



**T.C.
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

**2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM III
DERS PROGRAMI**

T.C.
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

DÖNEM I- II- III		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ YARIYIL	16.9.2024	17.01.2025
Yeni Kayıtlar	ÖSYM takvimine göre	ÖSYM takvimine göre
Dönem I Oryantasyon	09.09.2024	13.09.2024
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	09.09.2024	13.09.2024**
Ara Tatil	20.01.2025	31.01.2025
İKİNCİ YARIYIL	03.02.2025	13.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	03.02.2025	13.06.2025
Mazeret Sınavı	10.06.2025	13.06.2025
Yıl Sonu Sınavı	23.06.2025	27.06.2025
Bütünleme Sınavı	07.07.2025	18.07.2025
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür. **Öğrenim ücretleri ve öğrenci katkı payı ödemeleri tamamlanmadan ders kayıtları		
DÖNEM IV		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ YARIYIL	02.09.2024	17.01.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	26.08.2024	06.09.2024
Ara Tatil	20.01.2025	24.01.2025
İKİNCİ YARIYIL	27.01.2025	13.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	27.01.2025	07.02.2025
Bütünleme Sınavı	23.06.2025	04.07.2025
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür.		
DÖNEM V		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ YARIYIL	02.09.2024	24.01.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	26.08.2024	06.09.2024
Ara Tatil	27.01.2025	31.01.2025
İKİNCİ YARIYIL	03.02.2025	13.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	03.02.2025	14.02.2025
Bütünleme Sınavı	23.06.2025	04.07.2025
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür.		
DÖNEM VI		
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BİRİNCİ/İKİNCİ YARIYIL	01.07.2024	30.06.2025
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları*	24.06.2024	28.06.2024
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür.		

DÖNEMİ III SINAV TARİHLERİ

	Tarih	Saat
KURUL I		
Kurul Sonu Teorik Sınavı (A Grubu)	18.10.2024	09.30-11.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (A Grubu)	18.10.2024	11.30-12.15
Kurul Sonu Teorik Sınavı (B Grubu)	18.10.2024	12.30-14.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (B Grubu)	18.10.2024	14.30-15.15
KURUL II		
Kurul Sonu Teorik Sınavı (A Grubu)	15.11.2024	09.30-11.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (A Grubu)	15.11.2024	11.30-12.15
Kurul Sonu Teorik Sınavı (B Grubu)	15.11.2024	12.30-14.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (B Grubu)	15.11.2024	14.30-15.15
KURUL III		
Kurul Sonu Teorik Sınavı (A Grubu)	26.12.2024	09.30-11.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (A Grubu)	26.12.2024	11.30-12.15
Kurul Sonu Teorik Sınavı (B Grubu)	26.12.2024	12.30-14.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (B Grubu)	26.12.2024	14.30-15.15
KURUL IV		
Kurul Sonu Teorik Sınavı (A Grubu)	17.01.2025	09.30-11.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (A Grubu)	17.01.2025	11.30-12.15
Kurul Sonu Teorik Sınavı (B Grubu)	17.01.2025	12.30-14.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (B Grubu)	17.01.2025	14.30-15.15
KURUL V		
Kurul Sonu Teorik Sınavı (A Grubu)	13.03.2025	09.30-11.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (A Grubu)	13.03.2025	11.30-12.15
Kurul Sonu Teorik Sınavı (B Grubu)	13.03.2025	12.30-14.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (B Grubu)	13.03.2025	14.30-15.15
KURUL VI		
Kurul Sonu Teorik Sınavı (A Grubu)	02.05.2025	09.30-11.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (A Grubu)	02.05.2025	11.30-12.15
Kurul Sonu Teorik Sınavı (B Grubu)	02.05.2025	12.30-14.30
Keyps Üzerinden Pratik Sınav (B Grubu)	02.05.2025	14.30-15.15
KURUL VII		
Kurul Sonu Teorik Sınavı (A Grubu)	13.06.2025	09.30-11.30
Kurul Sonu Teorik Sınavı (B Grubu)	13.06.2025	11.30-13.30

DÖNEM III ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER SINAV TARİHLERİ

DERS	SINAV	TARİH	SAAT
SEÇMELİ DERSLER-I	Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	05.11.2024	15.30 – 16.30
SEÇMELİ DERSLER-I	Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	08.01.2025	16.30 – 17.30
SEÇMELİ DERSLER-II	Bahar Yarı Yılı İçi Sınavı	08.04.2025	15.30 – 16.30
SEÇMELİ DERSLER-II	Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	10.06.2025	15.30 – 16.30
TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Bahar Yarı Yılı Vize Sınavı	22.04.2025	10.30 – 12.15
TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Bahar Yarı Yılı Final Sınavı	27.05.2025	10.30 – 12.15
TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Bütünleme Sınavı	01.07.2025	10.30 – 12.15

