



T.C.
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2024-2025 EĞİTİM YILI

DÖNEM 3

EĞİTİM REHBERİ







KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

DEKAN	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK
EĞİTİMDEN SORUMLU DEKAN YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA FERAH ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk TEKİN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÇAKIR GÜNDOĞDU
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Hatice SOLAK

DERS KURUL BAŞKANLARI

KURUL 1	Prof. Dr. Kevser EROL
KURUL 2	Prof. Dr. Ayşe Nur DEĞER
KURUL 3	Doç. Dr. Yasemin ÖZATİK
KURUL 4	Prof. Dr. FAİK YAYLAK
KURUL 5	Prof. Dr. Güven Barış CANSU
KURUL 6	Doç. Dr. Mustafa ÇETİNER
KURUL 7	Doç. Dr. Muammer YILMAZ

ANABİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

ACİL TIP	PROF. DR. ERTAN SÖNMEZ DR. ÖĞR. ÜYESİ MURTAZA KAYA DR. ÖĞR. ÜYESİ HARUN YILDIRIM
AİLE HEKİMLİĞİ	DOÇ DR. YASEMİN KURTOĞLU DOÇ. DR. ADEM DURMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ ÇAĞLA ÖZDEMİR
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	PROF. DR. HASAN EMRE AYDIN
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	PROF. DR. YASEMİN TAŞÇI PROF. DR. AZMİ YERLİKAYA DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DR. ÖĞR. ÜYESİ YASEMİN TEKŞEN DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖZLEM ARIK
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	PROF. DR. AHMET TÜRKELİ DR. ÖĞR. ÜYESİ YUNUS EMRE BAYSAL DR. ÖĞR. ÜYESİ İLHAN HAZER DR. ÖĞR. ÜYESİ YAŞAR DURMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ SARPİR ŞAHİN
ÇOCUK - ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HAST.	DOÇ. DR. NİHAL YURTERİ ÇETİN
GENEL CERRAHİ	PROF. DR. FAİK YAYLAK DR. ÖĞR. ÜYESİ YALÇIN SÖNMEZ DR. ÖĞR. ÜYESİ ABDULLAH BOĞA
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	PROF. DR. ÖZNUR AK DOÇ. DR. PINAR KORKMAZ DOÇ. DR. DURU MISTANOĞLU ÖZATAĞ DR. ÖĞR. ÜYESİ CEMİLE UYAR
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	PROF. DR. VURAL KAVUNCU DOÇ. DR. MERVE AKDENİZ LEBLEBİCİER DOÇ. DR. AYSUN ÖZLÜ DOÇ. DR. FATİMA YAMAN DR. ÖĞR. ÜYESİ HİLAL TELLİ
GÖĞÜS HASTALIKLARI	PROF. DR. ÜMRAN ERBAY DR. ÖĞR. ÜYESİ EMİNE ŞEBNEM PARSPUR DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARİM DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DOĞAN DR. ÖĞR. ÜYESİ İLKNUR KAYA
GÖZ HASTALIKLARI	DR. ÖĞR. ÜYESİ SAADET GÜLTEKİN İRGAT
HALK SAĞLIĞI	DOÇ. DR. İNCİ ARIKAN DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN
İÇ HASTALIKLARI	PROF. DR. GÜVEN BARIŞ CANSU DOÇ. DR. BÜNYAMİN AYDIN DOÇ. DR. TÜRKAN PAŞALI KİLİT DR. ÖĞR. ÜYESİ SERTAÇ ERARSLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ GÖKHAN YAMAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SÜLEYMAN COŞGUN DR. ÖĞR. ÜYESİ CAN ÖZLÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN GÖNDEREN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA ERSOY DR. ÖĞR. ÜYESİ AYCAN ACET DR. ÖĞR. ÜYESİ NESLİHAN TEZCAN
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU	PROF. DR. ORHAN ÖZATİK
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	PROF. DR. YAŞEMİN TAŞÇI DOÇ. DR. CENK SOYSAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖZLEM ULAŞ ERTEN DR. ÖĞR. ÜYESİ N. MEHMET ERBAKIRCI
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ DR. MURAT EROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ YEŞİM GÜNER

KARDİYOLOJİ	PROF. DR. TANER ŞEN PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	DR. ÖĞR. ÜYESİ TURAN CANMURAT İZGİ DR. ÖĞR. ÜYESİ NURULLAH TÜRE
NÖROLOJİ	DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DR. ÖĞR. ÜYESİ GÖNÜL AKDAĞ DR. ÖĞR. ÜYESİ DURSUN CEYLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE Y. ÇETİN
NÜKLEER TIP	DR. ÖĞR. ÜYESİ ERHAN AKDEMİR
ORTOPEDİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ BÜNYAMİN ARI DR. ÖĞR. ÜYESİ SÜLEYMAN KOZLU
PSİKIYATRİ	DOÇ. DR. KADER SEMRA KARATAŞ DR. ÖĞR. ÜYESİ ONUR GÖKÇEN DR. ÖĞR. ÜYESİ MERVE AKKUŞ DR. ÖĞR. ÜYESİ FEYZA DÖNMEZ
RADYOLOJİ	PROF. DR. MEHMET KORKMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞAHİNDE ATLANOĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET ALİ GEDİK DR. ÖĞR. ÜYESİ HÜSEYİN GÖKHAH YAVAŞ DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMET BÜBER
RADYASYON ONKOLOJİSİ	DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ TÜRK DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA GÜROL CELASUN
TIBBİ BİYOKİMYA	PROF. DR. SAİD ALTİKAT PROF. DR. FATMA EMEL KOÇAK DOÇ. DR. AYŞE KOÇAK SEZGİN DOÇ. DR. FATİH KAR DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMAGÜL CAN
TIBBİ FARMAKOLOJİ	PROF. DR. KEVSER EROL DOÇ. DR. FİKRİYE YASEMİN ÖZATİK DR. ÖĞR. ÜYESİ YASEMİN TEKŞEN DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN
TIBBİ GENETİK	PROF. DR. AZMI YERLİKAYA DOÇ. DR. CANSU ÖZBAYER DR. ÖĞR. ÜYESİ EMRAH TÜMER
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	PROF. DR. DUYGU PERÇİN RENDERS PROF. DR. AYNUR GÜLCAN DOÇ. DR. ÖZLEM GENÇ DR. ÖĞR. ÜYESİ SERPİL GENÇ
TIBBİ PATOLOJİ	Doç. Dr. Cengiz KOÇAK PROF. DR. AYŞE NUR DEĞER
TIP TARİHİ VE ETİK	DOÇ. DR. NURİYE DEĞİRMEN
ÜROLOJİ	DOÇ. DR. BEKİR ARAS DOÇ DR. ÜYESİ OKAN ALKIŞ DOÇ. DR. İBRAHİM GÜVEN KARTAL
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	PROF. DR. FAİK YAYLAK PROF. DR. YASEMİN TAŞCI PROF. DR. TANER ŞEN PROF. DR. ERTAN SÖNMEZ PROF. DR. PINAR KORKMAZ DOÇ. DR. DURU MISTANOĞLU ÖZATAĞ DOÇ. DR. MEVLÜT DEMİR DOÇ. DR. ALI GÜVEY DOÇ. DR. ORHAN ALTUNEL DOÇ. DR. İSMAIL BIYIK DOÇ. DR. CENK SOYSAL DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. MEHMET FATİH EKİCİ DR. ÖĞR. ÜYESİ MURTAZA KAYA DR. ÖĞR. ÜYESİ HARUN YILDIRIM DR. ÖĞR. ÜYESİ SERPİL GENÇ DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEBNEM EMİNE PARSPUR

	DR. ÖĞR. ÜYESİ İLKNUR KAYA DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DOĞAN DR. ÖĞR. ÜYESİ GÖNÜL AKDAĞ DR. ÖĞR. ÜYESİ NURULLAH TÜRE DR. ÖĞR. ÜYESİ ABDULLAH BOĞA DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖZLEM ULAĞ DR. ÖĞR. ÜYESİ NUH MEHMET ERBAKIRCI DR. ÖĞR. ÜYESİ SERKAN TELLİ DR. ÖĞR. ÜYESİ SÜLEYMAN CAMGÖZ DR. ÖĞR. ÜYESİ DURSUN CEYLAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SAADET GÜLTEKİN IRGAT DR. ÖĞR. ÜYESİ YEĞİM GÜNER DR. ÖĞR. ÜYESİ YALÇIN SÖNMEZ
--	--

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		
*YÖK zorunlu dersleri ve seçmeli dersler üniversitemiz ortak dersler ön lisans ve lisans akademik takvimine göre yürütülür.		

RESMİ TATİL VE ÖNEMLİ GÜNLER	
Demokrasi ve Milli 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

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 3 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 YILSONU GENEL SINAVLARI VE YILSONU 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.**

DÖNEM III DERS KURULLARI

KURUL ADI	TEORİK DERS SAATİ	PRATİK DERS SAATİ	SERBEST ÇALIŞMA	HAFTA	AKTS
ENFEKSİYON VE BAĞIŞIKLIK MEKANİZMALARI	140	14	33	5	8
HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ	81	14	41	4	6
DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ	119	41	65	6	9
GASTROİNTESTİNAL SİSTEM	70	9	28	3	5
ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER	142	28	75	6	10
NÖROLOJİK BİLİMLER, RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI, KAS-İSKELET SİSTEMLERİ	158	28	42	7	9
HALK SAĞLIĞI VE AİLE HEKİMLİĞİ	99	16	71	6	8
TOPLAM	809	150	355	37	55

DÖNEM III SEÇMELİ DERSLER I (ALAN DIŞI)					
GÜN-SAAT	YARI YIL	DERS SAATİ	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	AKTS
Salı 15.30 - 17.15	GÜZ	30	SAĞLIKTA YAPAY ZEKA OKUR-YAZARLIĞI	ÖĞR. GÖR. HALİL İBRAHİM ÖZDEMİR	2
			İŞİTME ENGELLİ BİREYLERE YAKLAŞIM VE TOPLUMSAL FARKINDALIK	ÖĞR. GÖR. BÜŞRA TÜRKOĞLU	
			SAĞLIKLI YAŞAM VE EGZERSİZ	ÖĞR. GÖR. İSMAİL BACAK	
			SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ	Daire Başkan V. ÖZAY Ö. İLGÖRDÜ	

DÖNEM III SEÇMELİ DERSLER II (ALAN İÇİ)					
	YARI YIL	DERS SAATİ	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	AKTS
Salı 15.30 - 17.15	BAHAR	30			2

DÖNEM III TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ					
	YARI YIL	DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ		AKTS
Salı 08:30 – 12:15	BAHAR	20	ÖĞR. GÖR. FATİH ULUKAYA		1

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	
ACIL TIP					4										4	0	4
AİLE HEKİMLİĞİ													24		24	0	24
BEYİN VE SİNİR 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
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	18		1		3							46	4	68	4	72	
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	

DÖNEM III TEMEL MESLEKİ BECERİLER

KURUL 1		
04.10.2024 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA	
13.30-14.15	Nazofarengal, orofarengal sürüntü alma becerisi-A1	
14.30-15.15	Nazofarengal, orofarengal sürüntü alma becerisi-A2	
15.30-16.15	Nazofarengal, orofarengal sürüntü alma becerisi-B1	
16.30-17.15	Nazofarengal, orofarengal sürüntü alma becerisi-B2	
KURUL 3		
22.11.2024 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	
13.30-14.15	EKG Değerlendirme-A1	
14.30-15.15	EKG Değerlendirme-A2	
15.30-16.15	EKG Değerlendirme-B1	
16.30-17.15	EKG Değerlendirme-B2	
10.12.2024 Salı	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 2	
10.30-11.15	PPD uygulama becerisi-A	
11.30-12.15	PPD uygulama becerisi-B	
16.12.2024 Pazartesi	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 3	
13.30-14.15	Solunum fonksiyon testleri ve değerlendirilmesi-A1	
14.30-15.15	Solunum fonksiyon testleri ve değerlendirilmesi-A2	
15.30-16.15	Solunum fonksiyon testleri ve değerlendirilmesi-B1	
16.30-17.15	Solunum fonksiyon testleri ve değerlendirilmesi-B2	
18.12.2024 Çarşamba	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 4	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 5
13.30-14.15	Kardiyopulmoner resüsitasyon-A1	Hava yolu yönetimi uygulaması-B2
14.30-15.15	Kardiyopulmoner resüsitasyon-A2	Hava yolu yönetimi uygulaması-B1
15.30-16.15	Kardiyopulmoner resüsitasyon-B1	Hava yolu yönetimi uygulaması-A2
16.30-17.15	Kardiyopulmoner resüsitasyon-B1	Hava yolu yönetimi uygulaması-A1
19.12.2024 Perşembe	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 6	
13.30-14.15	Acil trakeotomi, krikotirotomi-A1	
14.30-15.15	Acil trakeotomi, krikotirotomi-A2	
15.30-16.15	Acil trakeotomi, krikotirotomi-B1	
16.30-17.15	Acil trakeotomi, krikotirotomi-B2	
KURUL 4		
14.01.2025 Salı	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	
13.30-14.15	Nazogastrik sonda uygulama becerisi-A1	
14.30-15.15	Nazogastrik sonda uygulama becerisi-A2	
15.30-16.15	Nazogastrik sonda uygulama becerisi-B1	
16.30-17.15	Nazogastrik sonda uygulama becerisi-A1	
KURUL 5		
21.02.2025 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 2
13.30-14.15	Kadın genital organlarının anatomisi ve jinekolojik muayene becerisi-A1	Obstetrik terminoloji, anamnez ve muayene yöntemleri-B2
14.30-15.15	Kadın genital organlarının anatomisi ve jinekolojik muayene becerisi-A1	Obstetrik terminoloji, anamnez ve muayene yöntemleri-B1
15.30-16.15	Kadın genital organlarının anatomisi ve jinekolojik muayene becerisi-A1	Obstetrik terminoloji, anamnez ve muayene yöntemleri-A2
16.30-17.15	Kadın genital organlarının anatomisi ve jinekolojik muayene becerisi-A1	Obstetrik terminoloji, anamnez ve muayene yöntemleri-A1

