Enfeksiyon 12</b> Erişkin bağışıklama <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 12</b> Antibiyotik Duyarlılık Testleri <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Enfeksiyon 9</b> Sepsis ve septik şok <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Tıbbi Patoloji PRATİK</b>	<b>Aile Hekimliği 2</b> Birinci Basamakta erişkin ve çocuk bağışıklama <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 8</b> Salgın İncelemesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Enfeksiyon 10</b> Sepsis ve septik şok <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>		<b>Aile Hekimliği 3</b> Birinci Basamakta erişkin ve çocuk bağışıklama <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Patoloji 27</b> Plazma hücre diskrazileri ve histiositozlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Patoloji 28</b> Dalak ve timus hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 22</b> Dezenfektanlar ve antiseptikler <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

2.KURUL					
6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	10 Kasım 2025	11 Kasım 2025	12 Kasım 2025	13 Kasım 2025	14 Kasım 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	<b>PRATİK SINAV</b>	Bağımsız Öğrenme	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	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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>TEORİK SINAV</b> <b>(Dönem 1 amfisi Saat 14:00)</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	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	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:**

Dönem III öğrencileri bu ders kurulu sonunda;

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. Pnömokonyozlar ve akciğer plevra tümörlerinin patolojisini öğrenmek
5. Otonom sinir sistemi farmakolojisini öğrenmek, parasempatolitik ve parasempatolitik ilaçları kavramak
6. Sempatolitik 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 patogenezini kavramak

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

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Patoloji	15	2	17
Tıbbi Farmakoloji	29		29
Tıbbi Mikrobiyoloji	3		3
Tıbbi Biyokimya	3		3
Kardiyoloji	23		23
Pediyatri	13		13
Dahiliye	19		19
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	3		3
Göğüs Hastalıkları	18		18
Enfeksiyon	8		8
Halk Sağlığı	12		12
Aile Hekimliği	1		1
Bağımsız Öğrenme	85		85
<b>Genel Toplam</b>	<b>232</b>	<b>2</b>	<b>234</b>

<b>DERS KURULU III</b>	
Kurul Süresi	6 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	17 Kasım 2025
Kurul Bitiş Tarihi	26 Aralık 2025
Pratik Sınavları	25 Aralık 2025
Teorik Sınavı	26 Aralık 2025

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

3.KURUL					
1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	17 Kasım 2025	18 Kasım 2025	19 Kasım 2025	20 Kasım 2025	21 Kasım 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kardiyoloji 1</b> Kardiyoloji hastasına yaklaşım (muayene, semptom ve bulgular) <b>Doç. Dr. Çağatay Ertan</b>	<b>Kardiyoloji 4</b> Elektrokardiyografi <b>Doç. Dr. Çağatay Ertan</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> Sempatomimetik ilaçlar <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Halk Sağlığı 4</b> Kalp Damar Hastalıklarının Epidemiyolojisi ve Korunma <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kardiyoloji 2</b> Kardiyoloji hastasına yaklaşım (muayene, semptom ve bulgular) <b>Doç. Dr. Çağatay Ertan</b>	<b>Kardiyoloji 5</b> Elektrokardiyografi <b>Doç. Dr. Çağatay Ertan</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 7</b> Sempatolitik ilaçlar <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 8</b> Nikotin, ganglion stimülanları ve ganglion blokörleri <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kardiyoloji 3</b> Kardiyoloji hastasına yaklaşım (muayene, semptom ve bulgular) <b>Doç. Dr. Çağatay Ertan</b>	<b>Kardiyoloji 6</b> Elektrokardiyografi <b>Doç. Dr. Çağatay Ertan</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 1</b> Kardiyovasküler sistem hastalıklarının biyokimyası <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Tıbbi Patoloji 3</b> Myokard infarktüsü patolojisi <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> Ateroskleroz patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> Parasempatomimetik ilaçlar <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Kardiyoloji 7</b> Aritmiler <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes Çelik</b>	<b>Kardiyoloji 9</b> Koroner Arter Hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan İmre</b>
14.30 - 15.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Halk Sağlığı 1</b> Demografi ve Sağlık <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> Parasempatolitik ilaçlar <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Kardiyoloji 8</b> Aritmiler <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes Çelik</b>	<b>Kardiyoloji 10</b> Koroner Arter Hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan İmre</b>
15.30 - 16.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Halk Sağlığı 2</b> Yaşlı Sağlığı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Halk Sağlığı 3</b> Kronik Hastalıklar ve Kontrolü <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 2</b> Anevrizmalar <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Kardiyoloji 11</b> Koroner Arter Hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan İmre</b>
16.30 - 17.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Dahiliye 1</b> Anemili Hastaya Yaklaşım <b>Uzm. Dr. Alperen Halil HAYLA</b>	<b>Dahiliye 2</b> Demir Eksikliği Anemisi-Megaloblastik Anemiler <b>Uzm. Dr. Alperen Halil HAYLA</b>	<b>Dahiliye 3</b> Hemolitik Anemiler <b>Uzm. Dr. Alperen Halil HAYLA</b>	<b>Dahiliye 4</b> Kan transfüzyonu: Endikasyon ve Komplikasyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZEL</b>

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

3.KURUL					
2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	24 Kasım 2025	25 Kasım 2025	26 Kasım 2025	27 Kasım 2025	28 Kasım 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Göğüs Hastalıkları 1</b> Solunum Sistemi Hastalıklarında Semptomatoloji ve Fizik Muayene <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Kardiyoloji 12</b> Hipertansiyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan İmre</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 2</b> Ateroskleroz patogeneğinde biyokimyasal mekanizmalar ve lipoprotein metabolizması bozukluğu <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 2</b> Solunum Sistemi Hastalıklarında Semptomatoloji ve Fizik Muayene <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 14</b> Antianginal ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Kardiyoloji 19</b> Kalp Yetmezliği <b>Dr.Öğr. Üyesi Enes Çelik</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 9</b> Böbrek ve vasküler hacmin düzenlenmesi <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 3</b> Ateroskleroz patogeneğinde biyokimyasal mekanizmalar ve lipoprotein metabolizması bozukluğu <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 3</b> Tüberküloz: Tanı, Epidemiyoloji, Etyopatenez <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	<b>Enfeksiyon 1</b> Üst solunum yolu enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Kardiyoloji 20</b> Kalp Yetmezliği <b>Dr.Öğr. Üyesi Enes Çelik</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 10</b> Renin anjiyotensin aldosteron sistemi <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 11</b> Diüretikler <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Kardiyoloji 16</b> Yetişkin çağı romatizmal kalp hastalıkları ARA <b>Dr.Öğr. Üyesi Gürkan İmre</b>	<b>Enfeksiyon 2</b> Üst solunum yolu enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Kardiyoloji 21</b> Kalp Yetmezliği <b>Dr.Öğr. Üyesi Enes Çelik</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Dahiliye 5</b> Polisitemiler <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZEL</b>	<b>Kardiyoloji 13</b> Perikard <b>Doç.Dr. Çağatay Ertan</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 12</b> Hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Pediyatri 1</b> Akut romatizmal ateş <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 2</b> Solunum Yolu ile Bulaşan Viral Enfeksiyon Etkenleri ve Tanısı <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>
14.30 - 15.15	<b>Dahiliye 6</b> Trombositopenik Hastaya Yaklaşım <b>Doç.Dr. Mustafa Karagülle</b>	<b>Kardiyoloji 14</b> Miyokard <b>Dr.Öğr. Üyesi Gürkan İmre</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 13</b> Hipertansiyon tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Kardiyoloji 17</b> Kapak Hastalıkları <b>Dr.Öğr. Üyesi Gürkan İmre</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 4</b> Tüberküloz: Tanı, Epidemiyoloji, Etyopatenez <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>
15.30 - 16.15	<b>Dahiliye 7</b> ITP-TTP-HÜS <b>Doç.Dr. Mustafa Karagülle</b>	<b>Kardiyoloji 15</b> Endokard <b>Dr.Öğr. Üyesi Enes Çelik</b>	<b>Tıbbi Patoloji 5</b> Endokard, myokard, perikard ve valv patolojileri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Kardiyoloji 18</b> Kapak Hastalıkları <b>Dr.Öğr. Üyesi Gürkan İmre</b>	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	<b>Dahiliye 8</b> Myelodisplastik Sendrom <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Tıbbi Patoloji 4</b> Romatizmal kalp hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 6</b> Kardiomyopatiler ve hipertansif kalp hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 1</b> Solunum Yolu ile Bulaşan Bakteriyel Enfeksiyon Etkenleri ve Tanısı <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	Bağımsız Öğrenme