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM III YIL SONU GENEL SINAVLARI VE YIL SONU BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ

YIL SONU FİNAL SINAVLARI	TARİH	SAAT
Teorik Sınav	26.06.2025	10:00 – 14:00
Mesleki Beceriler Pratik	19.06.2025	10:00 – 17:00
YIL SONU BÜTÜNLEME SINAVLARI		
Teorik Sınav	10.07.2025	10:00 – 14:00
Mesleki Beceriler Pratik	11.07.2025	10:00 – 17:00

***Final ve bütünleme sınavlarında Dönem Koordinatörü ve Koordinatör Yardımcıları salon başkanlığı ve gözetmenlik yapar.**

RESMİ TATİL VE ÖNEMLİ GÜNLER	
Demokrasi ve Millî Birlik Günü	15 Temmuz 2024
Zafer Bayramı	30 Ağustos 2024
Cumhuriyet Bayramı	28 Ekim 2024 (ARİFE) - 29 Ekim 2024
Atatürk'ü Anma Günü	10 Kasım 2024
Yılbaşı	01 Ocak 2025
Tıp Bayramı	14 Mart 2025
Ramazan Bayramı	29 Mart 2025 (ARİFE) – 30-31 Mart-01 Nisan 2025
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	23 Nisan 2025
Emek ve Dayanışma Günü	01 Mayıs 2025
Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı	19 Mayıs 2025
Kurban Bayramı	05 Haziran 2025 (ARİFE) – 06-09 Haziran 2025

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 3. SINIF DERSLERİ

DERSLER	1.KURUL		2.KURUL		3.KURUL		4.KURUL		5.KURUL		6.KURUL		7.KURUL		TOPLAM		GENEL TOPLAM
	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	T	P	
ACİL TIP					4										4	0	4
AİLE HEKİMLİĞİ													24		24	0	24
BEYİN VE SINIR CERRAHİSİ											9				9	0	9
ÇOCUK VE ERGEN RUHSAĞLIĞI											6				6	0	6
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8		6		7		1		17		2				41	0	41
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	13				1		2		2		2				20	0	20
FİZİK TEDAVİ-REHABİLİTASYON											16				16	0	16
GENEL CERRAHİ							9								9	0	9
GÖĞÜS HASTALIKLARI					18										18	0	18
GÖZ HASTALIKLARI											3				3	0	3
HALK SAĞLIĞI	10		1				3						40		54	0	54
İÇ HASTALIKLARI			27				16		39						82	0	82
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM									8						8	0	8
KARDİYOVASKÜLER CERRAHİ					2										2	0	2
KARDİYOLOJİ					13										13	0	13
KBB HASTALIKLARI					6						4				10	0	10
NÖROLOJİ											21				21	0	21
NÜKLEER TIP	3		2				1								6	0	6
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ											8				8	0	8
RADYASYON ONKOLOJİSİ	2		1		2		1		3		4				13	0	13
RADYOLOJİ	1				3		2		2		4				12	0	12
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI											12				12	0	12
TIBBİ BİYOKİMYA	4		10		2		4		8		2				30	0	30
TIBBİ FARMAKOLOJİ	28		8		34		8		24		31		8		141	0	141
TIBBİ GENETİK			6								2				8	0	8
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	22	2	2		2		4		2		4		7		43	2	45
TIBBİ PATOLOJİ	25	2	16	2	18	2	20	2	24	2	22	2			125	12	137
ÜROLOJİ									9						9	0	9
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	14	2		2		5		1		4		1		8	14	23	37
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU											4	3			4	3	7
TIP TARİHİ VE ETİK KORİDORU													9		9	0	9

TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	8											6	4	14	4	18	
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ)				8		8						8		0	24	24	
PANEL	2		2		4		2		4		2		5		21	0	21
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		1				6		2		10		6		4	0	29	29
TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ											10		10		20	0	20
SEÇMELİ DERSLER	10		6		12		2		8		10		8		56	0	56
OLGU TEMELLİ KLİNİK KOLERASYON DERSİ															0	0	0
TOPLAM	140	7	87	12	131	21	72	5	150	16	178	20	117	16	883	97	982
	147		99		152		77		166		198		133		982		



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM III

DERS KURULU I – ENFEKSİYON VE BAĞIŞIKLIK
MEKANİZMALARI

DEKAN	PROF. DR. FATMA EMEL KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEYDA FERAH ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	DOÇ. DR. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ HATİCE SOLAK
DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. KEVSER EROL