28.02.2025 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 3	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 4
13.30-14.15	Üriner kateterizasyon uygulama becerisi-A	Doğum simülasyonu-B
14.30-15.15	Üriner kateterizasyon uygulama becerisi-A	Doğum simülasyonu-B
15.30-16.15	Üriner kateterizasyon uygulama becerisi-B	Doğum simülasyonu-A
16.30-17.15	Üriner kateterizasyon uygulama becerisi-B	Doğum simülasyonu-A
07.03.2025 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 5	
13.30-14.15	Kan gazı analizi için örnek alma becerisi-A1	
14.30-15.15	Kan gazı analizi için örnek alma becerisi-A2	
15.30-16.15	Kan gazı analizi için örnek alma becerisi-B1	
16.30-17.15	Kan gazı analizi için örnek alma becerisi-B2	
	KURUL 6	
17.04.2025 Perşembe	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	
13.30-14.15	Lomber ponksiyon uygulama becerisi-B	
14.30-15.15	Lomber ponksiyon uygulama becerisi-B	
15.30-16.15	Lomber ponksiyon uygulama becerisi-A	
16.30-17.15	Lomber ponksiyon uygulama becerisi-A	
25.04.2025 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 3
13.30-14.15	Kranial sinirler muayene becerisi-A	Göz dibi muayene becerisi-B
14.30-15.15	Kranial sinirler muayene becerisi-A	Göz dibi muayene becerisi-B
15.30-16.15	Kranial sinirler muayene becerisi-B	Göz dibi muayene becerisi-A
16.30-17.15	Kranial sinirler muayene becerisi-B	Göz dibi muayene becerisi-A
	KURUL 7	
30.05.2025 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	
13.30-14.15	Sütür atma ve alma becerisi-A1	
14.30-15.15	Sütür atma ve alma becerisi-A2	
15.30-16.15	Sütür atma ve alma becerisi-B1	
16.30-17.15	Sütür atma ve alma becerisi-B2	

DÖNEM III PANEL & KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM

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

DÖNEM III KURUL II PANEL

PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Kanserde erken tanı ve tarama</i>	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA ERSOY KETEM TEMSİLCİSİ	05.11.2024 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM III KURUL III KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM

KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Olgu örnekleriyle AMİ şüphesine yaklaşım</i>	PROF. DR. TANER ŞEN PROF. DR. ERTAN SÖNMEZ DOÇ. DR. MEVLÜT DEMİR	02.12.2024 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
<i>Olgu örnekleriyle KOAH'larına yaklaşım</i>	PROF. DR. ÜMRAN ERBAY DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARİM DR. ÖĞR. ÜYESİ MURTAZA KAYA	13.12.2024 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM III KURUL IV PANEL

PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Gıda zehirlenmeleri</i>	DOÇ. DR. DURU M. ÖZTAĞ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALI HALICI	09.01.2025 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM III KURUL V PANEL

PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Yenidoğan Metabolik ve Endokrin Hastalık Tarama Programı</i>	DR. ÖĞR. ÜYESİ İLHAN HAZER DR. MEHMET ERTAN AKÇA	14.02.2025 14:30 – 16:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
<i>Prenatal Tarama Testleri</i>	DOÇ. DR. CENK SOYSAL DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMAGÜL CAN	06.03.2025 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM III KURUL VI PANEL

PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Beyin Ölümü ve Organ Bağışı</i>	PROF. DR. HÜDAVERDİ KÜÇÜKER DR. ÖĞR. ÜYESİ GÖKHAN YAMAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SERKAN TELLİ	02.04.2025 15:30 – 17:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM III KURUL VII PANEL

PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Malpraktis</i>	PROF. DR. HÜDAVERDİ KÜÇÜKER PROF. DR. SÜHEYLA ALIUSTAOĞLU	16.05.2025 Cuma 14:00 – 16:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
<i>Madde Bağımlılığı ve İlaç Kötüye Kullanımı</i>	PROF. DR. HÜDAVERDİ KÜÇÜKER DOÇ. DR. K. SEMRA KARATAŞ DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMAGÜL CAN	21.05.2025 Çarşamba 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM III PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ)

DÖNEM III PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM			
	DERS SAATİ	KURUL	ÖĞRETİM ÜYESİ
01.11.2024 Cuma 13:30-17:15	4	HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLA ALİUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNUR AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARIM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN
DÖNEM III PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM			
08.11.2024 Cuma 13:30-17:15	4	HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLA ALİUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNUR AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARIM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN
TOPLAM	8		

DÖNEM III PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM			
	DERS SAATİ	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
13.12.2024 Cuma 13:30-17:15	4	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLALİUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNER AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARİM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN
DÖNEM III PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM			
20.12.2024 Cuma 13:30-17:15	4	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLALİUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNER AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARİM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN
TOPLAM	8		

DÖNEM III			
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM			
	DERS SAATİ	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
27.03.2025 Perşembe 13:30-17:15	4	NÖROLOJİK BİLİMLER, RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI, KAS-İSKELET SİSTEMLERİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLALİUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNER AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARİM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN
DÖNEM III			
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM			
04.04.2025 Cuma 13:30-17:15	4	NÖROLOJİK BİLİMLER, RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI, KAS-İSKELET SİSTEMLERİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLALİUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNER AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARİM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN
TOPLAM	8		



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	Doç. Dr. Cengiz KOÇAK 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 aşilar	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 tanım ve epidemiyoloji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Herpes enfeksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kırım Kongo Kanamalı Ateş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU		
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
Bruella ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Listeria enfeksiyonları ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Döküntü yapan virüsler 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 histokompalibilite 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 hücre 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	Serbest çalışma		
09.30-10.15	AÇILIŞ		
10.30-11.15	DÖNEM III DERS KURULLARININ TANITIMI		
11.30-12.15	Danışman öğretim üyeleri ile görüşme	DANIŞMANLIK SAATI	
Öğle Arası			
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	C. KOÇAK
15.30-16.15	Hücre hasarı, adaptasyon tanımı, nedenleri ve mekanizmaları	T. Patoloji	C. KOÇAK
16.30-17.15	Serbest çalışma		

17.09.2024 Salı			
08.30-09.15	Gelişme ve diferansiyasyonun hücre adaptasyonu	T. Patoloji	C. KOÇAK
09.30-10.15	Hasarlı hücre morfolojisi, apoptoz	T. Patoloji	C. KOÇAK
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
Öğle Arası			
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	C. KOÇAK
11.30-12.15	Akut iltihapta damar lezyonları ve lökosit cevabı	T. Patoloji	C. KOÇAK
Öğle Arası			
13.30-14.15	İltihabın mediatörleri	T. Patoloji	C. KOÇAK
14.30-15.15	İltihabın mediatörleri	T. Patoloji	C. KOÇAK
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	C. KOÇAK
09.30-10.15	İyileşme ve onarım	T. Patoloji	C. KOÇAK
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
Öğle Arası			
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
Öğle Arası			
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	Serbest çalışma		

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	C. KOÇAK
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	C. KOÇAK
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 antikorlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
09.30-10.15	Monoklonal antikorlar	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	C. KOÇAK
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	C. KOÇAK
14.30-15.15	Fiziksel ve kimyasal etkenler ve radyasyon patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
15.30-16.15	Radyasyon fiziyi	Radyasyon Onkolojisi	A. TÜRK
16.30-17.15	Radyobioloji	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>		



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM III

DERS KURULU II – HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ

DEKAN	Prof. Dr. Fatma Emel KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Ferah ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk TEKİN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÇAKIR GÜNDOĞDU
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Hatice SOLAK
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Ayşe Nur DEĞER

DERS KURULU TARİHLERİ : 21.10.2024 – 15.11.2024

EĞİTİM SÜRESİ : 4 Hafta

AKTS KREDİSİ : 6 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Dr. Öğr. Üyesi Sarper ŞAHİN	6	-	6
HALK SAĞLIĞI	Doç. Dr. Muammer YILMAZ	1	-	1
İÇ HASTALIKLARI	Dr. Öğr. Üyesi Can ÖZLÜ Dr. Öğr. Üyesi Aysun GÖNDEREN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ERSOY	27	-	27
NÜKLEER TIP	Dr. Öğr. Üyesi Erhan AKDEMİR	2	-	2
RADYASYON ONKOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi Ali TÜRK	1	-	1
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. Emel KOÇAK Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN	10	-	10
T. FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Kevser EROL Doç. Dr. F. Yasemin ÖZATİK Dr. Öğr. Üyesi Yasemin TEKŞEN	8	-	8
T. GENETİK	Prof. Dr. Azmi YERLİKAYA Doç. Dr. Cansu ÖZBAYER Dr. Öğr. Üyesi Emrah TÜMER	6	-	6
T. MİKROBİYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Serpil GENÇ	2	-	2
T. PATOLOJİ	Doç. Dr. Cengiz KOÇAK Prof. Dr. Ayşe Nur DEĞER	16	2X2	18
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	2	-
PANEL	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA ERSOY KETEM TEMSİLCİSİ	2	-	2
PDÖ		-	2X4	8
TOPLAM		81	14	95
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		41		
AKTS		6		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

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

2024-2025 DÖNEM III KURUL II SINAV AĞIRLIK YÜZDESİ				
DERSLER	TEORİK DERS SAATİ	PRATİK DERS SAATİ	TOPLAM DERS SAATİ	SINAV AĞIRLIĞI (YÜZDE (%))
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6		6	8
HALK SAĞLIĞI	1		1	1
İÇ HASTALIKLARI	27		27	33
NÜKLEER TIP	2		2	2
RADYASYON ONKOLOJİSİ	1		1	1
T. BİYOKİMYA	10		10	12
T. FARMAKOLOJİ	8		8	10
T. GENETİK	6		6	8
T. MİKROBİYOLOJİ	2		2	3
T. PATOLOJİ	16	1X2	18	22
TOPLAM	79	2	81	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
SEÇMELİ DERSLER	6	2
TOPLAM	6	2

DÖNEM III KURUL II PANEL			
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Kanserde erken tanı ve tarama</i>	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA ERSOY KETEM TEMSİLCİSİ	05.11.2024 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM III PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM			
	DERS SAATİ	KURUL	ÖĞRETİM ÜYESİ
01.11.2024 Cuma 13:30-17:15	4	HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLA ALIUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNUR AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARİM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN
DÖNEM III PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM			
08.11.2024 Cuma 13:30-17:15	4	HEMATOLOJİ-ONKOLOJİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLA ALIUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNUR AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARİM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN

02.12.2024 Pazartesi	T. PATOLOJİ PRATİK		
	Malign ve benign tümörlerin makroskopik genel özellikleri, benign ve malign tümörlerin ayırıcı tanısı, Lenfoid neoplaziler		
08.30-09.15			A
09.30-10.15			A
10.00-11.40			B
11.30-12.15			B

DÖNEM III KURUL II SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	15.11.2024	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Doç. Dr. Cansu ÖZBAYER Doç. Dr. Muammer YILMAZ	Dr. Büşra ARI VAROL Dr. Hanife SEVİNÇ
KEYPS ÜZERİNDEN T. PATOLOJİ PRATİK SINAVI	15.11.2024	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Doç. Dr. Cansu ÖZBAYER Doç. Dr. Muammer YILMAZ	Dr. Büşra ARI VAROL Dr. Hanife SEVİNÇ
SEÇMELİ DERSLER-İ GÜZ YARI YIL İÇİ SINAVI	05.11.2024	15.30 – 16.30		

DÖNEM III KURUL II 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
Hematoloji-Onkoloji ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri; hemopoetik sistem klinik özellikleri, tedavileri ile ilgili bilgi edinecek ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğreneceklerdir.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ
1. Hematopoetik sistem hastalıklarında doğuştan, edinsel, kronik ve acil durumlarda hastaya genel yaklaşımı, anamnez almayı, hastaya uygulaması gereken fizik muayene yöntemlerini kavrar,
2. Hematopoetik sistem ve onkolojik hastalıklarının patofizyolojisini, klinik tanıya yaklaşımı ve tedavi prensiplerini açıklar,
3. Hematopoetik Sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklar,
4. Hematopoetik Sistemin biyokimyasal ve mikrobiyolojik belirteçlerini değerlendirmeyi kavrar,
5. Hematopoetik sistem ve onkolojik hastalıklarda çocuk hastaya yaklaşım, fizik muayene prensipleri, tanı ve tedavi ilkelerini açıklar,
6. Kemik iliği transplantasyonu temel prensiplerini sayar,
7. Radyoterapi ile tedavi prensiplerini açıklar.