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

3.KURUL					
3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	1 Aralık 2025	2 Aralık 2025	3 Aralık 2025	4 Aralık 2025	5 Aralık 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Göğüs Hastalıkları 5</b> KOA: Tanı, Epidemiyoloji, Etyopatogenez <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Patoloji 7</b> Konjenital kalp hastalıkları ve kalp tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 17</b> Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 6</b> KOA: Tanı, Epidemiyoloji, Etyopatogenez <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 21</b> Hiperlipidemik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Halk Sağlığı 5</b> İş Sağlığı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 15</b> Antiaritmikler <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 18</b> Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 19</b> Antitrombotik ve trombolitik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 22</b> Hiperlipidemik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 23</b> Otakoid ilaçlar (Histamin reseptör antagonistleri, serotonerjik ilaçlar, endotelin-1 antagonistleri) <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 16</b> Antiaritmikler <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 3</b> Akciğer Tüberkülozu Laboratuvar Tanısı <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 20</b> Antitrombotik ve trombolitik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	<b>Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları 1</b> Otitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Tarkan YAĞCI</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 24</b> Otakoid ilaçlar (Histamin reseptör antagonistleri, serotonerjik ilaçlar, endotelin-1 antagonistleri) <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Dahiliye 9</b> Lökosit Bozukluğu Olan Hastaya Yaklaşım <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Enfeksiyon 3</b> Akut lenfadenopati hastaya yaklaşım <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Tıbbi Patoloji 8</b> Üst solunum yolları hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Pedatri 3</b> Konjenital kalp hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Tıbbi Patoloji 9</b> KOA ve pnömonilerin patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
14.30 - 15.15	<b>Dahiliye 10</b> Aplastik Anemi <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Enfeksiyon 4</b> Akut lenfadenopati hastaya yaklaşım <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Kardiyoloji 22</b> Pulmoner Hipertansiyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes Çelik</b>	<b>Pedatri 4</b> Konjenital kalp hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Tıbbi Patoloji 10</b> KOA ve pnömonilerin patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
15.30 - 16.15	<b>Dahiliye 11</b> Akut lösemiler <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Pedatri 2</b> Boğmaca <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Kardiyoloji 23</b> Senkop <b>Doç. Dr. Çağatay Ertan</b>	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	<b>Dahiliye 12</b> Akut lösemiler <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

3.KURUL					
4. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	8 Aralık 2025	9 Aralık 2025	10 Aralık 2025	11 Aralık 2025	12 Aralık 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Pediyatri 6</b> Döküntülü enfeksiyöz hastalıklar <b>Uzm. Dr. Gökçen ULUALAN</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 9</b> Tütün Bağımlılığı: Korunma ve Kontrol <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>
09.30 - 10.15	<b>Halk Sağlığı 6</b> Meslek Hastalıkları Genel Özellikleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Dahiliye 15</b> Lenfadenopati Hastaya Yaklaşım <b>Uzm. Dr. Nurbanu Orhan (HASTANEDE)</b>	<b>Enfeksiyon 5</b> Streptokok enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Pediyatri 7</b> Döküntülü enfeksiyöz hastalıklar <b>Uzm. Dr. Gökçen ULUALAN</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 10</b> Tütün Bağımlılığı: Korunma ve Kontrol <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>
10.30 - 11.15	<b>Halk Sağlığı 7</b> Kimyasal Etkenlerle Meydana Gelen Meslek Hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Dahiliye 16</b> Lenfoproliferatif Hastalıklar <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE (HASTANEDE)</b>	<b>Enfeksiyon 6</b> Streptokok enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Enfeksiyon 7</b> Döküntülü hastaya yaklaşım <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 11</b> Pnömoniler: Tanı, Tedavi ve Korunma <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>
11.30 - 12.15	<b>Pediyatri 5</b> Kistik fibroz <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Dahiliye 17</b> Lenfoproliferatif Hastalıklar <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE (HASTANEDE)</b>	<b>Tıbbi Patoloji 13</b> Pnömonyozlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Enfeksiyon 8</b> Döküntülü hastaya yaklaşım <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 12</b> Pnömoniler: Tanı, Tedavi ve Korunma <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>
12.15 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Dahiliye 13</b> Myeloproliferatif Hastalıklar <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Tıbbi Patoloji 11</b> Plevra hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 8</b> Fiziksel Etkenlerle Meydana Gelen Meslek Hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları 2</b> Ses kısıklığı <b>Dr. Halil İbrahim ALTINER</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 13</b> Astım patogenezi ve kliniği <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>
14.30 - 15.15	<b>Dahiliye 14</b> Myeloproliferatif Hastalıklar <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Tıbbi Patoloji 12</b> Akciğer malformasyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 9</b> Biyolojik Etkenlerle Meydana Gelen Meslek Hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Kulak Burun ve Boğaz Hastalıkları 3</b> Üst Solunum yolu Enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 14</b> Astım patogenezi ve kliniği <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>
15.30 - 16.15	<b>Göğüs Hastalıkları 7</b> Tütün Bağımlılığı: Tanı, Tedavi, İzlem <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 25</b> Eikosenoidler ve ilgili ilaçlar (Lökotrienler, Prostaglandinler ve tromboksan-A2) <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjouhi</b>	<b>Tıbbi Patoloji 14</b> Akciğer tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
16.30 - 17.15	<b>Göğüs Hastalıkları 8</b> Tütün Bağımlılığı: Tanı, Tedavi, İzlem <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 10</b> Pnömonyozlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

3.KURUL					
5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	15 Aralık 2025	16 Aralık 2025	17 Aralık 2025	18 Aralık 2025	19 Aralık 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Patoloji 15</b> Mikobakteriel enfeksiyonlar ve akciğer tüberkülozu patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 28</b> Antitusifler, ekspektekonlar, antihistaminikler, kistik fibrozis ilaçları <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Pediyatri 11</b> Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi, kalp sesleri ve üfürümler ve siyanoz <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 26</b> Astm tedavisinde kullanılan ilaçlar (Antiinflatuvar ilaçlar, Bronkodilatörler, Anti-IgE antibody'leri) <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Pediyatri 8</b> Kabakulak <b>Uzm. Dr. Gökçen ULUALAN</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 29</b> Antitusifler, ekspektekonlar, antihistaminikler, kistik fibrozis ilaçları <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Pediyatri 12</b> Çocuklarda dolaşım sistemi muayenesi, kalp sesleri ve üfürümler ve siyanoz <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 27</b> Astm tedavisinde kullanılan ilaçlar (Antiinflatuvar ilaçlar, Bronkodilatörler, Anti-IgE antibody'leri) <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Pediyatri 9</b> Monilyazis <b>Uzm. Dr. Gökçen ULUALAN</b>	<b>Aile Hekimliği 1</b> 1.Basamakta Dolaşım ve Solunum Sisteminde Karşılaşılabilecek Aciller <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Pediyatri 13</b> Çocuklarda Bağışıklama (aşılama) <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Dahiliye 18</b> Plazma hücre diskrazileri <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Tıbbi Patoloji PRATİK</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 15</b> Solunum yetmezliği <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	<b>Halk Sağlığı 11</b> İş Yeri Sağlık Hizmetleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	<b>Dahiliye 19</b> Plazma hücre diskrazileri <b>Doç. Dr. Mustafa KARAGÜLLE</b>		<b>Göğüs Hastalıkları 16</b> Solunum yetmezliği <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	<b>Halk Sağlığı 12</b> Kazalar <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Pediyatri 10</b> Poliomyelit <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Göğüs Hastalıkları 17</b> Plevra Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Göğüs Hastalıkları 18</b> Plevra Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Burcu TURAN</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