DERS KURULU TARİHLERİ : 16.09.2024 – 18.10.2024

EĞİTİM SÜRESİ : 5 Hafta

AKTS KREDİSİ : 8 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	PROF. DR. AHMET TÜRKELİ	8	-	8
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	PROF. DR. ÖZNUR AK DOÇ. DR. PINAR KORKMAZ DOÇ. DR. DURU M. ÖZATAĞ DR. ÖĞR. ÜYESİ CEMİLE UYAR	13	-	13
HALK SAĞLIĞI	PROF. DR. İNCİ ARIKAN DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN	10	-	10
NÜKLEER TIP	DR. ÖĞR. ÜYESİ ERHAN AKDEMİR	3	-	3
RADYASYON ONKOLOJİSİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ ALI TÜRK	2	-	2
RADYOLOJİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ HÜSEYİN GÖKHAN YAVAŞ	1	-	1
T. BİYOKİMYA	DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMAGÜL CAN	4	-	4
T. FARMAKOLOJİ	PROF. DR. KEVSER EROL DOÇ. DR. FIKRIYE YASEMİN ÖZATİK DR. ÖĞR. ÜYESİ YASEMİN TEKŞEN DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN	28	-	28
T. MİKROBİYOLOJİ	PROF. DR. DUYGU PERÇİN RENDERS PROF. DR. AYNUR GÜLCAN DOÇ. DR. ÖZLEM GENÇ DR. ÖĞR. ÜYESİ SERPİL GENÇ	22	2X2	24
T. PATOLOJİ	PROF. DR. ÖMER YALÇIN PROF. DR. AYŞE NUR DEĞER	25	2X2	27
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	PROF. DR. YASEMİN TAŞÇI PROF. DR. AZMI YERLİKAYA DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DR. ÖĞR. ÜYESİ YASEMİN TEKŞEN DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖZLEM ARIK	14	2	16
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	PROF. DR. İNCİ ARIKAN DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN	8	-	8
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	DOÇ. DR. DURU MİSTANOĞLU ÖZATAĞ DR. ÖĞR. ÜYESİ SERPİL GENÇ	-	1X4	1
PANEL	DOÇ. DR. ÖZLEM GENÇ DR. ÖĞR. ÜYESİ CEMİLE UYAR	2	-	2
TOPLAM		140	14	147
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		31		
AKTS		8		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

NOT: Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'de başlar*

2024-2025 DÖNEM III KURUL I SINAV AĞIRLIK YÜZDESİ				
DERSLER	TEORİK DERS SAATİ	PRATİK DERS SAATİ	TOPLAM DERS SAATİ	SINAV AĞIRLIĞI (YÜZDE (%))
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	-	8	6
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	13	-	13	9
HALK SAĞLIĞI	10	-	10	7
NÜKLEER TIP	3	-	3	2
RADYASYON ONKOLOJİSİ	2	-	2	1
RADYOLOJİ	1	-	1	1
T. BİYOKİMYA	4	-	4	3
T. FARMAKOLOJİ	28	-	28	19
T. MİKROBİYOLOJİ	22	1X2	24	17
T. PATOLOJİ	25	1X2	27	19
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	14	-	14	10
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	8	-	8	6
TOPLAM	138	4	142	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
SEÇMELİ DERSLER	10	2
TOPLAM	10	2

DÖNEM III KURUL I PANEL			
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Dünyayı Değiştiren Salgınlar</i>	DOÇ. DR. ÖZLEM GENÇ DR. ÖĞR. ÜYESİ CEMİLE UYAR	04.10.2024 Cuma 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

04.10.2024 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA	
13.30-14.15	Nazofarengeal, orofarengeal sürüntü alma becerisi-A1	
14.30-15.15	Nazofarengeal, orofarengeal sürüntü alma becerisi-A2	
15.30-16.15	Nazofarengeal, orofarengeal sürüntü alma becerisi-B1	
16.30-17.15	Nazofarengeal, orofarengeal sürüntü alma becerisi-B2	
11.10.2024 Cuma	T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK	T. PATOLOJİ PRATİK
	Örnek alma ve bakteriyolojik kültür: Gram +/- kok/basil, sporlu basil	Patolojide makroskopik lezyonların genel terimleri ve elementer lezyonlara bakış
13.30-14.15	B	A
14.30-15.15	B	A
15.30-16.15	A	B
16.30-17.15	A	B

DÖNEM III KURUL I SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	18.10.2024	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Dr. Öğr. Üyesi Ulya KESKİN Dr. Öğr. Üyesi SERPİL GENÇ	Arş. Gör. Dr. Furkan KOCA Arş. Gör. Dr. Fatmagül ÖKTEM CAN
KEYPS ÜZERİNDEN T. T. PATOLOJİ/T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI	18.10.2024	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Dr. Öğr. Üyesi Ulya KESKİN Dr. Öğr. Üyesi SERPİL GENÇ	Arş. Gör. Dr. Furkan KOCA Arş. Gör. Dr. Fatmagül ÖKTEM CAN