DÖNEM III KURUL II EĞİTİM ETKİNLİKLERİ		
DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KORİDORU		
Özel çalışma modülü-Proje hazırlama	Pratik	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		
Hemoglobinopatiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hemostaz ve kanama diatezleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Konjenital blastik anemiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çocukluk çağı tümörleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
T. GENETİK		
Lösemilerde genetik özellikler, prognostik genetik belirteçler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan hastalıklarının genetik yönü: Hemofili, Talasemiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gen ekspresyonu ve transgenler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Moleküler analiz yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kanser genetiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İÇ HASTALIKLARI		
Kanserde erken teşhis ve tarama	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hematopoez ve hematopoetik sistem	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hematolojik hastalıklarda semptomlar,anamnez	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kemik iliği yetmezlikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lenfoproliferatif hastalıklara giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kronik Miyeloproliferatif hastalıklar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Plazma hücre hastalıkları ve multipl myelom	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Erişkinde akut lösemiler ve myeloblastik sendrom	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

KML ve diğer myeloproliferatif neoplazilere giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lenf bezinin benign hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lenfomalar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Anemiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Demir metabolizması ve demir eksikliği anemisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Megaloblastik anemiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hemolitik anemiler ve trombotik mikroanjyopatiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hemoglobinopatiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eritrosit enzim eksiklikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eritrosit membran defektleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kan ve kan ürünleri transfüzyonu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kök hücre ve kök hücre nakli	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hemostaz sistemi patolojilerine genel bakış	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
HALK SAĞLIĞI		
Kanser epidemiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
NÜKLEER TIP		
Onkolojide nükleer tıp uygulamaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hematopoitik sistem hastalıklarında nükleer tıp uygulamaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RADYASYON ONKOLOJİSİ	Teorik	
Lenfomalarda radyoterapi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOKİMYA		
Tümör belirteçleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Plazma proteinleri ve protein elektroforezi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Anemi tanısı ve ayırıcı tanısında laboratuvar testleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kanama ve pıhtılaşma bozuklukları ve ayırıcı tanısında laboratuvar testleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ FARMAKOLOJİ		
Kemoterapötiklerin klinik kullanımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kanser kemoterapisinin genel özellikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antineoplastik ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Anemi tedavisinde kullanılan ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ		
Onkojenik virüsler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Retrovirüsler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ PATOLOJİ		
Benign tümörler: Genel özellikler, isimlendirme ve patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Malign ve mixt tümörler: Özellikler, isimlendirme ve patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karsinojenik ajanlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kansere kazanılmış ve genetik yatkınlık durumları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kanserin moleküler temeli, genetik ve epigenetik faktörlerin rolü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tümör immünopatolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kemik iliği hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lenf bezinin benign hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lenf bezinin malign hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dalak hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Timus hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lenfoid neoplaziler	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav

II. KURUL 1. HAFTA

21.10.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Benign tümörler: Genel özellikler, isimlendirme ve patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	Malign ve mixt tümörler: Özellikler, isimlendirme ve patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Karsinojenik ajanlar	T. Patoloji	C. KOÇAK
14.30-15.15	Karsinojenik ajanlar	T. Patoloji	C. KOÇAK
15.30-16.15	Kanser genetiği	T. Genetik	A. YERLİKAYA
16.30-17.15	Kanser genetiği	T. Genetik	A. YERLİKAYA

22.10.2024 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kansere kazanılmış ve genetik yatkınlık durumları	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Kanserin moleküler temeli, genetik ve epigenetik faktörlerin rolü	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	Kanserin moleküler temeli, genetik ve epigenetik faktörlerin rolü	T. Patoloji	A. N. DEĞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Gen ekspresyonu ve transgenler	T. Genetik	C. ÖZBAYER
14.30-15.15	Moleküler analiz yöntemleri	T. Genetik	E. TÜMER
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

23.10.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Onkogenik virüsler	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
10.30-11.15	Retrovirüsler	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
11.30-12.15	Tümör immünopatolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kanser kemoterapisinin genel özellikleri	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	Kanser kemoterapisinin genel özellikleri	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
15.30-16.15	Kanserde erken teşhis ve tarama	İç Hastalıkları	M. ERSOY
16.30-17.15	Kanserde erken teşhis ve tarama	İç Hastalıkları	M.ERSOY

24.10.2024 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Tümör belirteçleri	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
10.30-11.15	Tümör belirteçleri	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
11.30-12.15	Tümör belirteçleri	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kemoterapötiklerin klinik kullanımı	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
14.30-15.15	Kemoterapötiklerin klinik kullanımı	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

25.10.2024 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kanser epidemiyolojisi	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
10.30-11.15	Antineoplastik ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
11.30-12.15	Antineoplastik ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Çocukluk çağı tümörleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	S. ŞAHİN
14.30-15.15	Onkolojide nükleer tıp uygulamaları	Nükleer Tıp	E. AKDEMİR
15.30-16.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

II. KURUL 2. HAFTA

28.10.2024 Pazartesi	
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>
13.30-14.15	RESMİ TATİL
14.30-15.15	
15.30-16.15	
16.30-17.15	

29.10.2024 Salı	
08.30-09.15	RESMİ TATİL
09.30-10.15	
10.30-11.15	
11.30-12.15	
13.30-14.15	
14.30-15.15	
15.30-16.15	
16.30-17.15	

30.10.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Lösemilerde genetik özellikler, prognostik genetik belirteçler	T. Genetik	E. TÜMER
09.30-10.15	Kan hastalıklarının genetik yönü: Hemofili, Talasemiler	T. Genetik	C. ÖZBAYER
10.30-11.15	Hematopoez ve hematopoetik sistem	İç Hastalıkları	C. ÖZLÜ
11.30-12.15	Hematolojik hastalıklarda semptomlar, anamnez	İç Hastalıkları	C. ÖZLÜ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kemik iliği hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Kemik iliği hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
15.30-16.15	Kemik iliği yetmezlikleri	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
16.30-17.15	Lenfoproliferatif hastalıklara giriş	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN

31.10.2024 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Kronik miyeloproliferatif hastalıklar	İç Hastalıkları	C. ÖZLÜ
11.30-12.15	Plazma hücre hastalıkları ve multipl myelom	İç Hastalıkları	C. ÖZLÜ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Erişkinde akut lösemiler ve myeloblastik sendrom	İç Hastalıkları	C. ÖZLÜ
14.30-15.15	Erişkinde akut lösemiler ve myeloblastik sendrom	İç Hastalıkları	C. ÖZLÜ
15.30-16.15	KML ve diğer miyeloproliferatif neoplazilere giriş	İç Hastalıkları	C. ÖZLÜ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

01.11.2024 Cuma			
08.30-09.15	Lenf bezinin benign hastalıkları	T. Patoloji	C. KOÇAK
09.30-10.15	Lenf bezinin benign hastalıkları	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Lenf bezinin benign hastalıkları	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
11.30-12.15	Lenf bezinin benign hastalıkları	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PDÖ 1. OTURUM		
14.30-15.15	PDÖ 1. OTURUM		
15.30-16.15	PDÖ 1. OTURUM		
16.30-17.15	PDÖ 1. OTURUM		

II. KURUL 3. HAFTA

04.11.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Lenf bezinin malign hastalıkları	T. Patoloji	C. KOÇAK
11.30-12.15	Lenf bezinin malign hastalıkları	T. Patoloji	C. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Lenfomalar	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
14.30-15.15	Lenfomalar	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
15.30-16.15	Lenfomalarda radyoterapi	R. Onkolojisi	A. TÜRK
16.30-17.15	Hematopoitik sistem hastalıklarında nükleer tıp uygulamaları	Nükleer Tıp	E. AKDEMİR

05.11.2024 Salı			
08.30-09.15	Dalak hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
09.30-10.15	Timus hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	PANEL - Kanserde erken tanı ve tarama	DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSTAFA ERSOY KETEM TEMSİLCİSİ	
11.30-12.15			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Plazma proteinleri ve protein elektroforezi	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Plazma proteinleri ve protein elektroforezi	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

06.11.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Anemiye giriş	İç Hastalıkları	C. ÖZLÜ
10.30-11.15	Periferik Kan Yaması ve Kemik İliği Aspiratı Temelleri	İç Hastalıkları	C. ÖZLÜ
11.30-12.15	Demir metabolizması ve demir eksikliği anemisi	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Konjenital blastik anemiler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	S. ŞAHİN
14.30-15.15	Megaloblastik anemiler	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
15.30-16.15	Hemolitik anemiler ve trombotik mikroanjiyopatiler	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

07.11.2024 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Eritrosit membrane defektleri	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
10.30-11.15	Eritrosit enzim eksiklikleri	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
11.30-12.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hemoglobinopatiler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	S. ŞAHİN
14.30-15.15	Hemoglobinopatiler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	S. ŞAHİN
15.30-16.15	Hemoglobinopatiler	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
16.30-17.15	Hemoglobinopatiler	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN

08.11.2024 Cuma			
08.30-09.15	Anemi tedavisinde kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
09.30-10.15	Anemi tedavisinde kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
10.30-11.15	Kan ve kan ürünleri transfüzyonu	İç Hastalıkları	C. ÖZLÜ
11.30-12.15	Kök hücre ve kök hücre nakli	İç Hastalıkları	C. ÖZLÜ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PDÖ 2. OTURUM		
14.30-15.15	PDÖ 2. OTURUM		
15.30-16.15	PDÖ 2. OTURUM		
16.30-17.15	PDÖ 2. OTURUM		

II. KURUL 4. HAFTA

11.11.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Anemi tanısı ve ayırıcı tanısında laboratuvar testleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
10.30-11.15	Anemi tanısı ve ayırıcı tanısında laboratuvar testleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Anemi tanısı ve ayırıcı tanısında laboratuvar testleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hemostaz ve kanama diatezleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	S. ŞAHİN
14.30-15.15	Hemostaz ve kanama diatezleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	S. ŞAHİN
15.30-16.15	Hemostaz sistemi patolojilerine genel bakış	İç Hastalıkları	A. GÖNDEREN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

12.11.2024 Salı			
08.30-09.15	Patoloji PRATİK-A	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Patoloji PRATİK-A		
10.30-11.15	Patoloji PRATİK-B		
11.30-12.15	Patoloji PRATİK-B		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kanama-pıhtılaşma bozuklukları ve ayırıcı tanısında laboratuvar testleri	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
14.30-15.15	Kanama-pıhtılaşma bozuklukları ve ayırıcı tanısında laboratuvar testleri	T. Biyokimya	A. K. SEZGİN
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

13.11.2024 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>		

14.11.2024 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>		

15.11.2024 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 II sınav soru çözümünü ve geri bildirim alma	Dönem 3 Amfisi	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM III

DERS KURULU III – DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ

DEKAN	Prof. Dr. Fatma Emel KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Ferah ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk TEKİN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÇAKIR GÜNDOĞDU
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Hatice SOLAK
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. Yasemin ÖZATİK