3.KURUL					
6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	22 Aralık 2025	23 Aralık 2025	24 Aralık 2025	25 Aralık 2025	26 Aralık 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>PRATİK SINAV</b>	Bağımsız Öğrenme
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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>TEORİK SINAV (Dönem 1 amfisi Saat:14.00)</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	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

## **DERS KURULU 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	21	4	25
Tıbbi Farmakoloji	22	-	22
Tıbbi Mikrobiyoloji	6	-	6
Tıbbi Biyokimya	5	8	13
Pediyatri	11	-	11
Dahiliye	33	-	33
Enfeksiyon	5	-	5
Plastik Cerrahi	6	-	6
Genel Cerrahi	20	-	20
Göz	1	-	1
Acil	2	-	2
Nükleer Tıp	1	-	1
Halk Sağlığı	9	-	9
Aile Hekimliği	3	-	3
Bağımsız Öğrenme	109	-	109
<b>Genel Toplam</b>	<b>254</b>	<b>12</b>	<b>266</b>

<b>DERS KURULU IV</b>	
Kurul Süresi	7 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	29 Aralık 2025
Kurul Bitiş Tarihi	27 Şubat 2026
Pratik Sınavları	24 Şubat 2026
Teorik Sınavı	27 Şubat 2026

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

4.KURUL					
1. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	29 Aralık 2025	30 Aralık 2025	31 Aralık 2025	1 Ocak 2026	2 Ocak 2026
08.30 - 09.15	<b>Tıbbi Patoloji 1</b> Endokrin pankreas ve Diabet patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Resmî Tatil</b> <b>Yılbaşı Tatili</b>	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> Endokrin sistem farmakolojisine giriş <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 2</b> Tiroid ve paratiroid hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Genel Cerrahi 1</b> Genel cerrahiye giriş (terminoloji, anamnez) <b>Uzm. Dr. Mücahit ÜNAL</b>	<b>Tıbbi Patoloji 3</b> Tiroid ve paratiroid hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15	<b>Genel Cerrahi 2</b> Genel cerrahiye giriş (terminoloji, anamnez) <b>Uzm. Dr. Mücahit ÜNAL</b>	<b>Göz 1</b> Diabet retinopati, hipertansif retinopati ve diğer retina damar hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ</b>	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahiliye 4</b> Tiroid ve Paratiroid hastalıkları <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Resmî Tatil</b> <b>Yılbaşı Tatili</b>	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	<b>Dahiliye 1</b> Hipoglisemi ve Hiperglisemik Hastaya Yaklaşım <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZEL</b>	<b>Dahiliye 5</b> Tiroid ve Paratiroid hastalıkları <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	<b>Dahiliye 2</b> Diabetes mellitus <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZEL</b>	<b>Genel Cerrahi 3</b> Karın muayenesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ</b>	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	<b>Dahiliye 3</b> Diabetes mellitus <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZEL</b>	<b>Genel Cerrahi 4</b> Karın muayenesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ</b>	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

4. KURUL					
2. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	5 Ocak 2026	6 Ocak 2026	7 Ocak 2026	8 Ocak 2026	9 Ocak 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Genel Cerrahi 5</b> Akut Karın <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Genel Cerrahi 6</b> Akut Karın <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> Adrenal korteks farmakolojisi (Glukokortikoidler) <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 1</b> Glikojen ve Lipid Depo Hastalıkları <b>Doç. Dr. Cüneyt ÇAĞLAYAN</b>
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> Hipotalamik ve Hipofiz İlaçları <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> Tiroid ilaçları (Hipertiroidizm tedavisi) <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 7</b> Adrenal korteks farmakolojisi (Mineralokortikoidler) <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Halk Sağlığı 1</b> Toplum beslenmesi ve beslenme sorunları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> Hipotalamik ve Hipofiz İlaçları <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> Tiroid ilaçları (Hipotiroidizm tedavisi ve tiroid hormon homeostazını etkileyen diğer ilaçlar) <b>Doç. Dr. Ali Taghizadehghalehjoughi</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 8</b> Adrenal korteks farmakolojisi (Adrenal androjenler) <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Halk Sağlığı 2</b> Diyabet Epidemiyolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahiliye 6</b> Hipofiz Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>	<b>Tıbbi Patoloji PRATİK</b>	<b>Pediyatri 1</b> Çocukta fonksiyonel kabızlık <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Pediyatri 3</b> Doğuştan yapısal anomaliler <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahiliye 7</b> Hipofiz Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>		<b>Pediyatri 2</b> Konjenital hipotiroidizm <b>Uzm. Dr. Gökçen ULUALAN</b>	<b>Pediyatri 4</b> Normal puberte ve pubertal bozukluklara giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 4</b> Sürrenal hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahiliye 8</b> Sürrenal Bez Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>	<b>Dahiliye 10</b> Metabolik Sendrom (Dislipidemi/Obezite) <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>	<b>Pediyatri 5</b> Normal puberte ve pubertal bozukluklara giriş <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 5</b> Hipofiz hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahiliye 9</b> Sürrenal Bez Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Banu ERTÜRK</b>	<b>Dahiliye 11</b> Metabolik Sendrom (Dislipidemi/Obezite) <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>	Bağımsız Öğrenme

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

4. KURUL					
3. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	12 Ocak 2026	13 Ocak 2026	14 Ocak 2026	15 Ocak 2026	16 Ocak 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 9</b> Üreme farmakolojisi (Hormon ve Hormon analogları (replasman): östrojenler, progestinler ve androjenler) <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>	<b>Genel Cerrahi 7</b> Üst gastrointestinal sistem hastalıkları <b>Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 8</b> Özofagus hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 14</b> Kemik mineral dengesini etkileyen ilaçlar (Kalsiyum, inorganik fosfat ve D vitamini) <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>	<b>Genel Cerrahi 10</b> Alt gastrointestinal sistem hastalıkları <b>Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 10</b> Üreme farmakolojisi (Hormon ve Hormon analogları (kontrasepsiyon)) <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>	<b>Genel Cerrahi 8</b> Üst gastrointestinal sistem hastalıkları <b>Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 9</b> Midenin yangısal, ülseröz hastalıkları ve tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Halk Sağlığı 3</b> Kanser Epidemiyolojisi ve Korunma <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Genel Cerrahi 11</b> Alt gastrointestinal sistem hastalıkları <b>Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 11</b> Üreme farmakolojisi (Gonadal hormon inhibitörleri) <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>	<b>Genel Cerrahi 9</b> Üst gastrointestinal sistem hastalıkları <b>Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 10</b> Midenin yangısal, ülseröz hastalıkları ve tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 1</b> Gastrointestinal Sistem Mikrobiyolojisi <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>	<b>Genel Cerrahi 12</b> Alt gastrointestinal sistem hastalıkları <b>Uzm. Dr. Kadir ÇORBACI</b>
12.15 - 13.30					
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahiliye 12</b> Dispeptik Hastaya Yaklaşım <b>Uzm. Dr. Rukiye Çetinkaya</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 12</b> Kemik mineral dengesini etkileyen ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>	<b>Dahiliye 15</b> GİS Kanamalı Hastaya Yaklaşım <b>Uzm.Dr.Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Enfeksiyon 1</b> Akut ishaller hastaya yaklaşım <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahiliye 13</b> Peptik Hastalıkları (Ülser, Gastrit, GÖRH) <b>Uzm. Dr. Rukiye Çetinkaya</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 13</b> Kemik mineral dengesini etkileyen ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ</b>	<b>Dahiliye 16</b> Alt gastrointestinal sistem kanamaları <b>Uzm.Dr.Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Enfeksiyon 2</b> Akut gastroenteritler <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
15.30 - 16.15	<b>Tıbbi Patoloji 6</b> Ağız ve tükürük bezi hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahiliye 14</b> Peptik Hastalıkları (Ülser, Gastrit, GÖRH) <b>Uzm. Dr. Rukiye Çetinkaya</b>	<b>Pediyatri 7</b> Çocukluk çağında diyabet <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Dahiliye 17</b> Üst gastrointestinal sistem kanamaları <b>Uzm.Dr.Dilay DEMİRAYAK</b>	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	<b>Tıbbi Patoloji 7</b> Ağız ve tükürük bezi hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Pediyatri 6</b> Çocuklarda adrenal korteks hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Pediyatri 8</b> Çocukluk çağında obezite <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Dahiliye 18</b> GİS Motilite Bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZEL</b>	Bağımsız Öğrenme