DÖNEM III KURUL I ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	
TEORİK	
Sınıf dersi	+
Probleme Dayalı Öğrenme	
Panel	+
PRATİK	
Laboratuvar	+
Mesleki Beceri Eğitimleri	+
Hasta Başı Pratik Eğitimler	
Saha Çalışması	
Serbest Çalışma	+

DERS KURULUNUN AMACI

Enfeksiyon ve Bağışıklık Mekanizmaları ders kurulu sonunda Dönem III öğrencilerinin; enfeksiyonların etkenleri ve patogenezi hakkında bilgi edinmeleri, enfeksiyon-halk sağlığı ilişkisini kavramaları, tanı ve tedavi amaçlı işlemlerin hücre-doku zedelenmesi ve enfeksiyon oluşumundaki etkilerini değerlendirmeleri, immün hastalıklarının patolojisini tanımlamaları, immün mekanizmalarla oluşan klinik durumları kavramaları, tedavinin ana unsurlarından olan farmakolojik ilkeleri bilmeleri ve bilimsel araştırmalar yöntem ve prosedürleri hakkında bilgi edinmeleri amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Hücresel gelişim, diferansiyasyon, hücre zedelenmesi ve ölüm mekanizmalarını açıklar.
2. İmmün sistemi, immün hastalıklarının patolojisini tanımlar, immün mekanizmalarla oluşan klinik durumları açıklar.
3. İnflamasyonu ve oluşum mekanizmalarını açıklar, morfolojisini bilir.
4. Mikroorganizmaların virülans ve patojenite özelliklerini sayar, mikroorganizma konak ilişkilerini anlatır.
5. Enfeksiyon hastalıkları etkenlerinin mikrobiyolojik özelliklerini, klinik semptomlarını, laboratuvar tanımlarını anlatır, etkene karşı immün yanıt ve aşı mekanizmalarını açıklar.
6. Nükleer tıp ve radyodiagnostik enstrümanları, radyofarmasötikler, kontrast maddeler ile ilgili özellikleri sayar, radyasyonun biyolojik etkileri ve radyasyondan korunma prensiplerini bilir.
7. Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili önemli epidemiyolojik kavramları ve enfeksiyon hastalıkları ile savaş için yasal düzenlemeleri açıklar.
8. Hastalık kaynaklarına, bulaşma yolunu kesmeye ve sağlam insanı korumaya yönelik önlemleri sıralar, bağışıklama hizmetlerini tanımlar.
9. Farmakolojik ilkeleri açıklar, farmasötik şekilleri sayar, ilaç uygulama yollarını, ilaçların etki, etkileşim ve yan etki mekanizmalarını anlatır.
10. İlaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını özetler.
11. Genel laboratuvar işleyişlerini anlatır, laboratuvar malzemelerini tanıır, örnek alma, taşıma ve korumayı bilir.
12. Bilimsel araştırma yöntemlerinin ve klinik araştırmaların genel tanımlarını bilir, konusu ile ilgili makale içeriğini bilim insanı olarak inceler.
13. Nazofarengeal, orofarengeal sürüntü alma becerisini öğrenir ve uygular.

DÖNEM III KURUL I EĞİTİM ETKİNLİKLERİ

DERS	EĞİTİM YÖNEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KORİDORU		
Klinik araştırmalar; genel tanımlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bilimsel proje hazırlama	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bilimsel araştırmalarda hipotez oluşturma	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Etik kurullar, etik kurul dosyası hazırlama	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Etik kurul dosyası hazırlamada istatistiksel analizlerin belirlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Deney hayvanları ve etik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
ClinicalKey Uygulamalı kullanım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Özel çalışma modülü Proje hazırlama	Pratik	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		
Viral döküntülü hastalıklar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Birinci basamakta immün yetmezliklere yaklaşım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Primer antikor eksiklikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
T hücre gelişimi ve hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fagositer sistemin değerlendirilmesi ve hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kompleman sistemi ve klinik önemi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmünite ve aşılar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
HALK SAĞLIĞI		
Epidemiyolojinin tanımı ve ilkeleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Epidemiyolojik araştırmaların sınıflandırılması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tanımlayıcı epidemiyolojik araştırmalar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Analitik epidemiyolojik araştırmalar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Epidemiyolojik araştırmalarda kontrol seçimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sürveyans	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Su ve besinlerle bulaşan enfeksiyonların epidemiyolojisi ve önlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Temasla bulaşan enfeksiyonların epidemiyolojisi ve önlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Zoonozların epidemiyolojisi ve korunma	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Vektörlerle bulaşan hastalıkların epidemiyolojisi ve önlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