DERS KURULU TARİHLERİ : 18.11.2024 – 27.12.2024

EĞİTİM SÜRESİ : 6 Hafta

AKTS KREDİSİ : 9 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
ACIL TIP	Dr. Öğr. Üyesi Murtaza KAYA Dr. Öğr. Üyesi Harun YILDIRIM	4	-	4
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Dr. Öğr. Üyesi Y. Emre BAYSAL Dr. Öğr. Üyesi Yaşar DURMAZ	7	-	7
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Öznur AK	1	-	1
GÖĞÜS HASTALIKLARI	Prof. Dr. Ümran ERBAY Dr. Öğr. Üyesi E. Şebnem PARSPUR Dr. Öğr. Üyesi Feride MARIM Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DOĞAN Dr. Öğr. Üyesi İlknur KAYA	18	-	18
HALK SAĞLIĞI	Doç. Dr. Muammer YILMAZ	3	-	3
KALP DAMAR CERRAHİSİ	Dr. Öğr. Üyesi Murat EROĞLU Dr. Öğr. Üyesi Yeşim GÜNER	2	-	2
KARDİYOLOJİ	Prof. Dr. Taner ŞEN Prof. Dr. Mehmet Ali ASTARCIOĞLU	13	-	13
KBB HASTALIKLARI	Dr. Öğr. Üyesi Turan Canmurat İZGİ	6	-	6
RADYASYON ONKOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi Ali TÜRK	2	-	2
RADYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BÜBER Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Gökhan YAVAŞ	3	-	3
T. BİYOKİMYA	Doç. Dr. Fatih KAR	2	-	2
T. FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Kevser EROL Doç. Dr. Fikriye Yasemin ÖZATİK Dr. Öğr. Üyesi Yasemin TEKŞEN Dr. Öğr. Üyesi Ulya KESKİN	34	-	34
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Aynur GÜLCAN	2	-	2
T. PATOLOJİ	Doç. Dr. Cengiz KOÇAK Prof. Dr. Ayşe Nur DEĞER	18	2X2	20
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	5	5
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	PROF. DR. ERTAN SÖNMEZ PROF. DR. TANER ŞEN DOÇ. DR. MEVLÜT DEMİR DOÇ. DR. ALI GÜVEY DR. ÖĞR. ÜYESİ NURULLAH TÜRE DR. ÖĞR. ÜYESİ ŞEBNEM E. PARSPUR DR. ÖĞR. ÜYESİ İLKNUR KAYA DR. ÖĞR. ÜYESİ MEHMET DOĞAN DR. ÖĞR. ÜYESİ MURTAZA KAYA DR. ÖĞR. ÜYESİ HARUN YILDIRIM	-	6X4	6
PDÖ		-	2X4	8
KİNİKLE ENTEGRE OTURUM	Prof. Dr. Taner ŞEN Prof. Dr. Ertan SÖNMEZ Doç. Dr. Mevlüt DEMİR Prof. Dr. Ümran ERBAY Dr. Öğr. Üyesi Feride MARIM Dr. Öğr. Üyesi Murtaza KAYA	4	-	4
TOPLAM		119	41	160
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		65		
AKTS		9		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

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

2024-2025 DÖNEM III KURUL III SINAV AĞIRLIK YÜZDESİ				
DERSLER	TEORİK DERS SAATİ	PRATİK DERS SAATİ	TOPLAM DERS SAATİ	SINAV AĞIRLIĞI (YÜZDE %)
ACİL TIP	4		4	3
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	7		7	6
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	1		1	1
GÖĞÜS HASTALIKLARI	18		18	15
HALK SAĞLIĞI	3		3	3
KALP DAMAR CERRAHİSİ	2		2	2
KARDİYOLOJİ	13		13	11
KBB HASTALIKLARI	6		6	5
RADYASYON ONKOLOJİSİ	2		2	2
RADYOLOJİ	3		3	2
T. BİYOKİMYA	2		2	2
T. FARMAKOLOJİ	34		34	29
T. MİKROBİYOLOJİ	2		2	2
T. PATOLOJİ	18	1X2	20	17
TOPLAM	115	2	117	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
SEÇMELİ DERSLER	12	2
TOPLAM	12	2

DÖNEM III KURUL III PANEL&KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM			
KİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Olgu örnekleriyle AMİ şüphesine yaklaşım</i>	Prof. Dr. Taner ŞEN Prof. Dr. Ertan SÖNMEZ Doç. Dr. Mevlüt DEMİR	02.12.2024 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
<i>Olgu örnekleriyle KOAH'larına yaklaşım</i>	Prof. Dr. Ümran ERBAY Dr. Öğr. Üyesi Feride MARİM Dr. Öğr. Üyesi Murtaza KAYA	13.12.2024 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM III			
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM			
	DERS SAATİ	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
13.12.2024 Cuma 13:30-17:15	4	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLA ALIUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNUR AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARIM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN
DÖNEM III			
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM			
20.12.2024 Cuma 13:30-17:15	4	DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLA ALIUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNUR AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARIM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN

22.11.2024 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	
13.30-14.15	EKG Değerlendirme-A1	
14.30-15.15	EKG Değerlendirme-A2	
15.30-16.15	EKG Değerlendirme-B1	
16.30-17.15	EKG Değerlendirme-B2	
10.12.2024 Salı	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 2	
10.30-11.15	PPD uygulama becerisi-A	
11.30-12.15	PPD uygulama becerisi-B	
16.12.2024 Pazartesi	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 3	
13.30-14.15	Solunum fonksiyon testleri ve değerlendirilmesi-A1	
14.30-15.15	Solunum fonksiyon testleri ve değerlendirilmesi-A2	
15.30-16.15	Solunum fonksiyon testleri ve değerlendirilmesi-B1	
16.30-17.15	Solunum fonksiyon testleri ve değerlendirilmesi-B2	
18.12.2024 Çarşamba	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 4	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 5
13.30-14.15	Kardiyopulmoner resüsitasyon-A1	Hava yolu yönetimi uygulaması-B2
14.30-15.15	Kardiyopulmoner resüsitasyon-A2	Hava yolu yönetimi uygulaması-B1
15.30-16.15	Kardiyopulmoner resüsitasyon-B1	Hava yolu yönetimi uygulaması-A2
16.30-17.15	Kardiyopulmoner resüsitasyon-B1	Hava yolu yönetimi uygulaması-A1
19.12.2024 Perşembe	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 6	
13.30-14.15	Acil trakeotomi, krikotirotomi-A1	
14.30-15.15	Acil trakeotomi, krikotirotomi-A2	
15.30-16.15	Acil trakeotomi, krikotirotomi-B1	
16.30-17.15	Acil trakeotomi, krikotirotomi-B2	
19.12.2024 Perşembe	T. PATOLOJİ PRATİK	
	Paranasal sinüsler, nazofarinks, akciğer tümörleri ve tüberküloz	
08.30-09.15	A	
09.30-10.15	A	
10.30-11.15	B	
11.30-12.15	B	

DÖNEM III KURUL III SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	26.12.2024	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Prof. Dr. Aynur GÜLCAN Prof. Dr. Ümran ERBAY	Arş. Gör. Dr. Çağdaş SERTKAYA Arş. Gör. Dr. Ece ARIK
KEYPS ÜZERİNDEN T. PATOLOJİ PRATİK SINAVI	26.12.2024	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Prof. Dr. Aynur GÜLCAN Prof. Dr. Ümran ERBAY	Arş. Gör. Dr. Çağdaş SERTKAYA Arş. Gör. Dr. Ece ARIK

DÖNEM III KURUL III 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

“Dolaşım ve solunum sistemleri” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencileri; dolaşım ve solunum sistemi ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri ve tedavileri ile ilgili bilgi edinir ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğrenirler.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarında doğuştan, edinsel, kronik ve acil durumlarda hastaya genel yaklaşımı, anamnez almayı, hastaya uygulaması gereken fizik muayene yöntemlerini bilir.
2. Elektrokardiyografi (EKG) temel prensiplerini açıklar, EKG değerlendirir.
3. Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının patofizyolojisini, klinik tanıya yaklaşımı ve tedavi prensiplerini anlatır.
4. Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarda kullanılan farmakolojik ajanların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, yan etkilerini açıklar.
5. Kardiyak ve solunumsal biyokimyasal ve mikrobiyolojik belirteçleri değerlendirir.
6. Kardiyak ve solunum sistemi radyolojik görüntüleme yöntemlerinin esaslarını bilir ve kullanır.
7. Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarında çocuk hastaya yaklaşım, fizik muayene prensipleri, tanı ve tedavi ilkelerini açıklar.
8. Viral üst solunum yolu enfeksiyonları, grip, COVID 19 tanısı, tedavi prensiplerini açıklar.
9. Tüberküloz, kronik obstrüktif akciğer hastalığı, pnömoni, pulmoner tromboemboli, akciğer tümörleri gibi göğüs hastalıklarını tanıır.
10. Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını anlatır.
11. Kulak burun boğaz hastalıklarında hastaya genel yaklaşımı, anamnez almayı, hastaya uygulaması gereken fizik muayene yöntemlerini bilir ve uygular.
12. Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarının epidemiyolojisi ve önlenmesini bilir.
13. Toraks ve baş boyun tümörlerinin tedavisinde radyoterapi ilkelerini bilir.
14. EKG değerlendirme becerisi kazanır
15. PPD uygulama becerisini öğrenir ve uygular
16. Solunum fonksiyon testi değerlendirme becerisi kazanır
17. Kardiyopulmoner resüsitasyon uygulamasını öğrenir ve uygular
18. Hava yolu yönetimi uygulamasını öğrenir ve uygular
19. Acil trakeotomi ve krikotirotomi uygulama becerisini kazanır

DÖNEM III KURUL III EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ

DERS	EĞİTİM YÖNEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KORİDORU		
Özel çalışma modülü-Proje hazırlama	Pratik	
ACİL TIP		
Boğulmalar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hava yolu yönetimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kardiyopulmoner resusitasyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		
Kalp Sesleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çocuk kalp hastalıklarında semptomlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akut romatizmal ateş patogenezi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sistemik hastalıklarda kalp tutulumu ve myokarditler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Konjenital kalp hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
ENFEKSİYON HASTALIKLARI		
Solunum yolu enfeksiyonları, grip, COVID 19	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
GÖĞÜS HASTALIKLARI		
Tüberküloz	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akciğer enfeksiyonları, kanamaları, infarktüsleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akut solunum sıkıntısı sendromu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Solunum sistemi semptom ve bulguları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çevresel ve mesleki akciğer hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pulmoner tromboemboli	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kronik obstrüktif akciğer hastalığı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pulmoner hipertansiyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bronşektaziler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pnömoniler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Viral Pnömoniler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İnterstiyel akciğer hastalıklarına giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Astım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Toraks travmaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akciğer tümörleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
HALK SAĞLIĞI		
Hipertansiyon epidemiyolojisi ve önlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İskemik kalp hastalıklarının epidemiyolojisi ve önlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pnömonilerin epidemiyolojisi ve önlenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
KBB		
Ağız, pharynx ve larynx hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Paranasal sinüs hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üst solunum yolu obstrüksiyonları ve trakeotomi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
KALP DAMAR CERRAHİSİ		
Akut tıkaçıcı arter hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Derin ven trombozu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
KARDİYOLOJİ		
EKG	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalp ritm bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kronik koroner arter hastalığı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akut koroner sendromlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalp kapak hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Esansiyel hipertansiyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalp yetmezliği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RADYOLOJİ		
Kardiyovasküler sistem radyolojisine giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Toraks radyolojisine giriş: radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RADYASYON ONKOLOJİSİ		
Baş boyun tümörlerinde radyoterapi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Toraks tümörlerinde radyoterapi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOKİMYA		
Kardiyak belirteçler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

TIBBİ FARMAKOLOJİ		
Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Parasempatolitikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Parasempatomimetikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sempatomimetikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sempatolitikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gangliyon stimule ve bloke edici ajanlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antihipertansif ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Beta blokörler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Diüretikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antianjinal ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hipolipidemik ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antiaritmik ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Oksijen ve tedavi gazları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antitrombotik ve trombolitik ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antitüberküloz ve lepra ilaçları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antiaştmatik ilaçlar (Bronkodilatatör ilaçlar)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ekspektoranlar ve mukolitikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antitüsif ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ		
Solunum sistemini tutan virüsler ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ PATOLOJİ		
Arterioskleroz patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İskemik ve hipertansif kalp hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Endokardiyal valvüler hastalıkların patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Vaskülitlerin patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Damar tümörleri patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Myokard ve perikard hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tüberküloz patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Obstrüktif akciğer hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Restriktif akciğer hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Paranasal sinüsler, nazofarinks ve larinks tümörleri patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akciğer ve plevra tümörleri patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Paranasal sinüsler, nazofarinks, akciğer tümörleri ve tüberküloz	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
EKG Değerlendirme becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
PPD uygulama becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Solunum fonksiyon testleri ve değerlendirme becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Acil trakeotomi, krikotirotomi becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Kardiyopulmoner resüsitasyon becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Hava yolu yönetimi uygulama becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav

III. KURUL 1. HAFTA			
18.11.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Arterioskleroz patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Arterioskleroz patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	Danışman öğretim üyeleri ile görüşme	DANIŞMANLIK SAATİ	
Öğle Arası			
13.30-14.15	EKG	Kardiyoloji	T. ŞEN
14.30-15.15	EKG	Kardiyoloji	T. ŞEN
15.30-16.15	Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş	T. Farmakoloji	K.EROL
16.30-17.15	Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş	T. Farmakoloji	K.EROL

19.11.2024 Salı			
08.30-09.15	Parasempatolitikler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
09.30-10.15	Parasempatolitikler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
10.30-11.15	İskemik ve hipertansif kalp hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	İskemik ve hipertansif kalp hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
Öğle Arası			
13.30-14.15	Akut koroner sendromlar	Kardiyoloji	M. A. ASTARCIOĞLU
14.30-15.15	Akut koroner sendromlar	Kardiyoloji	M. A. ASTARCIOĞLU
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