**ARA TATİL**

**17 Ocak-1 Şubat 2026**

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

4.KURUL					
4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	2 Şubat 2026	3 Şubat 2026	4 Şubat 2026	5 Şubat 2026	6 Şubat 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	LAB - Tıbbi Biyokimya Karaciğer fonksiyon testi Tüm Öğretim Üyeleri	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Biyokimya 2</b> Karaciğer hastalıklarında laboratuvar testleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Pediyatri 9</b> Çocukluk çağında hipoglisemiler <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Biyokimya 3</b> Karaciğer hastalıklarında laboratuvar testleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Acil 1</b> Zehirlenmeler <b>Dr. Öğr. Üyesi Selim DEĞİRMENCİ</b>		<b>Genel Cerrahi 13</b> Akut apandisit <b>Uzm. Dr. M. Emin GÖNÜLLÜ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 2</b> Sindirim Sistemi yolu ile bulaşan enfeksiyon etkenleri ve tanısı <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Patoloji 11</b> İnce ve kalın barsağın inflamatuvar ve obstrüktif hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Aile Hekimliği 1</b> Koruyucu hekimlikte beslenme ve fiziksel aktivitenin önemi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>		<b>Genel Cerrahi 14</b> İleus <b>Uzm. Dr. M. Emin GÖNÜLLÜ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 3</b> Akut hepatitlerin viral etkenleri <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 15</b> Antidiyabetikler (Diyabet tedaisinde kullanılan ilaçlar) <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 17</b> Antidiyabetikler (Diyabet tedaisinde kullanılan ilaçlar ve hipoglisemik ilaçlar) <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>	<b>Dahiliye 23</b> Malabsorbsiyonlar <b>Doç.Dr.Mustafa KARAGÜLLE</b>	<b>Dahiliye 25</b> Akut pankreatit <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 16</b> Antidiyabetikler (Diyabet tedaisinde kullanılan ilaçlar) <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>	<b>Pediyatri 10</b> Ergen beslenmesi <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Dahiliye 24</b> KCFT Bozukluğu Olan Hastaya Yaklaşım <b>Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZEL</b>	<b>Dahiliye 26</b> Kronik pankreatit <b>Uzm. Dr. Ezgi EMRE</b>
15.30 - 16.15	<b>Dahiliye 19</b> İrritable barsak hastalığı ve spesifik kolitler <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Dahiliye 21</b> İnflamatuvar Barsak Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Pediyatri 11</b> Anne sütü ve süt çocuğu beslenmesi <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Plastik Cerrahi 1</b> Ağız ve yüz konjenital anomalilerine yaklaşım prensipleri <b>Uzm. Dr. Buket Dursun ÇOBAN</b>	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	<b>Dahiliye 20</b> İrritable barsak hastalığı ve spesifik kolitler <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Dahiliye 22</b> İnflamatuvar Barsak Hastalıkları <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Acil 2</b> Zehirlenmeler <b>Dr. Öğr. Üyesi Mustafa BOZ</b>	<b>Plastik Cerrahi 2</b> Maksillofasial travma <b>Uzm. Dr. Buket Dursun ÇOBAN</b>	Bağımsız Öğrenme

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

4.KURUL					
5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	9 Şubat 2026	10 Şubat 2026	11 Şubat 2026	12 Şubat 2026	13 Şubat 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Enfeksiyon 4</b> Viral hepatitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>LAB - Tıbbi Biyokimya</b> Glikoz tayini, OGTT ve HbA1c testleri <b>Tüm Öğretim Üyeleri</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Enfeksiyon 3</b> Enterik ateş <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Enfeksiyon 5</b> Viral hepatitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	Bağımsız Öğrenme	
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Biyokimya 4</b> Diyabet biyokimyası ve laboratuvar bulguları <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Aile Hekimliği 2</b> Birinci basamakta kronik hastalık takibi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 14</b> Appendiks, periton ve omentum hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Biyokimya 5</b> Diyabet biyokimyası ve laboratuvar bulguları <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>	<b>Aile Hekimliği 3</b> Birinci basamakta kronik hastalık takibi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 15</b> Akut ve toksik hepatitler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Plastik Cerrahi 3</b> Ekstremitelerde yumuşak doku yaralanmaları <b>Uzm. Dr. Buket Dursun ÇOBAN</b>	<b>Tıbbi Patoloji 12</b> İnce ve kalın barsak tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Plastik Cerrahi 5</b> Yanık <b>Dr. Öğr. Üyesi Özge ÖZTÜRK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 18</b> Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar (H2 reseptör antagonitleri, proton pompa inh) <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Dahiliye 28</b> Hepatosteatoz <b>Uzm. Dr. Sevil YİĞİT</b>
14.30 - 15.15	<b>Plastik Cerrahi 4</b> Yumuşak doku defektlerinin rekonstrüksiyonu <b>Uzm. Dr. Buket Dursun ÇOBAN</b>	<b>Tıbbi Patoloji 13</b> Pankreasın malign ve nonmalign hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Plastik Cerrahi 6</b> Yanık <b>Dr. Öğr. Üyesi Özge ÖZTÜRK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 19</b> Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar (Gastrik antasitler, sitoprotektif ilaçlar) <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Dahiliye 29</b> Kronik hepatitler <b>Uzm. Dr. Sevil YİĞİT</b>
15.30 - 16.15	<b>Dahiliye 27</b> Kolanjitler <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Genel Cerrahi 15</b> Anorektal Hastalıklar <b>Uzm. Dr. Mücahit ÜNAL</b>	<b>Halk Sağlığı 4</b> Toplum Sağlığı Açısından İçme ve Kullanma Suları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 16</b> Kronik hepatitler ve siroz <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahiliye 30</b> Asitli Hastaya Yaklaşım <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Genel Cerrahi 16</b> Anorektal Hastalıklar <b>Uzm. Dr. Mücahit ÜNAL</b>	<b>Halk Sağlığı 5</b> Toplum Sağlığı Açısından İçme ve Kullanma Suları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 17</b> Kronik hepatitler ve siroz <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

4.KURUL					
6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	16 Şubat 2026	17 Şubat 2026	18 Şubat 2026	19 Şubat 2026	20 Şubat 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 20</b> Emetik ve antiemetik ilaçlar <b>Doç. Dr. Sıdika GENÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 21</b> Laksatif ve purgatifler <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 20</b> İntrahepatik ve ekstrahepatik safra yolları ve safra kesesi hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Halk Sağlığı 6</b> Hava Kirliliği ve İklim Değişikliği <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 22</b> Gut ve antiromatizmal ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 21</b> Paraziter hastalıkların patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15	<b>Dahiliye 31</b> Karaciğer Sirozu <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Halk Sağlığı 7</b> Hava Kirliliği ve İklim Değişikliği <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Nükleer Tıp 1</b> Nükleer endokrinoloji (NKT) <b>Uzm. Dr. Ali UYAR</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 6</b> Fekal Oral Yolla Bulaşan Parazitler Tanısı <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Dahiliye 32</b> Kolestazis ve primer bilier siroz <b>Uzm. Dr. Dilay DEMİRAYAK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 4</b> Entoksikasyon Etkeni Mikroorganizmalar <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Genel Cerrahi 19</b> Safra taşları ve kolesistitler <b>Uzm. Dr. M. Emin GÖNÜLLÜ</b>	<b>Halk Sağlığı 8</b> Atıklar ve Diğer Çevre Sorunları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
14.30 - 15.15	<b>Dahiliye 33</b> Siroz Komplikasyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Faik ÖZEL</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 5</b> Ektoparazitlerin Bulaşma Yolları ve Tanısı <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Genel Cerrahi 20</b> Safra taşları ve kolesistitler <b>Uzm. Dr. M. Emin GÖNÜLLÜ</b>	<b>Halk Sağlığı 9</b> Atıklar ve Diğer Çevre Sorunları <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
15.30 - 16.15	<b>Tıbbi Patoloji</b>  <b>Pratik</b>	<b>Genel Cerrahi 17</b> Kolon rektum tümörleri <b>Uzm. Dr. Mücahit ÜNAL</b>	<b>Tıbbi Patoloji 18</b> Karaciğerin konjenital ve metabolik hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15		<b>Genel Cerrahi 18</b> Kolon rektum tümörleri <b>Uzm. Dr. Mücahit ÜNAL</b>	<b>Tıbbi Patoloji 19</b> Karaciğer tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