ENFEKSİYON HASTALIKLARI		
Enfeksiyon hastalıklarına genel bakış	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enfeksiyon acilleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ateş tanımı, patogenezi ve ateş tipleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ateş ve döküntülü hastaya yaklaşım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yüzeysel ve derin cilt ve yumuşak doku enfeksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kuduz klinik ve profilaksisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tetanoz ve profilaksisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hastane hizmeti ile ilişkili enfeksiyonlar tanımı ve epidemiyoloji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Herpes enfeksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kırım Kongo Kanamalı Ateş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDÖRÜ		
Enfeksiyon zinciri, enfeksiyon hastalıkları ile savaş yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bulaşıcı hastalık salgınlarının incelenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Türkiye’de enfeksiyon hastalıklarının durumu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bağışıklama hizmetleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
NÜKLEER TIP		
Radyofarmasötikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Doku ve hücrenin radyasyona cevabı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Nükleer tıp ve enstrümanlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RADYOLOJİ		
Radyolojiye giriş: Fiziksel prensipler ve kontrast maddeler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RADYASYON ONKOLOJİSİ		
Radyasyon fiziği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Radyobiyojoloji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOKİMYA		
Akut faz reaktanları ve prokalsitonin	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Vücut sıvı biyokimyası (Transüda, eksüda)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ FARMAKOLOJİ		
Antimikrobiyal kemoterapide genel prensipler I, II	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Beta laktam grubu antibiyotikler I: Penisilinler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Beta laktam grubu antibiyotikler II: Sefalosporinler ve diğerleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dar spektrumlu Antistafilokokal ve antianaerobik ilaçlar ve polipeptid yapılı antibiyotikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Florokinolonlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Makrolidler, linkozamidler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sulfonamidler, trimetoprim ve kotrimaksazol	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aminoglikozidler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tetrasiklinler ve kloramfenikol	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antifungal ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antiparaziter ve antiprotozoal ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antiviral ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antimikrobiyal ajanlar arasında etkileşme ve kombine kullanım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antimikrobiyal kemoterapötiklerin klinik kullanımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Monoklonal Antikorlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmunomodülatör ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ		
Bakteri konak ilişkileri, patojenite ve virulans	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Örnek alma ve laboratuvara yollama yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bruceella ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Listeria enfeksiyonları ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Döküntü yapan viruslar ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antimikrobiyal ajanlara direnç mekanizmaları ve antibiyogram	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Riketsiyalar, Mikoplazma, Chlamydia enfeksiyonları ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Herpes virüsler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yavaş virüsler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Patojen mikoz etkenleri ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmün cevabın oluşumu ve regülasyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmünolojide laboratuvar ve klinik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Enfeksiyonlara karşı immünite	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmün yetmezlik ve parazitler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tolerans ve hipersensitivite I-IV	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Major histokompatibilite sistemi ve klinik önemi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Transplantasyon immünolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Örnek alma ve bakteriyolojik kültür: Gram +/- kok/basil, sporlu basil	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ PATOLOJİ		
Genel patolojiye giriş ve patoloji laboratuvarının işleyişi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hücre hasarı, adaptasyon tanımı, nedenleri ve mekanizmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hasarlı hücre morfolojisi, apoptoz	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gelişme ve diferansiyasyonun hücresel adaptasyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Subsellüler değişiklikler ve hücre içi birikimler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akut iltihapta damar lezyonları ve lökosit cevabı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İltihabın medyatörleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İyileşme ve onarım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmün sistem patolojisine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tip I ve II aşırı duyarlık reaksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tip III ve IV aşırı duyarlık reaksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İmmün yetmezlik sendromlarının patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Otoimmün hastalıkların patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Transplantasyon patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Şok, ödem, hiperemi, konjesyon ve hemoraji: Patogenez ve patoloji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tromboz ve trombogenez	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yaygın damar içi pıhtılaşması, emboli ve infarktüs	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fiziksel ve kimyasal etkenler ve radyasyon patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Patolojide makroskopik lezyonların genel terimleri ve elementer lezyonlara bakış	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Nazofarengeal, orofarengeal sürüntü alma becerisi	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav

I. KURUL 1. HAFTA

16.09.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	AÇILIŞ		
10.30-11.15	DÖNEM III DERS KURULLARININ TANITIMI		
11.30-12.15	Danışman öğretim üyeleri ile görüşme	DANIŞMANLIK SAATİ	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Genel patolojiye giriş ve patoloji laboratuvarının işleyişi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Hücre hasarı, adaptasyon tanımı, nedenleri ve mekanizmaları	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
15.30-16.15	Hücre hasarı, adaptasyon tanımı, nedenleri ve mekanizmaları	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