20.11.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Akut tıkaçıcı arter hastalıkları	Kalp Damar Cerrahisi	Y. GÜNER
10.30-11.15	Parasempatomimetikler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
11.30-12.15	Parasempatomimetikler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
Öğle Arası			
13.30-14.15	Sempatomimetikler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
14.30-15.15	Sempatomimetikler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
15.30-16.15	Kronik koroner arter hastalığı	Kardiyoloji	M. A. ASTARCIOĞLU
16.30-17.15	Kronik koroner arter hastalığı	Kardiyoloji	M. A. ASTARCIOĞLU

21.11.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Sempatolitikler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
09.30-10.15	Sempatolitikler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
10.30-11.15	Myokard ve perikard hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
11.30-12.15	Myokard ve perikard hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
Öğle Arası			
13.30-14.15	Çocuk kalp hastalıklarında semptomlar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. DURMAZ
14.30-15.15	Kalp sesleri	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. DURMAZ
15.30-16.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	Serbest çalışma		

22.11.2024 Cuma			
08.30-09.15	Endokardiyal valvüler hastalıkların patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
09.30-10.15	Endokardiyal valvüler hastalıkların patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Kalp kapak hastalıkları	Kardiyoloji	T. ŞEN
11.30-12.15	Kalp kapak hastalıkları	Kardiyoloji	T. ŞEN
Öğle Arası			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A1)	PROF. DR. TANER ŞEN DOÇ. DR. MEVLÜT DEMİR	
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)		

III. KURUL 2. HAFTA

25.11.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	İskemik kalp hastalıklarının epidemiyolojisi ve önlenmesi	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
10.30-11.15	Akut romatizmal ateş patogenezi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. DURMAZ
11.30-12.15	Sistemik hastalıklarda kalp tutulumu ve myokarditler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. DURMAZ
Öğle Arası			
13.30-14.15	Vaskülitlerin patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Vaskülitlerin patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
15.30-16.15	Derin ven trombozu	Kalp Damar Cerrahisi	M. EROĞLU
16.30-17.15	Serbest çalışma		

26.11.2024 Salı			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Esansiyel hipertansiyon	Kardiyoloji	T. ŞEN
10.30-11.15	Hipertansiyon epidemiyolojisi ve önlenmesi	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
11.30-12.15	Gangliyon stimule ve bloke edici ajanlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
Öğle Arası			
13.30-14.15	Antihipertansif ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	Antihipertansif ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

27.11.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Beta blokörler	T. Farmakoloji	K.EROL
10.30-11.15	Diüretikler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
11.30-12.15	Diüretikler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
Öğle Arası			
13.30-14.15	Konjenital kalp hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. E. BAYSAL
14.30-15.15	Konjenital kalp hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. E. BAYSAL
15.30-16.15	Konjenital kalp hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. E. BAYSAL
16.30-17.15	Serbest çalışma		

28.11.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Damar tümörleri patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Kalp yetmezliği	Kardiyoloji	M. A. ASTARCIOĞLU
11.30-12.15	Kalp yetmezliği	Kardiyoloji	M. A. ASTARCIOĞLU
Öğle Arası			
13.30-14.15	Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	K.EROL
14.30-15.15	Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	K.EROL
15.30-16.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	Serbest çalışma		

29.11.2024 Cuma			
08.30-09.15	Serbest çalışma		
09.30-10.15	Kardiyovasküler sistem radyolojisine giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Radyoloji	H. G. YAVAŞ
10.30-11.15	Antianjinal ilaçlar	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
11.30-12.15	Antianjinal ilaçlar	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
Öğle Arası			
13.30-14.15	Kalp ritim bozuklukları	Kardiyoloji	T. ŞEN
14.30-15.15	Kalp ritim bozuklukları	Kardiyoloji	T. ŞEN
15.30-16.15	Anti aritmik ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
16.30-17.15	Anti aritmik ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN

III. KURUL 3. HAFTA

02.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Kardiyak belirtiler	T. Biyokimya	F. KAR
09.30-10.15	Kardiyak belirtiler	T. Biyokimya	F. KAR
10.30-11.15	KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM- Olgu örnekleriyle AMİ şüphesine yaklaşım	Prof. Dr. Taner ŞEN	
11.30-12.15		Prof. Dr. Ertan SÖNMEZ Doç. Dr. Mevlüt DEMİR	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Ağız, pharynx ve larynx hastalıkları	KBB	T. C. İZGİ
14.30-15.15	Ağız, pharynx ve larynx hastalıkları	KBB	T. C. İZGİ
15.30-16.15	Ağız ve farinks hastalıkları semiyolojisi	KBB	T. C. İZGİ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

03.12.2024 Salı			
<i>Serbest çalışma</i>			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Paranasal sinüsler, nazofarinks ve larinks tümörleri patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Paranasal sinüs hastalıkları	KBB	T. C. İZGİ
11.30-12.15	Paranasal sinüs hastalıkları	KBB	T. C. İZGİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hipolipidemik ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
14.30-15.15	Hipolipidemik ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

04.12.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Antitrombotik ve trombolitik ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
09.30-10.15	Antitrombotik ve trombolitik ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
10.30-11.15	Solunum sistemi semptom ve bulguları	Göğüs Hastalıkları	İ. KAYA
11.30-12.15	Solunum sistemi semptom ve bulguları	Göğüs Hastalıkları	İ. KAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Toraks radyolojisine giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Radyoloji	A. BÜBER
14.30-15.15	Toraks radyolojisine giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Radyoloji	A. BÜBER
15.30-16.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

05.12.2024 Perşembe			
<i>Serbest çalışma</i>			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Pnömoniler	Göğüs Hastalıkları	İ. KAYA
10.30-11.15	Viral pnömoniler	Göğüs Hastalıkları	M. DOĞAN
11.30-12.15	Pnömonilerin epidemiyolojisi ve önlenmesi	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Solunum yolu enfeksiyonları, grip, COVID-19	Enfeksiyon Hastalıkları	Ö. AK
14.30-15.15	Solunum sistemini tutan viruslar ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
15.30-16.15	Solunum sistemini tutan viruslar ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

06.12.2024 Cuma			
<i>Serbest çalışma</i>			
08.30-09.15			
09.30-10.15	Obstrüktif akciğer hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.00-11.40	Obstrüktif akciğer hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
11.30-12.15	Kronik obstrüktif akciğer hastalığı	Göğüs Hastalıkları	Ü. ERBAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Oksijen ve tedavi gazları	T. Farmakoloji	U. KESKİN
14.30-15.15	Oksijen ve tedavi gazları	T. Farmakoloji	U. KESKİN
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

III. KURUL 4. HAFTA

09.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Restriktif akciğer hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Restriktif akciğer hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
11.30-12.15	Astım	Göğüs Hastalıkları	E. Ş. PARSPUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Antiastmatik ilaçlar (Bronkodilatatör ilaçlar)	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	Antiastmatik ilaçlar (Bronkodilatatör ilaçlar)	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
15.30-16.15	Bronşektaziler	Göğüs Hastalıkları	M. DOĞAN
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

10.12.2024 Salı			
08.30-09.15	Tüberküloz patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
09.30-10.15	Tüberküloz	Göğüs Hastalıkları	E. Ş. PARSPUR
10.30-11.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)		E. Ş. PARSPUR
11.30-12.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)		E. Ş. PARSPUR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Antitüberküloz ve lepra ilaçları	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
14.30-15.15	Antitüberküloz ve lepra ilaçları	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

11.12.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Akciğer ve plevra tümörleri patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Akciğer tümörleri	Göğüs Hastalıkları	M. DOĞAN
11.30-12.15	Toraks travmaları	Göğüs Hastalıkları	M. DOĞAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Akciğer enfeksiyonları, kanamaları, infarktüsleri	Göğüs Hastalıkları	F. MARİM
14.30-15.15	Akciğer enfeksiyonları, kanamaları, infarktüsleri	Göğüs Hastalıkları	F. MARİM
15.30-16.15	İnterstisyel akciğer hastalıklarına giriş	Göğüs Hastalıkları	F. MARİM
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

12.12.2024 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Ekspektoranlar ve mukolitikler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
10.30-11.15	Antitüsif ilaçlar	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
11.30-12.15	Akut solunum sıkıntısı sendromu	Göğüs Hastalıkları	Ü. ERBAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Çevresel ve mesleki akciğer hastalıkları	Göğüs Hastalıkları	F. MARİM
14.30-15.15	Çevresel ve mesleki akciğer hastalıkları	Göğüs Hastalıkları	F. MARİM
15.30-16.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

13.12.2024 Cuma			
08.30-09.15	Pulmoner tromboemboli	Göğüs Hastalıkları	Ü. ERBAY
09.30-10.15	Pulmoner tromboemboli	Göğüs Hastalıkları	Ü. ERBAY
10.30-11.15	KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM - Olgu örnekleriyle KOAH'larına yaklaşım	PROF. DR. ÜMRAN ERBAY	
11.30-12.15		DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARİM DR. ÖĞR. ÜYESİ MURTAZA KAYA	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PDÖ 1. OTURUM		
14.30-15.15	PDÖ 1. OTURUM		
15.30-16.15	PDÖ 1. OTURUM		
16.30-17.15	PDÖ 1. OTURUM		

III. KURUL 5. HAFTA

16.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Baş boyun tümörlerinde radyoterapi	Radyasyon Onkolojisi	A. TÜRK
11.30-12.15	Toraks tümörlerinde radyoterapi	Radyasyon Onkolojisi	A. TÜRK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (A1)	İLKNUR KAYA MEHMET DOĞAN	
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (A2)		
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (B1)		
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (B2)		

17.12.2024 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Üst solunum yolu obstrüksiyonları ve trakeotomi	KBB	T. C. İZGİ
10.30-11.15	Boğulmalar	Acil Tıp	M. KAYA
11.30-12.15	Hava yolu yönetimi	Acil Tıp	M. KAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kardiyopulmoner resusitasyon	Acil Tıp	H. YILDIRIM
14.30-15.15	Kardiyopulmoner resusitasyon	Acil Tıp	H. YILDIRIM
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

18.12.2024 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	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (A1)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 5 (B2)	E. SÖNMEZ M. KAYA H. YILDIRIM
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (A2)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 5 (B1)	
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (B1)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 5 (A2)	
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (B2)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 5 (A1)	

19.12.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Patoloji PRATİK 1	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Patoloji PRATİK 1		
10.30-11.15	Patoloji PRATİK 1		
11.30-12.15	Patoloji PRATİK 1		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 6 (A1)	ALİ GÜVEY NURULLAH TÜRE	
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 6 (A2)		
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 6 (B1)		
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 6 (B2)		

20.12.2024 Cuma			
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	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PDÖ 2. OTURUM		
14.30-15.15	PDÖ 2. OTURUM		
15.30-16.15	PDÖ 2. OTURUM		
16.30-17.15	PDÖ 2. OTURUM		

III. KURUL 6. HAFTA

23.12.2024 Pazartesi	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

24.12.2024 Salı	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER

25.12.2024 Çarşamba	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

26.12.2024 Perşembe	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-11.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)
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 III sınav soru çözümü ve geri bildirim alma
16.30-17.15	Serbest çalışma

KEYPS SINAV SALONU**Dönem 3 Amfisi**

27.12.2024 Cuma	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM III

DERS KURULU IV - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM

DEKAN	Prof. Dr. Fatma Emel KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Ferah ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk TEKİN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÇAKIR GÜNDOĞDU
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Hatice SOLAK
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Faik YAYLAK

DERS KURULU TARİHLERİ : 06.01.2025 – 17.01.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 3 Hafta

AKTS KREDİSİ : 5 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Dr. Öğr. Üyesi Sarper ŞAHİN	1	-	1
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Doç. Dr. Pınar KORKMAZ	2	-	2
GENEL CERRAHİ	Prof. Dr. Faik YAYLAK Dr. Öğr. Üyesi Yalçın SÖNMEZ Dr. Öğr. Üyesi Abdullah BOĞA	9	-	9
İÇ HASTALIKLARI	Dr. Öğr. Üyesi Aysun KARTAL Dr. Öğr. Üyesi Süleyman COŞGUN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ERSOY	16	-	16
NÜKLEER TIP	Dr. Öğr. Üyesi Erhan AKDEMİR	1	-	1
RADYASYON ONKOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi Ali TÜRK	1	-	1
RADYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Şahinde ATLANOĞLU	2	-	2
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. Sait ALTIKAT Dr. Öğr. Üyesi Fatmagül CAN	4	-	4
T. FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Kevser EROL Doç. Dr. Fikriye Yasemin ÖZATİK Dr. Öğr. Üyesi Yasemin TEKŞEN	8	-	8
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Duygu PERÇİN RENDERS Prof. Dr. Aynur GÜLCAN	4	-	4
T. PATOLOJİ	Doç. Dr. Cengiz KOÇAK Prof. Dr. Ayşe Nur DEĞER	20	2X2	22
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORIDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	1	1
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Prof. Dr. Faik YAYLAK Dr. Öğr. Üyesi Abdullah BOĞA	-	1X4	2
PANEL	DOÇ. DR. DURU M. ÖZTAĞ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALI HALICI	2	-	2
TOPLAM		70	9	79
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		28		
AKTS		5		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