4.KURUL					
7.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	23 Şubat 2026	24 Şubat 2026	25 Şubat 2026	26 Şubat 2026	27 Şubat 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	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	Bağımsız Öğrenme
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	TEORİK SINAV (Dönem 1 amfisi Saat:14.00)
14.30 - 15.15	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 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, diabetik 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 neoplasmları 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	22	4	26
Tıbbi Farmakoloji	6	-	6
Tıbbi Mikrobiyoloji	5	-	5
Tıbbi Biyokimya	1	-	1
Kadın Hastalıkları ve Doğum	19	-	19
Pediyatri	17	-	17
Dahiliye	17	-	17
Üroloji	12	-	12
Enfeksiyon	3	-	3
Halk Sağlığı	4	-	4
Aile Hekimliği	7	-	7
Bağımsız Öğrenme	83	-	83
<b>Genel Toplam</b>	<b>196</b>	<b>4</b>	<b>200</b>

<b>DERS KURULU V</b>	
Kurul Süresi	6 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	2 Mart 2026
Kurul Bitiş Tarihi	10 Nisan 2026
Pratik Sınav	6 Nisan 2026
Teorik Sınavı	8 Nisan 2026

**\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.**

5.KURUL					
1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	2 Mart 2026	3 Mart 2026	4 Mart 2026	5 Mart 2026	6 Mart 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Üroloji 3</b> Hematüri <b>Doç. Dr. Ali Haydar YILMAZ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Üroloji 1</b> İnfertilite <b>Doç. Dr. Ali Haydar YILMAZ</b>	<b>Pediyatri 1</b> Dehidratasyon <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 5</b> Doğum: hangi yöntem, neden, nasıl <b>Dr.Öğr.Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 5</b> Uterus nonneoplastik hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Üroloji 2</b> Ürolojik Aciller <b>Doç. Dr. Ramazan Topaktaş</b>	<b>Pediyatri 2</b> Diyabetik anne bebeği <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 6</b> Doğum: hangi yöntem, neden, nasıl <b>Dr.Öğr.Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 6</b> Uterus tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahiliye 1</b> Erişkinlerde Akut Böbrek Yetmezliği <b>Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE</b>	<b>Tıbbi Patoloji 1</b> Vulva hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 3</b> Serviks hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahiliye 3</b> Kronik böbrek yetmezliği: fizyopatoloji ve klinik <b>Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahiliye 2</b> Erişkinlerde Akut Böbrek Yetmezliği <b>Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE</b>	<b>Tıbbi Patoloji 2</b> Vajina hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 4</b> Serviks tümörleri ve etiopatogenezi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahiliye 4</b> Kronik böbrek yetmezliği: fizyopatoloji ve klinik <b>Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 1</b> Jinekolojide hastaya yaklaşım 1 (anamnez ve semptomatoloji) <b>Uzm. Dr. Ezgi DUTOĞLU</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 3</b> Gebe Hastaya Yaklaşım (Tani ve Takip) <b>Dr.Öğr.Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>	<b>Üroloji 4</b> Kolik Ağrılar <b>Doç. Dr. Ramazan Topaktaş</b>	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 2</b> Obstetriye Giriş ve Temel Kavramlar <b>Dr.Öğr.Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 4</b> Gebe Hastaya Yaklaşım (Tani ve Takip) <b>Dr. Öğr. Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>	<b>Üroloji 5</b> Bening Prostat Hipertrofisi <b>Doç. Dr. Ramazan Topaktaş</b>	Bağımsız Öğrenme

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

5.KURUL					
2.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	9 Mart 2025	10 Mart 2025	11 Mart 2025	12 Mart 2025	13 Mart 2025
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Pediatri 5</b> Yenidoğan sarılığı <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Üroloji 9</b> Hipospiadias, epispadiasis <b>Doç.Dr.Ramazan Topaktaş</b>	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> Tokolitik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Üroloji 6</b> Testis Torsiyonu <b>Doç. Dr. Ali Haydar YILMAZ</b>	<b>Pediatri 6</b> Yenidoğanda konjunktivit <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Pediatri 7</b> Yenidoğanda konvulsiyon <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 9</b> Adneksiyal Kiteller <b>Dr.Öğr.Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> Oksitoksik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 7</b> Tuba uterina hastalıkları ve overin nonneoplastik kistleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 7</b> Menstrüel Siklus ve Bozuklukları <b>Uzm. Dr. Ezgi DUTOĞLU</b>	<b>Pediatri 8</b> Yenidoğanda metabolik bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 10</b> Pelvik Ağrı <b>Uzm. Dr. Ezgi DUTOĞLU</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 8</b> Over tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 8</b> Menstrüel Siklus ve Bozuklukları <b>Uzm. Dr. Ezgi DUTOĞLU</b>	<b>Halk Sağlığı 2</b> Üreme Sağlığı ve Danışmanlık <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 1</b> Konjenital Enfeksiyon Oluşturan Virüsler ve Tanısı <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Dahiliye 5</b> Asit-baz dengesi ve bozuklukları <b>Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE</b>	<b>Dahiliye 7</b> Sıvı-Elektrolit Bozuklukları <b>Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE</b>	<b>Tıbbi Patoloji 9</b> Ekstrauterin gebelik ve plasenta hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 10</b> Memenin inflamatuvar hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Üroloji 10</b> Hidrosel <b>Doç. Dr. Ali Haydar YILMAZ</b>
14.30 - 15.15	<b>Dahiliye 6</b> Asit-baz dengesi ve bozuklukları <b>Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE</b>	<b>Dahiliye 8</b> Sıvı-Elektrolit Bozuklukları <b>Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE</b>	<b>Üroloji 7</b> Üriner Sistem Taş Hastalığı <b>Doç. Dr. Ali Haydar YILMAZ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 11</b> Meme benign ve malign tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Enfeksiyon 1</b> Üriner sistem enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
15.30 - 16.15	<b>Pediatri 3</b> Doğumda asfiksi <b>Uzm. Dr. Ümmüğülsüm PAMUKCU</b>	<b>Aile Hekimliği 1</b> Birinci basamakta sağlıklı çocuk ve ergen izlemi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Üroloji 8</b> Varikosel <b>Doç. Dr. Ali Haydar YILMAZ</b>	<b>Dahiliye 9</b> Hipertansiyon ve fizyopatolojisi <b>Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>
16.30 - 17.15	<b>Pediatri 4</b> Hipotonik bebek <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Aile Hekimliği 2</b> Birinci basamakta sağlıklı çocuk ve ergen izlemi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahiliye 10</b> Hipertansiyon ve fizyopatolojisi <b>Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE</b>	

**\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.**

5.KURUL					
3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	16 Mart 2026	17 Mart 2026	18 Mart 2026	19 Mart 2026	20 Mart 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Resmî Tatil Ramazan 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	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Resmî Tatil Ramazan Bayramı Arifesi</b>	<b>Resmî Tatil Ramazan Bayramı</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme		