17.09.2024 Salı			
08.30-09.15	Gelişme ve diferansiyasyonun hücrel adaptasyonu	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
09.30-10.15	Hasarlı hücre morfolojisi, apoptoz	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
10.30-11.15	Subsellüler değişiklikler ve hücre içi birikimler	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	Amiloidoz	T. Patoloji	A. N. DEĞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Antimikrobiyal kemoterapide genel prensipler I, II	T. Farmakoloji	K.EROL
14.30-15.15	Antimikrobiyal kemoterapide genel prensipler I, II	T. Farmakoloji	K.EROL
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

18.09.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Epidemiyolojinin tanımı ve ilkeleri	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
09.30-10.15	Epidemiyolojik araştırmaların sınıflandırılması	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
10.30-11.15	Akut iltihapta damar lezyonları ve lökosit cevabı	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
11.30-12.15	Akut iltihapta damar lezyonları ve lökosit cevabı	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İltihabın mediatörleri	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
14.30-15.15	İltihabın mediatörleri	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
15.30-16.15	Enfeksiyon hastalıklarına genel bakış	Enfeksiyon Hastalıkları	P. KORKMAZ
16.30-17.15	Enfeksiyon hastalıklarına genel bakış	Enfeksiyon Hastalıkları	P. KORKMAZ

19.09.2024 Perşembe			
08.30-09.15	İyileşme ve onarım	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
09.30-10.15	İyileşme ve onarım	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
10.30-11.15	Bakteri konak ilişkileri, patojenite ve virulans	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
11.30-12.15	Bakteri konak ilişkileri, patojenite ve virulans	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Beta laktam grubu antibiyotikler I: Penisilinler	T. Farmakoloji	K.EROL
14.30-15.15	Beta laktam grubu antibiyotikler I: Penisilinler	T. Farmakoloji	K.EROL
15.30-16.15	Bilimsel araştırmalarda hipotez oluşturma	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
16.30-17.15	Bilimsel araştırmalarda hipotez oluşturma	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN

20.09.2024 Cuma			
08.30-09.15	Tanımlayıcı epidemiyolojik araştırmalar	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
09.30-10.15	Analitik epidemiyolojik araştırmalar	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
10.30-11.15	Enfeksiyon acilleri	Enfeksiyon Hastalıkları	C. UYAR
11.30-12.15	Enfeksiyon acilleri	Enfeksiyon Hastalıkları	C. UYAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Ateş tanımı, patogeneze ve ateş tipleri	Enfeksiyon Hastalıkları	Ö. AK
14.30-15.15	Ateş ve döküntülü hastaya yaklaşım	Enfeksiyon Hastalıkları	D. M. ÖZATAĞ
15.30-16.15	Örnek alma ve laboratuvara yollama yöntemleri	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

I. KURUL 2. HAFTA**23.09.2024 Pazartesi**

08.30-09.15	Beta laktam grubu antibiyotikler II: Sefalosporinler ve diğerleri	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
09.30-10.15	Beta laktam grubu antibiyotikler II: Sefalosporinler ve diğerleri	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
10.30-11.15	Brucella ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
11.30-12.15	Listeria infeksiyonları ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Epidemiyolojik araştırmalarda kontrol seçimi	Halk Sağlığı	Ö. F. TEKİN
14.30-15.15	Etik kurullar, etik kurul dosyası hazırlama	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
15.30-16.15	Etik kurullar, etik kurul dosyası hazırlama	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

24.09.2024 Salı

08.30-09.15	Yüzeysel ve derin cilt ve yumuşak doku enfeksiyonları	Enfeksiyon Hastalıkları	P. KORKMAZ
09.30-10.15	Yüzeysel ve derin cilt ve yumuşak doku enfeksiyonları	Enfeksiyon Hastalıkları	P. KORKMAZ
10.30-11.15	Dar spektrumlu antistafilokokkal ve antianaerobik ilaçlar ve polipeptid yapılı antibiyotikler	Farmakoloji	U. KESKİN
11.30-12.15	Dar spektrumlu antistafilokokkal ve antianaerobik ilaçlar ve polipeptid yapılı antibiyotikler	Farmakoloji	U. KESKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Etik kurul dosyası hazırlamada istatistiksel analizlerin belirlenmesi	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
14.30-15.15	Etik kurul dosyası hazırlamada istatistiksel analizlerin belirlenmesi	Bilimsel Araştırma Koridoru	Ö. ARIK
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

25.09.2024 Çarşamba

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Florokinolonlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
10.30-11.15	Makrolidler, linkozamidler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
11.30-12.15	Makrolidler, linkozamidler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Viral döküntülü hastalıklar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	A. TÜRKELİ
14.30-15.15	Viral döküntülü hastalıklar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	A. TÜRKELİ
15.30-16.15	Döküntü yapan virüsler ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
16.30-17.15	Döküntü yapan virüsler ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ