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

2024-2025 DÖNEM III KURUL IV SINAV AĞIRLIK YÜZDESİ				
DERSLER	TEORİK DERS SAATİ	PRATİK DERS SAATİ	TOPLAM DERS SAATİ	SINAV AĞIRLIĞI (YÜZDE (%))
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	1		1	1
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	2		2	3
GENEL CERRAHİ	9		9	13
İÇ HASTALIKLARI	16		16	23
NÜKLEER TIP	1		1	1
RADYASYON ONKOLOJİSİ	1		1	1
RADYOLOJİ	2		2	3
T. BİYOKİMYA	4		4	6
T. FARMAKOLOJİ	8		8	11
T. MİKROBİYOLOJİ	4		4	6
T. PATOLOJİ	20	1X2	22	32
TOPLAM	68	2	70	100

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

DÖNEM III KURUL IV PANEL			
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Gıda zehirlenmeleri</i>	DOÇ. DR. DURU M. ÖZTAĞ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALI HALICI	09.01.2025 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

14.01.2025 Salı	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	T. PATOLOJİ PRATİK
	Nazogastrik sonda uygulama becerisi	Oral kavite ve tükürük bezi tümörleri, özefagus, mide, ince-kalın barsak, apendiks, karaciğer, pankreas, safra kesesi inflamatuvar hastalıkları ve neoplazileri, kist hidatid
13.30-14.15	A	B
14.30-15.15	A	B
15.30-16.15	B	A
16.30-17.15	B	A

DÖNEM III KURUL IV SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	17.01.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Prof. Dr. Sait ALTIKAT Doç. Dr. Fikriye Yasemin ÖZATİK	Arş. Gör. Dr. Kaan ZAFER Arş. Gör. Dr. Goncagül BAYLAN
KEYPS ÜZERİNDEN T. PATOLOJİ PRATİK SINAVI	17.01.2025	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Prof. Dr. Sait ALTIKAT Doç. Dr. Fikriye Yasemin ÖZATİK	Arş. Gör. Dr. Kaan ZAFER Arş. Gör. Dr. Goncagül BAYLAN
SEÇMELİ DERSLER-I Güz Yarı Yıl Sonu Sınavı	08.01.2025	16.30 – 17.30		

DÖNEM III KURUL IV 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

“Gastrointestinal Sistem” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri; gastrointestinal sistem, karaciğer, pankreas ve safra yolları hastalıklarının klinik özellikleri, tedavileri ile ilgili bilgi edinecek ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğreneceklerdir.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

“Gastrointestinal Sistem” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri;

1. Gastrointestinal sistem hastalıklarında doğuştan, edinsel, kronik ve acil durumlarda hastaya genel yaklaşımı, anamnez almayı, hastaya uygulaması gereken fizik muayene yöntemlerini kavrar,
2. Gastrointestinal sistem hastalıklarının patofizyolojisini, klinik tanıya yaklaşımı ve tedavi prensiplerini açıklar,
3. Gastrointestinal sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklar,
4. Gastrointestinal sistemin biyokimyasal ve mikrobiyolojik belirteçlerini değerlendirmeyi kavrar,
5. Gastrointestinal sistemin radyolojik ve nükleer görüntüleme yöntemlerinin esaslarını kavrar,
6. Gastrointestinal sistem hastalıklarında çocuk hastaya yaklaşım, fizik muayene prensipleri, tanı ve tedavi ilkelerini açıklar,
7. Gastrointestinal sistemin enfeksiyon hastalıklarını açıklar,
8. Akut zehirlenme tedavisini açıklar,
9. Radyoterapi ile tedavi prensiplerini açıklar.
10. Nazogastrik sonda uygulama becerisinin öğrenir ve uygular

DÖNEM III KURUL IV EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ

DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KORİDORU		
Özel çalışma modülü-Proje hazırlama	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		
Neonatal kolestaz	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
ENFEKSİYON HASTALIKLARI		
Gastrointestinal sistemin enfeksiyöz hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akut viral hepatitler: Etiyoloji ve patogenezi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İÇ HASTALIKLARI		
Bulantı-Kusma	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karın ağrıları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gastrit, peptik ülser	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mide tümörleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gastrointestinal sistemin vasküler hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Malabsorbsiyon sendromları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İntestinal polipler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kolon tümörleri	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pankreas hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hepatomegalili hastaya yaklaşım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Primer biliyer siroz, primer sklerozan kolanjit	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hepatik koma	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Nonalkolik steatohepatit	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Portal hipertansiyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sarılıklar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
GENEL CERRAHİ		
Batın muayenesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Özefagus, mide ve duodenum hastalıklarının cerrahi semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
GİS kanamaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Barsak tıkanmalarının semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akut apandisit	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kolon, rektum hastalıklarının cerrahi semiyolojisi ve perianal bölge hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karaciğer hastalıklarının cerrahi semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Safra kesesi ve yolları hastalıklarının cerrahi semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pankreas hastalıklarının cerrahi semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
NÜKLEER TIP		
Gastrointestinal sistem hastalıklarında nükleer tıp uygulamaları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RADYOLOJİ		
Abdominal görüntüleme hangi yöntemi tercih etmeliyiz?	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RADYASYON ONKOLOJİSİ		
GİS tümörleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOKİMYA		
Karaciğer fonksiyon testleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Klinik tanıda enzimler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ FARMAKOLOJİ		
Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antiemetik, laksatif, antidiyareik ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sindirime yardımcı ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akut zehirlenme tedavisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ		
Gastroenterite neden olan patojen bakterilerin laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akut ishal yapan virüsler ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Viral hepatit etkenleri ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ PATOLOJİ		
Oral kavite ve tükrük bezi hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Özofagus hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mide hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İnce barsak hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kolon ve rektum hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Apendiks ve periton hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karaciğer hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karaciğer hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Karaciğer hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Safra kesesi hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Oral kavite ve tükrük bezi tümörleri, özefagus, mide, ince-kalın barsak, apendiks, karaciğer, pankreas, safra kesesi inflamatuvar hastalıkları ve neoplazileri, kist hidatid	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Nazogastrik sonda uygulama becerisi	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav

IV. KURUL 1. HAFTA

30.12.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Oral kavite ve tükürük bezi hastalıkları	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Oral kavite ve tükürük bezi hastalıkları	T. Patoloji	C. KOÇAK
11.30-12.15	Oral kavite ve tükürük bezi hastalıkları	T. Patoloji	C. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Batın muayenesi	Genel Cerrahi	A. BOĞA
14.30-15.15	Bulantı-kusma	İç Hastalıkları	S. COŞGUN
15.30-16.15	Karın ağrıları	İç Hastalıkları	S. COŞGUN
16.30-17.15	Gastrit, peptik ülser	İç Hastalıkları	S. COŞGUN

31.12.2024 Salı			
08.30-09.15	Özofagus hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
09.30-10.15	Mide hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Mide hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	Özefagus, mide ve duodenum hastalıklarının cerrahi semiyolojisi	Genel Cerrahi	Y. SÖNMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

01.01.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	YILBAŞI TATİLİ		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

02.01.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Sindirime yardımcı ilaçlar	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
09.30-10.15	Sindirime yardımcı ilaçlar	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
10.30-11.15	Gastrointestinal sistemin vasküler hastalıkları	İç Hastalıkları	A. KARTAL
11.30-12.15	GIS kanamaları	Genel Cerrahi	Y. SÖNMEZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Mide tümörleri	İç Hastalıkları	M. ERSOY
14.30-15.15	Antiemetik, laksatif, antidiyareik ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
15.30-16.15	Antiemetik, laksatif, antidiyareik ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
16.30-17.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	

03.01.2025 Cuma			
08.30-09.15	İnce barsak hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
09.30-10.15	İnce barsak hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Malabsorbsiyon sendromları	İç Hastalıkları	A. KARTAL
11.30-12.15	İntestinal polipler	İç Hastalıkları	S. COŞGUN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Barsak tıkanmalarının semiyolojisi	Genel Cerrahi	A. BOĞA
14.30-15.15	Abdominal görüntüleme hangi yöntemi tercih etmeliyiz?	Radyoloji	Ş. ATLANOĞLU
15.30-16.15	Abdominal görüntüleme hangi yöntemi tercih etmeliyiz?	Radyoloji	Ş. ATLANOĞLU
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

IV. KURUL 2. HAFTA

06.01.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Kolon ve rektum hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Kolon ve rektum hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
11.30-12.15	Kolon tümörleri	İç Hastalıkları	M. ERSOY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Apendiks ve periton hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Akut apandisit	Genel Cerrahi	A. BOĞA
15.30-16.15	Kolon, rektum hastalıklarının cerrahi semiyolojisi ve perianal bölge hastalıkları	Genel Cerrahi	Y. SÖNMEZ
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

07.01.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Gastrointestinal sistemin enfeksiyöz hastalıkları	Enfeksiyon Hastalıkları	P. KORKMAZ
10.30-11.15	Gastroenterite neden olan patojen bakterilerin laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	D. P. RENDERS
11.30-12.15	Akut ishal yapan virüsler ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Karaciğer hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Karaciğer hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
15.30-16.15	Akut viral hepatitler: Etyoloji ve patogenez	Enfeksiyon Hastalıkları	P. KORKMAZ
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

08.01.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Viral hepatit etkenleri ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
09.30-10.15	Viral hepatit etkenleri ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	Karaciğer hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	Karaciğer hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Karaciğer hastalıklarının cerrahi semiyolojisi	Genel Cerrahi	F. YAYLAK
14.30-15.15	Karaciğer fonksiyon testleri	T. Biyokimya	F. CAN
15.30-16.15	Karaciğer fonksiyon testleri	T. Biyokimya	F. CAN
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

09.01.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Karaciğer hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
09.30-10.15	Karaciğer hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	PANEL - Gıda zehirlenmeleri	DOÇ. DR. DURU M. ÖZTAĞ DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALI HALICI	
11.30-12.15			
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hepatomegalili hastaya yaklaşım	İç Hastalıkları	A. KARTAL
14.30-15.15	Hepatik koma	İç Hastalıkları	A. KARTAL
15.30-16.15	Portal hipertansiyon	İç Hastalıkları	A. KARTAL
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

10.01.2025 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Safra kesesi hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Neonatal kolestaz	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	S. ŞAHİN
11.30-12.15	Safra kesesi ve yolları hastalıklarının cerrahi semiyolojisi	Genel Cerrahi	F. YAYLAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Primer biliyer siroz, primer sklerozan kolanjit	İç Hastalıkları	S. COŞGUN
14.30-15.15	Nonalkolik steatohepatit	İç Hastalıkları	S. COŞGUN
15.30-16.15	Sarılıklar	İç Hastalıkları	S. COŞGUN
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

IV. KURUL 3. HAFTA

13.01.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
09.30-10.15	Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Pankreas hastalıkları	İç Hastalıkları	A. KARTAL
11.30-12.15	Pankreas hastalıkları	İç Hastalıkları	A. KARTAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Pankreas hastalıklarının cerrahi semiyolojisi	Genel Cerrahi	F. YAYLAK
14.30-15.15	Klinik tanıda enzimler	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
15.30-16.15	Klinik tanıda enzimler	T. Biyokimya	S. ALTİKAT
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

14.01.2025 Salı				
08.30-09.15	Akut zehirlenme tedavisi	T. Farmakoloji	K. EROL	
09.30-10.15	Akut zehirlenme tedavisi	T. Farmakoloji	K. EROL	
10.30-11.15	GİS hastalıklarında nükleer tıp uygulamaları	Nükleer Tıp	E. AKDEMİR	
11.30-12.15	GİS tümörlerinde radyoterapi	Radyasyon Onkolojisi	A. TÜRK	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	FAİK YAYLAK ABDULLAH BOĞA	Patoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)		Patoloji PRATİK 1 (B)	
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)		Patoloji PRATİK 1 (A)	
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)		Patoloji PRATİK 1 (A)	

15.01.2025 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>

16.01.2025 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>

17.01.2025 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 IV sınav soru çözümü ve geri bildirim alma	Dönem 3 Amfisi
16.30-17.15	YARI YIL TATİLİ (17.01.2025 – 03.02.2025)	



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

**2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

DÖNEM III

DERS KURULU V - ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER

DEKAN	Prof. Dr. Fatma Emel KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Ferah ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk TEKİN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÇAKIR GÜNDOĞDU
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Hatice SOLAK
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Güven Barış CANSU

DERS KURULU TARİHLERİ : 03.02.2025 – 14.03.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 6 Hafta