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

5.KURUL					
4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	23 Mart 2026	24 Mart 2026	25 Mart 2026	26 Mart 2026	27 Mart 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	<b>14 MART TIP BAYRAMI</b>	<b>Pediyatri 9</b> Yenidoğanda nekrotizan enterokolit <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Pediyatri 11</b> Yenidoğanda solunum güçlüğü <b>Uzm.Dr. Ümmügülsüm PAMUKCU</b>	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme		<b>Pediyatri 10</b> Yenidoğanda sepsis ve menenjit <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Enfeksiyon 2</b> Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Dahiliye 11</b> Sekonder Hipertansiyon <b>Uzm. Dr. İnci VETEM KARAGÜLLE</b>
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme		<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 11</b> Anormal Vajinal Kanama <b>Dr.Öğr.Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>	<b>Üroloji 11</b> Nörojenik Mesane <b>Doç. Dr. Ramazan Topaktaş</b>	<b>Tıbbi Patoloji 13</b> Glomerül hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme		<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 12</b> Anormal Vajinal Kanama <b>Dr.Öğr.Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>	<b>Üroloji 12</b> Testis Tümörü <b>Doç. Dr. Ramazan Topaktaş</b>	<b>Tıbbi Patoloji 14</b> Glomerül hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>14 MART TIP BAYRAMI</b>	<b>Aile Hekimliği 3</b> Birinci basamakta aile planlaması <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 12</b> Glomerül hastalıklarının patogenezi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 15</b> İnfertilite <b>Uzm. Dr. Ezgi DUTOĞLU</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme		<b>Aile Hekimliği 4</b> Birinci basamakta aile planlaması <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 2</b> Cinsel Yolla Bulaşan Viral Enfeksiyon Etkenleri ve Tanısı <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 16</b> Hiperemzis Gravidarum <b>Dr. Öğr. Üyesi Barbaros ATEŞLİ</b>
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme		<b>Halk Sağlığı 3</b> Çocuk Sağlığı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 13</b> Jinekolojik Kanseler ve Tarama Yöntemleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>	<b>Enfeksiyon 3</b> Gebelik ve enfeksiyonlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme		<b>Halk Sağlığı 4</b> Okul ve Adölesan Sağlığı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 14</b> Jinekolojik Kanseler ve Tarama Yöntemleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>	<b>Tıbbi Biyokimya 1</b> Gebelik biyokimyası <b>Dr. Öğr. Üyesi Türkan GÜNEY</b>

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

5.KURUL					
5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	30 Mart 2026	31 Mart 2026	1 Nisan 2026	2 Nisan 2026	3 Nisan 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Pediyatri 14</b> Poststreptokoksik akut glomerülonefrit <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Pediyatri 16</b> Çocuklarda nefrotik sendrom <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 3</b> Erkeklerde İdrar Yolu Enfeksiyonlarına Mikrobiyolojik Yaklaşım <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>	<b>Pediyatri 15</b> Çocuklarda akut böbrek yetmezliği <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Tıbbi Patoloji 19</b> Prostat hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Pediyatri 17</b> Çocuklarda idrar yolu enfeksiyonları <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Aile Hekimliği 5</b> Birinci basamakta gebe ve lohusa takibi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Patoloji 15</b> Akut böbrek yetmezliği patogenezi ve patolojisi, <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 17</b> Üriner sistem konjenital anomalileri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 4</b> Alt Genitoüriner Sistem Enfeksiyonlarına Mikrobiyolojik Yaklaşım <b>Doç. Dr. Serdar GÜNGÖR</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> Vitamin ve mineraller <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>	<b>Aile Hekimliği 6</b> Birinci basamakta gebe ve lohusa takibi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Patoloji 16</b> Tubulointerstitial hastalıkların patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 18</b> Mesane, üreter ve üretra patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 5</b> Üst Genitoüriner Sistem Bakteriyel Enfeksiyon Etkenleri ve Tanısı <b>Prof. Dr. Alper KARAGÖZ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> Vitamin ve mineraller <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHİ</b>	<b>Aile Hekimliği 7</b> Birinci Basamakta uygulanan Yenidoğan Taramaları <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>
12.15 - 13.30					
13.30 - 14.15	<b>Dahiliye 12</b> Akut tubulointerstitial nefrit nedenleri ve klinik <b>Uzm. Dr. Rukiye ÇETİNKAYA</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 17</b> Genital Enfeksiyonlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 18</b> Kontrasepsiyon Yöntemleri <b>Uzm. Dr. Ezgi DUTOĞLU</b>	<b>Tıbbi Patoloji 20</b> Testis hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>
14.30 - 15.15	<b>Dahiliye 13</b> Kronik tubulointerstitial nefrit nedenleri ve klinik <b>Uzm. Dr. Rukiye ÇETİNKAYA</b>	<b>Dahiliye 14</b> Proteinüri patogenezi ve nedenleri <b>Uzm. Dr. Rukiye ÇETİNKAYA</b>	<b>Kadın Hastalıkları ve Doğum 19</b> Meme Hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Ahmet DEMİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 21</b> Testis hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	
15.30 - 16.15	<b>Pediyatri 12</b> Yenidoğanın hemorajik hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Dahiliye 15</b> Nefrotik sendrom patogenezi, nedenleri ve kliniği <b>Uzm. Dr. Rukiye ÇETİNKAYA</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> Gebelikte kullanılan ilaçlar <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 22</b> Penis hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Dahiliye 16</b> Geriatrik Sendromlar <b>Uzm. Dr. Serap BOZ</b>
16.30 - 17.15	<b>Pediyatri 13</b> Çocuklarda sıvı-elektrolit denge bozuklukları <b>Uzm. Dr. Gökçen ULUALAN</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> İdrar yolu enfeksiyonlarında kullanılan ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan Kandemir</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Dahiliye 17</b> Geriatrik Sendromlar <b>Uzm. Dr. Serap BOZ</b>

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

5.KURUL					
6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	6 Nisan 2026	7 Nisan 2026	8 Nisan 2026	9 Nisan 2026	10 Nisan 2026
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	PRATİK SINAV	Bağımsız Öğrenme	TEORİK SINAV (Dönem 1 Amfisi)	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15		Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	PDÖ 1 OTURUM	PDÖ 2 OTURUM	PDÖ 3 OTURUM
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme			
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme			
16.30 - 17.15	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-steroidal antiinflatuvar ilaçlar, Parkinson ve Alzheimer tedavisinde kullanılan ilaçlar, Huntington Huntington, ALS, MS tedavisinde kullanılan ilaçlar ve Antispastik ilaçlar, Anti Epileptik İlaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini ve 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 bilimler 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	20	4	24
Tıbbi Farmakoloji	23	-	23
Tıbbi Mikrobiyoloji	1	-	1
Nöroloji	34	-	34
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	3	-	3
Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	4	-	4
Beyin Cerrahi	10	-	10
Göz	5	-	5
Enfeksiyon	10	-	10
Psikiyatri	15	-	15
Halk Sağlığı	9	-	9
Aile Hekimliği	2	-	2
PDÖ	12	-	12
Pediyatri	3	-	3
Bağımsız Öğrenme	54	-	54
<b>Kurul Toplam</b>	<b>205</b>	<b>4</b>	<b>209</b>
Mesleki Beceri Laboratuvarı	-	14	14
<b>Hekimlik Uygulamaları Toplam</b>	-	14	14
<b>Genel Toplam</b>	<b>205</b>	<b>18</b>	<b>223</b>

<b>DERS KURULU VI</b>	
Kurul Süresi	6 Hafta
Kurul Başlama Tarihi	13 Nisan 2026
Kurul Bitiş Tarihi	22 Mayıs 2026
Pratik Sınavı	18 Mayıs 2026
Teorik Sınavı	20 Mayıs 2026
Mesleki Beceri Sınavı	22 Mayıs 2026