26.09.2024 Perşembe

08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Sulfonamidler, trimetoprim, kotrimaksazol	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
10.30-11.15	Aminoglikozidler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
11.30-12.15	Aminoglikozidler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Klinik araştırmalar: Genel tanımlar	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TAŞÇI
14.30-15.15	Klinik araştırmalar: Genel tanımlar	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TAŞÇI
15.30-16.15	Bilimsel proje hazırlama	Bilimsel Araştırma Koridoru	C. ÖZBAYER
16.30-17.15	Bilimsel proje hazırlama	Bilimsel Araştırma Koridoru	C. ÖZBAYER

27.09.2024 Cuma

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Tetrasiklinler ve kloramfenikol	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
10.30-11.15	Antifungal ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
11.30-12.15	Antifungal ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Deney hayvanları ve etik	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	Deney hayvanları ve etik	Bilimsel Araştırma Koridoru	Y. TEKŞEN
15.30-16.15	Enfeksiyon zinciri, enfeksiyon hastalıkları ile savaş yöntemleri	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Ö. F. TEKİN
16.30-17.15	Enfeksiyon zinciri, enfeksiyon hastalıkları ile savaş yöntemleri	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Ö. F. TEKİN

I. KURUL 3. HAFTA**30.09.2024 Pazartesi**

08.30-09.15	Sürveyans	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
09.30-10.15	Antiparaziter ve antiprotozoal ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
10.30-11.15	Antimikrobiyal ajanlara direnç mekanizmaları ve antibiyogram	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
11.30-12.15	Antimikrobiyal ajanlara direnç mekanizmaları ve antibiyogram	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Bulaşıcı hastalık salgınlarının incelenmesi	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	İ. ARIKAN
14.30-15.15	Bulaşıcı hastalık salgınlarının incelenmesi	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	İ. ARIKAN
15.30-16.15	Kuduz ve kuduz profilaksisi	Enfeksiyon Hastalıkları	D. M. ÖZATAĞ
16.30-17.15	Tetanoz ve tetanoz profilaksisi	Enfeksiyon Hastalıkları	D. M. ÖZATAĞ

01.10.2024 Salı

08.30-09.15	Riketsiya, Mikoplazma , Chlamydia enfeksiyonları ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
09.30-10.15	Kırım Kongo Kanamalı Ateşi	Enfeksiyon Hastalıkları	C. UYAR
10.30-11.15	Akut faz reaktanları ve prokalsitonin	T. Biyokimya	F. CAN
11.30-12.15	Akut faz reaktanları ve prokalsitonin	T. Biyokimya	F. CAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Antiviral ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	Antiviral ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

02.10.2024 Çarşamba

08.30-09.15	Antimikrobiyal ajanlar arasında etkileşme ve kombine kullanım	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
09.30-10.15	Antimikrobiyal ajanlar arasında etkileşme ve kombine kullanım	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
10.30-11.15	Antimikrobiyal kemoterapötiklerin klinik kullanımı	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
11.30-12.15	Antimikrobiyal kemoterapötiklerin klinik kullanımı	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Herpes virüsler	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	Herpes virüsler	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	Herpes virüsler	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
16.30-17.15	Herpes enfeksiyonları	Enfeksiyon Hastalıkları	Ö. AK

03.10.2024 Perşembe

08.30-09.15	Su ve besinlerle bulaşan enfeksiyonların epidemiyolojisi ve önlenmesi	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
09.30-10.15	Temasla bulaşan enfeksiyonların epidemiyolojisi ve önlenmesi	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
10.30-11.15	Zoonozların epidemiyolojisi ve korunma	Halk Sağlığı	Ö. F. TEKİN
11.30-12.15	Vektörlerle bulaşan hastalıkların epidemiyolojisi ve önlenmesi	Halk Sağlığı	Ö. F. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hastane hizmeti ile ilişkili enfeksiyonlar tanım ve epidemiyoloji	Enfeksiyon Hastalıkları	Ö. AK
14.30-15.15	İmmün sistem patolojisine giriş	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
15.30-16.15	Tip I ve II aşırı duyarlık reaksiyonları	T. Patoloji	A. N. DEĞER
16.30-17.15	Tip III ve IV aşırı duyarlık reaksiyonları	T. Patoloji	A. N. DEĞER

04.10.2024 Cuma

08.30-09.15	Türkiye'de enfeksiyon hastalıklarının durumu	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	M. YILMAZ
09.30-10.15	Türkiye'de enfeksiyon hastalıklarının durumu	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	M. YILMAZ
10.30-11.15	PANEL-Dünyayı Değiştiren Salgınlar	DOÇ. DR. ÖZLEM GENÇ	
11.30-12.15		DR. ÖĞR. ÜYESİ CEMİLE UYAR	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A1)	DURU MISTANOĞLU ÖZATAĞ SERPİL GENÇ	
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A2)		
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B1)		
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B2)		