AKTS KREDİSİ : 10 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre BAYSAL Dr. Öğr. Üyesi İlhan HAZER	17	-	17
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Cemile UYAR	2	-	2
İÇ HASTALIKLARI	Prof. Dr. Güven Barış CANSU Doç. Dr. Bünyamin AYDIN Doç. Dr. Türkan Paşalı KİLİT Dr. Öğr. Üyesi Gökhan YAMAN Dr. Öğr. Üyesi Sertaş ERARSLAN Dr. Öğr. Üyesi Aycan ACET Dr. Öğr. Üyesi Neslihan TEZCAN	39	-	39
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI Doç. Dr. Cenk SOYSAL Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ Dr. Öğr. Üyesi Nuh Mehmet ERBAKIRCI	8	-	8
RADYASYON ONKOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi M. Gürol CELASUN Dr. Öğr. Üyesi Ali TÜRK	3	-	3
RADYOLOJİ	Prof. Dr. Mehmet KORKMAZ	2	-	2
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. F. Emel KOÇAK Doç. Dr. Fatih KAR	8	-	8
T. FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Kevser EROL Doç. Dr. Fikriye Yasemin ÖZATİK Dr. Öğr. Üyesi Yasemin TEKŞEN Dr. Öğr. Üyesi Ulya KESKİN	24	-	24
T. MİKROBİYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Serpil GENÇ	2	-	2
T. PATOLOJİ	Doç. Dr. Cengiz KOÇAK Prof. Dr. Ayşe Nur DEĞER	24	2X2	26
ÜROLOJİ	Doç. Dr. Bekir ARAS Doç. Dr. Okan ALKIŞ Doç. Dr. İbrahim Güven KARTAL	9	-	9
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	4	4
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Prof. Dr. Yasemin TAŞÇI Doç. Dr. Cenk SOYSAL Doç. Dr. İsmail BIYIK Doç. Dr. İbrahim Güven KARTAL Dr. Öğr. Üyesi Özlem ULAŞ Dr. Öğr. Üyesi Şeref COŞER Dr. Öğr. Üyesi Nuh Mehmet ERBAKIRCI	-	5X4	10
PANEL	DR. ÖĞR. ÜYESİ İLHAN HAZER DR. MEHMET ERTAN AKÇA DOÇ. DR. CENK SOYSAL DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMAGÜL CAN	4	-	4
TOPLAM		142	28	170
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		75		
AKTS		10		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

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

2024-2025 DÖNEM III KURUL V SINAV AĞIRLIK YÜZDESİ				
DERSLER	TEORİK DERS SAATİ	PRATİK DERS SAATİ	TOPLAM DERS SAATİ	SINAV AĞIRLIĞI (YÜZDE (%))
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	17		17	12
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	2		2	1
İÇ HASTALIKLARI	39		39	28
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	8		8	6
RADYASYON ONKOLOJİSİ	3		3	2
RADYOLOJİ	2		2	1
T. BİYOKİMYA	8		8	6
T. FARMAKOLOJİ	24		24	17
T. MİKROBİYOLOJİ	2		2	1
T. PATOLOJİ	24	1X2	26	19
ÜROLOJİ	9		9	7
TOPLAM	138	2	140	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
SEÇMELİ DERSLER	8	2
TOPLAM	8	2

DÖNEM III KURUL V PANEL			
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Yenidoğan Metabolik ve Endokrin Hastalık Tarama Programı</i>	DR. ÖĞR. ÜYESİ İLHAN HAZER DR. MEHMET ERTAN AKÇA	14.02.2025 14:30 – 16:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
<i>Prenatal Tarama Testleri</i>	DOÇ. DR. CENK SOYSAL DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMAGÜL CAN	06.03.2025 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

21.02.2025 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 2
	Kadın genital organlarının anatomisi	Obstetrik terminoloji, anamnez ve muayene yöntemleri
13.30-14.15	A	B
14.30-15.15	A	B
15.30-16.15	B	A
16.30-17.15	B	A
28.02.2025 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 3	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 4
	Üriner kateterizasyon uygulama becerisi	Doğum simülasyonu
13.30-14.15	A	B
14.30-15.15	A	B
15.30-16.15	B	A
16.30-17.15	B	A
07.03.2025 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 5	T. PATOLOJİ PRATİK
	Kan gazı analizi için örnek alma becerisi	Tiroid hiperplazileri ve neoplazileri, testis atrofi ve tümörleri, mesane ve böbrek tümörleri, uterus neoplazileri, over neoplazileri ve kistleri, trofoblastik hastalıklar
13.30-14.15	A	B
14.30-15.15	A	B
15.30-16.15	B	A
16.30-17.15	B	A

DÖNEM III KURUL V SINAV TAKVİMİ

	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	13.03.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Doç. Dr. Fatih KAR Doç. Dr. Türkan PAŞALI KİLİT	Arş. Gör. Dr. Onur SARIKAYA Dr. Hasan Hüseyin ÖZEREN
KEYPS ÜZERİNDEN T. PATOLOJİ PRATİK SINAVI	13.03.2025	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Doç. Dr. Fatih KAR Doç. Dr. Türkan PAŞALI KİLİT	Arş. Gör. Dr. Onur SARIKAYA Dr. Hasan Hüseyin ÖZEREN

DÖNEM III KURUL V 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

“Endokrin ve Ürogenital Sistemler” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri; endokrin ve ürogenital sistemler ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri ve tedavileri ile ilgili bilgi edinecek ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğreneceklerdir.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Endokrin ve ürogenital sistem hastalıklarında doğuştan, edinsel, kronik ve acil durumlarda hastaya genel yaklaşımı, anamnez almayı, hastaya uygulaması gereken fizik muayene yöntemlerini açıklar,
2. Tip I ve tip II diabetes mellitusun fizyo-patolojisi, tanısı ve kliniğini kavrar,
3. Endokrin ve ürogenital sistem hastalıklarının pato-fizyolojisini, klinik tanıya yaklaşımı ve tedavi ilkelerini açıklar,
4. Endokrin ve ürogenital sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını sayar,
5. Endokrin ve ürogenital sistemin biyokimyasal ve mikrobiyolojik belirteçlerini değerlendirmeyi bilir,
6. Ürogenital sistemin radyolojik görüntüleme yöntemlerinin esaslarını açıklar,
7. Endokrin ve ürogenital sistem hastalıklarında çocuk hastaya yaklaşım, fizik muayene, tanı ve tedavi ilkelerini kavrar,
8. Cinsel yolla bulaşan ve üriner sistem enfeksiyonlarının tanı ve tedavi ilkelerini, sayar,
9. Endokrin ve ürogenital sistem hastalıklarında kadın hastaya yaklaşım, fizik muayene, tanı ve tedavi ilkelerini açıklar.
10. Maket üzerinde jinekolojik ve obstetrik muayene becerisi kazanır ve uygular
11. Maket üzerinde doğum simülasyon becerisi kazanır ve uygular
12. Kan gazı analizi için arteriyel kan örneği alma becerisi kazanır ve uygular

DÖNEM III KURUL V EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ

DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KORİDORU		
Özel çalışma modülü-Proje hazırlama	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		
Kalitsal metabolik hastalıklara giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çocukluk çağında hipoglisemi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tip I diabetes mellitusun fizyopatolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tip I diabetes mellitusun tanısı ve kliniği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Konjenital adrenal hiperplazi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çocuklarda posterior hipofiz hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Pubertal gelişme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Cinsiyet farklılaşma bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çocuklarda şişmanlık	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tübüler hastalıklar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İnterstisyel nefritler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
ENFEKSİYON HASTALIKLARI		
Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üriner sistem enfeksiyonları: Etiyoloji ve patogenez	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İÇ HASTALIKLARI		
Endokrinolojiye giriş ve temel kavramlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tip II Diabetes Mellitusun patogenezi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tip II Diabetes Mellitusta tanı ve tarama	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tiroid hastalıklarına giriş, epidemiyoloji, fizyopatoloji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tiroid hastalıklarında tanı yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Guatr	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tiroiditler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalsiyum metabolizması hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hipofiz hastalıklarına giriş ve tanı yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Adrenal hastalıklar ve tanı yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Konjenital adrenal hiperplazi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hirsutismus	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İdrar oluşumu ve böbrek fonksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Nefritik ve nefrotik sendromlara giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akut böbrek hasarı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kronik böbrek hasarı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hematüri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Proteinüri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gebelik ve proteinüriye yaklaşım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Potasyum dengesi ve bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sodyum-su dengesi ve bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalsiyum, fosfor ve magnezyum dengesi ve bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Asit-baz dengesi bozuklukları ve tedavisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hipertansiyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Obezite ve metabolik sendrom	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM		
Jinekolojik terminoloji, muayene ve tanı yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Menstrüel siklus ve anormallikleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gebelik fizyolojisi ve endokrinolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Jinekolojik kanserler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
ÜROLOJİ		
Ürogenital organların konjenital anomalilerine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Prostat tümörlerine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Böbrek tümörlerine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Mesane tümörlerine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ürogenital sistem tüberkülozuna genel bakış	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üriner sistem taş hastalığına genel bakış	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Obstrüktif üropatilere yaklaşım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Erkek genital organ infeksiyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RADYOLOJİ		
GÜS radyolojisine giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RADYASYON ONKOLOJİSİ		
Meme kanserinde radyoterapi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
GÜS tümörlerinde radyoterapi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Jinekolojik tümörlerde radyoterapi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOKİMYA		
Hipo-hiperglisemi, diabetes mellitus tanı ve takibinde laboratuvar testleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Böbrek fonksiyon testleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Asit-baz dengesi bozukluklarında laboratuvar testleri ve kan gazları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ		
İntrauterin enfeksiyon yapan virüsler ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ FARMAKOLOJİ		
İnsülin	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Oral antidiyabetik ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Östrojenler, projestinler ve antagonistleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hormonal kontraseptifler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalsiyotropik ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Su-elektrolit ve asit-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üriner antiseptikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Plazma hacmini genişleten ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kortikosteroidler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Oksitosik ve tokolitik ajanlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Androjenler ve anabolik steroidler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ PATOLOJİ		
Endokrin pankreas hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hipofiz hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tiroid hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Paratiroid hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sürrrenal hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Meme hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Serviks hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üriner sistem tümörleri patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Uterus hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Trofoblastik hastalıklar patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Over tümörleri patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Vulva ve vajen hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Testis hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Prostat hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üriner hastalıklar patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Renal vasküler hastalıklar patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Üriner hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Renal tübülointerstisyel hastalıklar patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tiroid hiperplazileri ve neoplazileri, testis atrofi ve tümörleri, mesane ve böbrek tümörleri, uterus neoplazileri, over neoplazileri ve kistleri, trofoblastik hastalıklar	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Kadın genital organları anatomisi	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav
Obstetrik terminoloji, anamnez ve muayene yöntemleri	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav
Üriner kateterizasyon uygulama becerisi	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav
Doğum simülasyonu	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav
Kan gazı analizi için örnek alma becerisi	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav

V. KURUL 1. HAFTA

03.02.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Endokrin pankreas hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Endokrinolojiye giriş ve temel kavramlar	İç Hastalıkları	G. B. CANSU
11.30-12.15	Endokrinolojiye giriş ve temel kavramlar	İç Hastalıkları	G. B. CANSU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tip I Diabetes mellitusun fizyopatolojisi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
14.30-15.15	Tip I Diabetes mellitusun tanısı ve kliniği	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
15.30-16.15	İnsülin	T. Farmakoloji	K. EROL
16.30-17.15	İnsülin	T. Farmakoloji	K. EROL

04.02.2025 Salı			
08.30-09.15	Tip II Diabetes mellitus patogenezi	İç Hastalıkları	B. AYDIN
09.30-10.15	Tip II Diabetes mellitusta tanı ve tarama	İç Hastalıkları	B. AYDIN
10.30-11.15	Hipo-hiperglisemi, diabetes mellitus tanı ve takibinde laboratuvar testleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
11.30-12.15	Hipo-hiperglisemi, diabetes mellitus tanı ve takibinde laboratuvar testleri	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Oral antidiyabetik ilaçlar	T. Farmakoloji	K. EROL
14.30-15.15	Oral antidiyabetik ilaçlar	T. Farmakoloji	K. EROL
15.30-16.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

05.02.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Kalıtsal metabolik hastalıklara giriş	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
09.30-10.15	Kalıtsal metabolik hastalıklara giriş	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
10.30-11.15	Çocukluk çağında hipoglisemi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
11.30-12.15	Çocukluk çağında hipoglisemi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tiroid hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Tiroid hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

06.02.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Tiroid hastalıklarına giriş, epidemiyoloji, fizyopatoloji	İç Hastalıkları	B. AYDIN
11.30-12.15	Tiroid hastalıklarında tanı yöntemleri	İç Hastalıkları	B. AYDIN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	T. Farmakoloji	K. EROL
14.30-15.15	Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	T. Farmakoloji	K. EROL
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