\*Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

6.KURUL					
1.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	13 Nisan 2026	14 Nisan 2026	15 Nisan 2026	16 Nisan 2026	17 Nisan 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Göz 1</b> Göz anatomisi ve göz hastalıklarının fizyopatolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ</b>	<b>Psikiyatri 1</b> Psikiyatrik bozukluklar, tanı ve sınıflama <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>	<b>Kulak Burun Boğaz 1</b> Periferik fasiyal paralizi <b>Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI</b>	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 1</b> SSS Farmakolojisine giriş <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAALEHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 3</b> Genel anestezipler <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAALEHJUGHİ</b>	<b>Psikiyatri 2</b> Psikiyatrik belirtiler ve temel kavramlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>	<b>Kulak Burun Boğaz 2</b> İşitme kayıpları <b>Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim ALTINER</b>	<b>Tıbbi Patoloji 4</b> Demyalinizin hastalıkların patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 2</b> SSS Farmakolojisine giriş <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAALEHJUGHİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 4</b> Lokal anestezipler <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAALEHJUGHİ</b>	<b>Psikiyatri 3</b> Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 2</b> Meningoensafelit patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Göz 4</b> Şaşılık <b>Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Patoloji 1</b> Serebravasküler hastalıkların patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 5</b> Lokal anestezipler <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHAALEHJUGHİ</b>	<b>Psikiyatri 4</b> Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 3</b> Meningoensafelit patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Göz 5</b> Göz ve andeks enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Nöroloji 1</b> Nörolojik muayene <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</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 ALDEMİR</b>	<b>Enfeksiyon 1</b> Santral sinir sistemi enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Beyin Cerrahi 1</b> Doğumsal spinal ve kraniyal anomaliler <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>
14.30 - 15.15	<b>Nöroloji 2</b> Nörolojik muayene <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</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</b>	<b>Enfeksiyon 2</b> Santral sinir sistemi enfeksiyonları <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Nöroloji 7</b> Myopatiler <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>
15.30 - 16.15	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> <b>Ampulden enjektöre madde çekme becerisi</b>	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> <b>Arka-ön göğüs grafisi değerlendirme becerisi</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Göz 2</b> Oftalmik muayene <b>Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ</b>	<b>Nöroloji 8</b> Myopatiler <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>
16.30 - 17.15	<b>Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Tuğrul ZEYTİN</b>	<b>Dr. Öğr. Üyesi Betül TIRYAKİ BAŞTUĞ</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Göz 3</b> Optik, refraksiyon <b>Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ</b>	Bağımsız Öğrenme

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

6. KURUL					
2. HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	20 Nisan 2026	21 Nisan 2026	22 Nisan 2026	23 Nisan 2026	24 Nisan 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Beyin Cerrahi 4</b> İntakranial tümörler <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	Bağımsız Öğrenme	<b>Resmî Tatil 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı</b>	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Patoloji 5</b> Dejeneratif, metabolik ve toksik hastalıklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Beyin Cerrahi 5</b> İntakranial tümörler <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	Bağımsız Öğrenme		<b>Psikiyatri 9</b> Obsesif kompulsif bozukluk ve ilişkili bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Patoloji 6</b> Periferik sinir sistemi hastalıkların patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Psikiyatri 5</b> Duygudurum bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>	<b>Psikiyatri 7</b> Anksiyete bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>		<b>Enfeksiyon 3</b> Tetanos <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 6</b> Nöromusküler bloke edici ilaçlar <b>Doç. Dr. Ali TAGHIZADEHGHJUGHI</b>	<b>Psikiyatri 6</b> Duygudurum bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>	<b>Psikiyatri 8</b> Anksiyete bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>		<b>Enfeksiyon 4</b> Tetanos <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Beyin Cerrahi 2</b> SAK ve vasküler patolojiler <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 7</b> SSS tümörleri patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 9</b> Kas hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Resmî Tatil 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı</b>	<b>Nöroloji 10</b> Baş ağrıları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>
14.30 - 15.15	<b>Beyin Cerrahi 3</b> SAK ve vasküler patolojiler <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	<b>Tıbbi Patoloji 8</b> SSS tümörleri patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Nöroloji 9</b> Bilinç ve bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>		<b>Nöroloji 11</b> Baş ağrıları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>
15.30 - 16.15	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> <b>Batın fizik muayene becerisi</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Gürkan GÜNERİ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 7</b> Hipnosedatifler (Benzodiazepinler) <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> <b>Boyun ve tiroit bezi fizik muayene uygulama becerisi</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim ALTINER</b>		<b>Tıbbi Farmakoloji 9</b> Nöroleptik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>
16.30 - 17.15		<b>Tıbbi Farmakoloji 8</b> Hipnosedatifler (Barbitüratlar ve diğerleri) <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>			<b>Tıbbi Farmakoloji 10</b> Nöroleptik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

6. KURUL					
3.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	27 Nisan 2026	28 Nisan 2026	29 Nisan 2026	30 Nisan 2026	1 Mayıs 2026
08.30 - 09.15	<b>Beyin Cerrahi 6</b> Kafa travmaları <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	<b>Halk Sağlığı 1</b> Sağlık yönetimi ve işlevleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Resmî Tatil Emek ve Dayanışma Günü</b>
09.30 - 10.15	<b>Tıbbi Patoloji 10</b> Derinin inflamatuvar hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 11</b> Opioid aneljezikler ve antagonistleri <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Beyin Cerrahi 7</b> Disk hernileri <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 14</b> Non-steroidal antiinflamatuvar ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>	
10.30 - 11.15	<b>Tıbbi Patoloji 11</b> Derinin inflamatuvar hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları 1</b> Çocuk ve ergenlerde psikiyatrik öykü alma ruhsal durum değerlendirmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Güler GÖL ÖZCAN</b>	<b>Tıbbi Patoloji 13</b> Deri benign ve malign tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 15</b> Non-steroidal antiinflamatuvar ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>	
11.30 - 12.15	<b>Tıbbi Patoloji 12</b> Büllöz deri hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları 2</b> Çocuk ve ergenlerde psikiyatrik öykü alma ruhsal durum değerlendirmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Güler GÖL ÖZCAN</b>	<b>Tıbbi Patoloji 14</b> Deri benign ve malign tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 16</b> SSS Stimülanları <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Nöroloji 12</b> Ataksik bozukluklar <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 12</b> Anti depresanlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>	<b>Nöroloji 16</b> Serebravasküler hastalıklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>	<b>Enfeksiyon 7</b> Kuduz profilaksi rehberi <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Resmî Tatil Emek ve Dayanışma Günü</b>
14.30 - 15.15	<b>Nöroloji 13</b> Vertigo ve denge sızlık <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 13</b> Anti depresanlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Ümmühan KANDEMİR</b>	<b>Nöroloji 17</b> Serebravasküler hastalıklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>	<b>Enfeksiyon 8</b> Kuduz profilaksi rehberi <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	
15.30 - 16.15	<b>Enfeksiyon 5</b> Kuduz <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Nöroloji 14</b> Ekstrapiramidal sistem hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>	<b>Nöroloji 18</b> Serebravasküler hastalıklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> <b>EKG çekme ve yorumlama becerisi</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Enes ÇELİK</b>	
16.30 - 17.15	<b>Enfeksiyon 6</b> Kuduz <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Nöroloji 15</b> Ekstrapiramidal sistem hastalıkları <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>	Bağımsız Öğrenme		

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

4.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	4 Mayıs 2026	5 Mayıs 2026	6 Mayıs 2026	7 Mayıs 2026	8 Mayıs 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Farmakoloji 19</b> Huntington, ALS, MS tedavisinde kullanılan ilaçlar ve antispastik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Nöroloji 19</b> Demyelinizan hastalıklar <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Beyin Cerrahi 8</b> KİBAS <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	<b>Nöroloji 23</b> Demans <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>	<b>Beyin Cerrahi 9</b> Spinal travmalar <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	<b>Psikiyatri 14</b> Nörobilişsel bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>
11.30 - 12.15	<b>Nöroloji 20</b> Demyelinizan hastalıklar <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Halk Sağlığı 2</b> Sağlık hizmetlerinde örgütlenme <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Nöroloji 24</b> Demans <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>	<b>Beyin Cerrahi 10</b> Spinal ve periferik sinir tümörleri <b>Doç. Dr. Hüseyin Erdem AK</b>	<b>Psikiyatri 15</b> Nörobilişsel bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 17</b> Parkinson ve Alzheimer tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Psikiyatri 10</b> Travma ve stresle ilişkili bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 15</b> Kemik infalmatuvar hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Nöroloji 25</b> Uyku bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>
14.30 - 15.15		<b>Tıbbi Farmakoloji 18</b> Parkinson ve Alzheimer tedavisinde kullanılan ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Psikiyatri 11</b> Somatik belirti ve ilişkili bozukluklar- psikosomaik bozukluklar <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 16</b> Eklem hastalıkları patolojisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Nöroloji 26</b> Uyku bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>
15.30 - 16.15	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> <b>Oftalmoskoplarda fundus muayenesi öğrenim</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi İrem GÜNEŞ</b>	<b>Nöroloji 21</b> Epilepsi <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>	<b>Psikiyatri 12</b> Alkol ve madde kullanımı bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>	<b>Enfeksiyon 9</b> Poliomyelit <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	<b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> <b>Otoskopik Muayene</b> <b>Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI</b>
16.30 - 17.15		<b>Nöroloji 22</b> Epilepsi <b>Dr. Öğr. Üyesi Arzu ALDEMİR</b>	<b>Psikiyatri 13</b> Alkol ve madde kullanımı bozuklukları <b>Dr. Öğr. Üyesi Zehra GÜNAY YAĞCI</b>	<b>Enfeksiyon 10</b> Poliomyelit <b>Dr. Öğr. Üyesi Nurcan ARIKAN</b>	