I. KURUL 4. HAFTA**07.10.2024 Pazartesi**

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	İmmün yetmezlik sendromlarının patolojisi	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
10.30-11.15	Otoimmün hastalıkların patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	Patojen mikoz etkenleri ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İmmün cevabın oluşumu ve regülasyonu	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	İmmünolojide laboratuvar ve klinik	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	Bağışıklama hizmetleri	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	M. YILMAZ
16.30-17.15	Bağışıklama hizmetleri	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	M. YILMAZ

08.10.2024 Salı

08.30-09.15	Monoklonal antikolar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
09.30-10.15	Monoklonal antikolar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
10.30-11.15	Enfeksiyonlara karşı immünite	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
11.30-12.15	İmmün yetmezlik ve parazitler	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ClinicalKey -uygulamalı kullanım	Bilimsel Araştırma Koridoru	A. YERLİKAYA
14.30-15.15	ClinicalKey -uygulamalı kullanım	Bilimsel Araştırma Koridoru	A. YERLİKAYA
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

09.10.2024 Çarşamba

08.30-09.15	Birinci basamakta immün yetmezliklere yaklaşım	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	A. TÜRKELİ
09.30-10.15	Primer antikor eksiklikleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	A. TÜRKELİ
10.30-11.15	T hücre gelişimi ve hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	A. TÜRKELİ
11.30-12.15	Fagositer sistemin değerlendirilmesi ve hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	A. TÜRKELİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tolerans ve hipersensitivite I-IV	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	Major histokompatibilite sistemi ve klinik önemi	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	Transplantasyon patolojisi	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

10.10.2024 Perşembe

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Yavaş virüsler	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
10.30-11.15	Proje ön toplantısı	Bilimsel Araştırma Koridoru	
11.30-12.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Transplantasyon immünolojisi	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
14.30-15.15	Kompleman sistemi ve klinik önemi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	A. TÜRKELİ
15.30-16.15	İmmünite ve aşılar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	A. TÜRKELİ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

11.10.2024 Cuma

08.30-09.15	İmmünomodülatör ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN	
09.30-10.15	İmmünomodülatör ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN	
10.30-11.15	Şok, ödem, hiperemi, konjesyon ve hemoraji: Patogenez ve patoloji	T. Patoloji	A. N. DEĞER	
11.30-12.15	Şok, ödem, hiperemi, konjesyon ve hemoraji: Patogenez ve patoloji	T. Patoloji	A. N. DEĞER	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	T. Patoloji PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	T. Patoloji PRATİK 1 (A)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (B)	
15.30-16.15	T. Patoloji PRATİK 1 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (A)	
16.30-17.15	T. Patoloji PRATİK 1 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (A)	

I. KURUL 5. HAFTA**14.10.2024 Pazartesi**

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Tromboz ve trombogenez	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Yaygın damar içi pıhtılaşması, emboli ve infarktüs	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	Radyolojiye giriş: Fiziksel prensipler ve kontrast maddeler	Radyoloji	H. G. YAVAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Fiziksel ve kimyasal etkenler ve radyasyon patolojisi	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
14.30-15.15	Fiziksel ve kimyasal etkenler ve radyasyon patolojisi	T. Patoloji	Ö. YALÇIN
15.30-16.15	Radyasyon fiziği	Radyasyon Onkolojisi	A. TÜRK
16.30-17.15	Radyobiyojoloji	Radyasyon Onkolojisi	A. TÜRK

15.10.2024 Salı

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Nükleer tıp ve enstrümanlar	Nükleer Tıp	E. AKDEMİR
10.30-11.15	Radyofarmasötikler	Nükleer Tıp	E. AKDEMİR
11.30-12.15	Doku ve hücrenin radyasyona cevabı	Nükleer Tıp	E. AKDEMİR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Vücut sıvı biyokimyası (Transüda, eksüda)	T. Biyokimya	F. CAN
14.30-15.15	Vücut sıvı biyokimyası (Transüda, eksüda)	T. Biyokimya	F. CAN
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

16.10.2024 Çarşamba

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>		
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>		
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>		
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

17.10.2024 Perşembe

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	<i>Serbest çalışma</i>		
11.30-12.15	<i>Serbest çalışma</i>		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<i>Serbest çalışma</i>		
14.30-15.15	<i>Serbest çalışma</i>		
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

18.10.2024 Cuma

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-11.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)	KEYPS SINAV SALONU	
11.30-12.15	KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (A GRUBU)		
12.30-14.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)		
14.30-15.15	KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (B GRUBU)		
15.30-16.15	Dönem III Kurul I sınav soru çözümü ve geri bildirim alma	Dönem 3 Amfisi	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		