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

6.KURUL					
5.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma

	11 Mayıs 2026	12 Mayıs 2026	13 Mayıs 2026	14 Mayıs 2026	15 Mayıs 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Tıbbi Patoloji 17</b> Kemik tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Aile Hekimliği 1</b> Birinci basamakta geriatrik hasta değerlendirilmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	Febril Konvülsiyon <b>Pedatri 3</b> <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	<b>Kulak Burun Boğaz 3</b> Vertigo <b>Dr. Öğr. Üyesi Tarık YAĞCI</b>	<b>Tıbbi Patoloji 18</b> Kıkırdak yapan tümörler <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji 1</b> Merkezi sinir sistemi mantar enfeksiyonlarına mikolojik yaklaşım <b>Dr. Öğr. Üyesi Tuncay TOPAÇ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 19</b> Yumuşak doku tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>Nöroloji 27</b> Periferik sinir sistemi hastalıkları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Nöroloji 29</b> Kas sinir kavşağı hastalıkları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Halk Sağlığı 5</b> Sağlık ekonomisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji 20</b> Yumuşak doku tümörleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Özlem TÜRELİK</b>	<b>Nöroloji 33</b> Motor nöron hastalıkları hastalıkları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>
11.30 - 12.15	<b>Nöroloji 28</b> Periferik sinir sistemi hastalıkları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Nöroloji 30</b> Kas sinir kavşağı hastalıkları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Halk Sağlığı 6</b> Sağlık ekonomisi <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Aile Hekimliği 2</b> Birinci basamakta baş ağrısı olan hastaya yaklaşım <b>Dr. Öğr. Üyesi Çağnur ELPEN KODAZ</b>	<b>Nöroloji 34</b> Kafa içi basınç değişiklikleri <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	<b>Pedatri 1</b> Çocuklarda Normal Gelişim Basamakları ve Gelişimin Değerlendirilmesi <b>Dr. Öğr. Üyesi Ayşe AYDINOĞLU</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 22</b> Alkol ve farmakolojik etkileri <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları 3</b> Otizm Spektrum Bozukluğu <b>Dr. Öğr. Üyesi Güler GÖL ÖZCAN</b>	<b>Halk Sağlığı 7</b> Olağan dışı durumlarda sağlık hizmetleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>
14.30 - 15.15	<b>Pedatri 2</b> Katılma Nöbetleri <b>Uzm. Dr. Mehmet Soner SARMAŞIK</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji 23</b> İlaç ve bağımlılık <b>Doç. Dr. Sıdıka GENÇ</b>	<b>Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları 4</b> Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu <b>Dr. Öğr. Üyesi Güler GÖL ÖZCAN</b>	<b>Halk Sağlığı 8</b> Olağan dışı durumlarda sağlık hizmetleri <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	
15.30 - 16.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 20</b> Antiepileptik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Halk Sağlığı 3</b> Sağlık mevzuatı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Nöroloji 31</b> Omurilik hastalıkları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	<b>Halk Sağlığı 9</b> Toplum ruh sağlığı ve şiddet <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	<b>Tıbbi Farmakoloji 21</b> Antiepileptik ilaçlar <b>Dr. Öğr. Üyesi Hakan BALCI</b>	<b>Halk Sağlığı 4</b> Sağlık mevzuatı <b>Dr. Öğr. Üyesi Sevil AKBULUT ZENCİRCİ</b>	<b>Nöroloji 32</b> Omurilik hastalıkları <b>Uzm. Dr. Tuba ERDOĞAN SOYUKİBAR</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

6.KURUL					
6.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	18 Mayıs 2026	19 Mayıs 2026	20 Mayıs 2026	21 Mayıs 2026	22 Mayıs 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Resmî Tatil 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı</b>	Bağımsız Öğrenme (Dönem 1 Pratik Sınavı)	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme (Dönem 1 Pratik Sınavı)	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.30 - 11.15	<b>PRATİK SINAV</b>		Bağımsız Öğrenme (Dönem 1 Pratik Sınavı)	Bağımsız Öğrenme (Dönem 1 Teorik Sınavı)	Bağımsız Öğrenme
11.30 - 12.15			Bağımsız Öğrenme (Dönem 1 Pratik Sınavı)	Bağımsız Öğrenme (Dönem 1 Teorik Sınavı)	Bağımsız Öğrenme
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>Resmî Tatil 19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı</b>	<b>TEORİK SINAV (Dönem 1 amfisi)</b>	Bağımsız Öğrenme (Dönem 1 Teorik Sınavı)	<b>MESLEKİ BECERİLER LABORATUVARI SINAVI (Saat: 14.00)</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme			Bağımsız Öğrenme (Dönem 1 Teorik Sınavı)	
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme (Dönem 1 Pratik Sınavı)	Bağımsız Öğrenme (Dönem 1 Teorik Sınavı)	Bağımsız Öğrenme
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme		Bağımsız Öğrenme (Dönem 1 Pratik Sınavı)	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

6.KURUL					
7.HAFTA	Pazartesi 25 Mayıs 2026	Salı 26 Mayıs 2026	Çarşamba 27 Mayıs 2026	Perşembe 28 Mayıs 2026	Cuma 29 Mayıs 2026
08.30 - 09.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	<b>RESMİ TATİL KURBAN BAYRAMI</b>	<b>RESMİ TATİL KURBAN BAYRAMI</b>	<b>RESMİ TATİL KURBAN BAYRAMI</b>
09.30 - 10.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme			
10.30 - 11.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme			
11.30 - 12.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme			
12.15 - 13.30	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 - 14.15	Bağımsız Öğrenme	<b>KURBAN BAYRAMI ARİFESİ</b>	<b>RESMİ TATİL KURBAN BAYRAMI</b>	<b>RESMİ TATİL KURBAN BAYRAMI</b>	<b>RESMİ TATİL KURBAN BAYRAMI</b>
14.30 - 15.15	Bağımsız Öğrenme				
15.30 - 16.15	Bağımsız Öğrenme				
16.30 - 17.15	Bağımsız Öğrenme				

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

6.KURUL					
8.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	1 Haziran 2026	2 Haziran 2026	3 Haziran 2026	4 Haziran 2026	5 Haziran 2026
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	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

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

6.KURUL					
8.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	7 Haziran 2026	8 Haziran 2026	9 Haziran 2026	10 Haziran 2026	11 Haziran 2026
08.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.15					
09.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.15					
10.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
11.15					
11.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
12.15					
12.15 -	ÖĞLE TATİLİ				
13.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.15					
14.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.15					
15.30 16.15	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
17.15					

\* Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00 başlar.

6.KURUL					
8.HAFTA	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	15 Haziran 2026	16 Haziran 2026	17 Haziran 2026	18 Haziran 2026	19 Haziran 2026
08.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
09.15					
09.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
10.15					
10.30 -	<b>FİNAL 1</b>	<b>FİNAL 2</b>	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
11.15					
11.30 -			Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
12.15 -	<b>ÖĞLE TATİLİ</b>				
13.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
14.15					
14.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
15.15					
15.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
16.15					
16.30 -	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme
17.15					