07.02.2025 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Guatr	İç Hastalıkları	B. AYDIN
10.30-11.15	Tiroiditler	İç Hastalıkları	B. AYDIN
11.30-12.15	Danışman öğretim üyeleri ile görüşme	DANIŞMANLIK SAATİ	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Paratiroid hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Kalsiyum metabolizması hastalıkları	İç Hastalıkları	G. B. CANSU
15.30-16.15	Kalsiyum metabolizması hastalıkları	İç Hastalıkları	G. B. CANSU
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

V. KURUL 2. HAFTA

10.02.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Hipofiz hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Hipofiz hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
11.30-12.15	Çocuklarda posterior hipofiz hastalıkları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hipofiz hastalıklarına giriş ve tanı yöntemleri	İç Hastalıkları	B. AYDIN
14.30-15.15	Hipofiz hastalıklarına giriş ve tanı yöntemleri	İç Hastalıkları	B. AYDIN
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

11.02.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Sürenal hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Sürenal hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
11.30-12.15	Konjenital adrenal hiperplazi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Adrenal hastalıklar ve tanı yöntemleri	İç Hastalıkları	G. B. CANSU
14.30-15.15	Adrenal hastalıklar ve tanı yöntemleri	İç Hastalıkları	G. B. CANSU
15.30-16.15	Kortikosteroidler	Tıbbi Farmakoloji	Y. TEKŞEN
16.30-17.15	Kortikosteroidler	Tıbbi Farmakoloji	Y. TEKŞEN

12.02.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Androjenler ve anabolik steroidler	Tıbbi Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
09.30-10.15	Androjenler ve anabolik steroidler	Tıbbi Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
10.30-11.15	Pubertal gelişme	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
11.30-12.15	Pubertal gelişme	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Konjenital adrenal hiperplazi	İç Hastalıkları	G. B. CANSU
14.30-15.15	Ürogenital organların konjenital anomalilerine giriş	Üroloji	O. ALKIŞ
15.30-16.15	Ürogenital organların konjenital anomalilerine giriş	Üroloji	O. ALKIŞ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

13.02.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Cinsiyet farklılaşma bozuklukları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
10.30-11.15	Cinsiyet farklılaşma bozuklukları	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
11.30-12.15	Çocuklarda şişmanlık	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	İ. HAZER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Meme hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
14.30-15.15	Meme kanserlerinde radyoterapi	Radyasyon Onkolojisi	A. TÜRK
15.30-16.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

14.02.2025 Cuma			
08.30-09.15	Jinekolojik terminoloji, muayene ve tanı yöntemleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Y. TAŞCI
09.30-10.15	Jinekolojik terminoloji, muayene ve tanı yöntemleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Y. TAŞCI
10.30-11.15	Menstrüel siklus ve anormallikleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	C. SOYSAL
11.30-12.15	Menstrüel siklus ve anormallikleri	Kadın Hastalıkları ve Doğum	C. SOYSAL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hirsutismus	İç Hastalıkları	B. AYDIN
14.30-15.15	PANEL-Yenidoğan Metabolik ve Endokrin Hastalık	DR. ÖĞR. ÜYESİ İLHAN HAZER	
15.30-16.15	Tarama Programı	DR. MEHMET ERTAN AKÇA	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

V. KURUL 3. HAFTA

17.02.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Gebelik fizyolojisi ve endokrinolojisi	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Ö. ULAŞ
11.30-12.15	Gebelik fizyolojisi ve endokrinolojisi	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Ö. ULAŞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Östrojenler, projestinler ve antagonistleri	Tıbbi Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
14.30-15.15	Östrojenler, projestinler ve antagonistleri	Tıbbi Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
15.30-16.15	Hormonal kontraseptifler	Tıbbi Farmakoloji	Y. TEKŞEN
16.30-17.15	Hormonal kontraseptifler	Tıbbi Farmakoloji	Y. TEKŞEN

18.02.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Oksitosik ve tokolitik ajanlar	Tıbbi Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
10.30-11.15	Oksitosik ve tokolitik ajanlar	Tıbbi Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
11.30-12.15	Serviks hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Uterus hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Trofoblastik hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

19.02.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Over tümörleri patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
09.30-10.15	Vulva ve vajen hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Jinekolojik kanserler	Kadın Hastalıkları ve Doğum	N. M. ERBAKIRCI
11.30-12.15	Jinekolojik kanserler	Kadın Hastalıkları ve Doğum	N. M. ERBAKIRCI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Jinekolojik tümörlerde radyoterapi	Radyasyon Onkolojisi	M. G. CELASUN
14.30-15.15	İntrauterin enfeksiyon yapan virusler ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
15.30-16.15	İntrauterin enfeksiyon yapan virusler ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

20.02.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest çalışma</i>		
10.30-11.15	Üriner sistem tümörleri patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
11.30-12.15	Üriner sistem tümörleri patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	GÜS radyolojisine giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Radyoloji	M. KORKMAZ
14.30-15.15	GÜS radyolojisine giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Radyoloji	M. KORKMAZ
15.30-16.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

21.02.2025 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Prostat tümörlerine giriş	Üroloji	B. ARAS
10.30-11.15	Böbrek tümörlerine giriş	Üroloji	B. ARAS
11.30-12.15	Mesane tümörlerine giriş	Üroloji	B. ARAS
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	Ö. ULAŞ
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	İ. BIYIK
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	N. M.
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	ERBAKIRCI

V. KURUL 4. HAFTA

24.02.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Testis hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Prostat hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
11.30-12.15	GÜS tümörlerinde radyoterapi	Radyasyon Onkolojisi	M. G. CELASUN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Üriner hastalıklar patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Üriner hastalıklar patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
15.30-16.15	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar	Enfeksiyon Hastalıkları	C. UYAR
16.30-17.15	Üriner sistem enfeksiyonları: Etyoloji ve patogenez	Enfeksiyon Hastalıkları	C. UYAR

25.02.2025 Salı			
08.30-09.15	Ürogenital sistem tüberkülozuna genel bakış	Üroloji	O. ALKIŞ
09.30-10.15	Erkek genital organ enfeksiyonları	Üroloji	O. ALKIŞ
10.30-11.15	Renal tübülo-interstisyel hastalıklar patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	Renal tübülo-interstisyel hastalıklar patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Üriner sistem taş hastalığına genel bakış	Üroloji	İ. G. KARTAL
14.30-15.15	Obstrüktif üropati	Üroloji	İ. G. KARTAL
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

26.02.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Böbrek fonksiyon testleri	T. Biyokimya	F. KAR
10.30-11.15	Böbrek fonksiyon testleri	T. Biyokimya	F. KAR
11.30-12.15	Böbrek fonksiyon testleri	T. Biyokimya	F. KAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İdrar oluşumu ve böbrek fonksiyonları	İç Hastalıkları	S. ERASLAN
14.30-15.15	İdrar oluşumu ve böbrek fonksiyonları	İç Hastalıkları	S. ERASLAN
15.30-16.15	Böbrek fonksiyonlarının değerlendirilmesi	İç Hastalıkları	S. ERASLAN
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

27.02.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Renal vasküler hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
09.30-10.15	Renal vasküler hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Nefritik ve nefrotik sendromlara giriş	İç Hastalıkları	N. TEZCAN
11.30-12.15	Nefritik ve nefrotik sendromlara giriş	İç Hastalıkları	N. TEZCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Üriner antiseptikler	T. Farmakoloji	U. KESKİN
14.30-15.15	Üriner antiseptikler	T. Farmakoloji	U. KESKİN
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

28.02.2025 Cuma			
08.30-09.15	İnterstisyel nefritler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. E. BAYSAL
09.30-10.15	İnterstisyel nefritler	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. E. BAYSAL
10.30-11.15	Akut böbrek hasarı	İç Hastalıkları	N. TEZCAN
11.30-12.15	Akut böbrek hasarı	İç Hastalıkları	N. TEZCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (B)	İ. G. KARTAL
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (B)	Ş. COŞER
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (A)	Y. TAŞCI
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 4 (A)	C. SOYSAL

V. KURUL 5. HAFTA

03.03.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Kronik böbrek hasarı	İç Hastalıkları	N. TEZCAN
10.30-11.15	Kronik böbrek hasarı	İç Hastalıkları	N. TEZCAN
11.30-12.15	Kronik böbrek hasarı	İç Hastalıkları	N. TEZCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kalsiyotropik ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
14.30-15.15	Kalsiyotropik ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
15.30-16.15	Hematüri	İç Hastalıkları	T. P. KİLİT
16.30-17.15	Proteinüri	İç Hastalıkları	T. P. KİLİT

04.03.2025 Salı			
08.30-09.15	Gebelik ve proteinüriye yaklaşım	İç Hastalıkları	N. TEZCAN
09.30-10.15	Tübüler hastalıklar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. E. BAYSAL
10.30-11.15	Tübüler hastalıklar	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. E. BAYSAL
11.30-12.15	Potasyum dengesi ve bozuklukları	İç Hastalıkları	A. ACET
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Sodyum-su dengesi ve bozuklukları	İç Hastalıkları	T. P. KİLİT
14.30-15.15	Sodyum-su dengesi ve bozuklukları	İç Hastalıkları	T. P. KİLİT
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

05.03.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Kalsiyum, fosfor ve magnezyum dengesi ve bozuklukları	İç Hastalıkları	S. ERARSLAN
09.30-10.15	Kalsiyum, fosfor ve magnezyum dengesi ve bozuklukları	İç Hastalıkları	S. ERARSLAN
10.30-11.15	Asit baz dengesi bozuklukları ve tedavisi	İç Hastalıkları	G. YAMAN
11.30-12.15	Asit baz dengesi bozuklukları ve tedavisi	İç Hastalıkları	G. YAMAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Su-elektrolit ve asid-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
14.30-15.15	Su-elektrolit ve asid-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
15.30-16.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

06.03.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Hipertansiyon	İç Hastalıkları	G. YAMAN
09.30-10.15	Hipertansiyon	İç Hastalıkları	G. YAMAN
10.30-11.15	PANEL- Prenatal Tarama Testleri	DOÇ. DR. Cenk SOYSAL	
11.30-12.15		Dr. Öğr. Üyesi Fatmagül CAN	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Asit-baz dengesi bozukluklarında laboratuvar testleri ve kan gazları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
14.30-15.15	Asit-baz dengesi bozukluklarında laboratuvar testleri ve kan gazları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
15.30-16.15	Asit-baz dengesi bozukluklarında laboratuvar testleri ve kan gazları	T. Biyokimya	F. E. KOÇAK
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

07.03.2025 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Obezite ve metabolik sendrom	İç Hastalıkları	S. ERASLAN
10.30-11.15	Plazma hacmini genişleten ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
11.30-12.15	Plazma hacmini genişleten ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 5 (A)	S. TELLİ S. CAMGÖZ	Patoloji PRATİK (B)
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 5 (A)		Patoloji PRATİK (B)
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 5 (B)		Patoloji PRATİK (A)
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 5 (B)		Patoloji PRATİK (A)
			Tüm öğretim üyeleri

V. KURUL 6. HAFTA

10.03.2025 Pazartesi	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

11.03.2025 Salı	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER

12.03.2025 Çarşamba	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

13.03.2025 Perşembe	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-11.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)
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 V sınav soru çözümü ve geri bildirim alma
16.30-17.15	Serbest çalışma

KEYPS SINAV SALONU

Dönem 3 Amfisi

14.03.2025 Cuma	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
TIP BAYRAMI	
13.30-14.15	Tıp Bayramı Etkinlikleri
14.30-15.15	Tıp Bayramı Etkinlikleri
15.30-16.15	Tıp Bayramı Etkinlikleri
16.30-17.15	Tıp Bayramı Etkinlikleri



**KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

**2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

DÖNEM III

**DERS KURULU VI - NÖROLOJİK BİLİMLER,
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI,
KAS-İSKELET SİSTEMLERİ**

DEKAN	Prof. Dr. Fatma Emel KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Ferah ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk TEKİN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÇAKIR GÜNDOĞDU
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Hatice SOLAK
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. Mustafa ÇETİNER

DERS KURULU TARİHLERİ : 17.03.2025 – 02.05.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 7 Hafta

AKTS KREDİSİ : 9 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	Prof. Dr. Hasan Emre AYDIN	9	-	9
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Dr. Öğr. Üyesi Yaşar DURMAZ	2	-	2
ÇOCUK- ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Doç. Dr. Nihal YURTERİ ÇETİN	6	-	6
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Doç. Dr. Duru M. ÖZATAĞ	2	-	2
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	Prof. Dr. Vural KAVUNCU Doç. Dr. Merve A. LEBLEBİCİER Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ Doç. Dr. Fatma YAMAN Dr. Öğr. Üyesi Hilal TELLİ	16	-	16
GÖZ HASTALIKLARI	Dr. Öğr. Üyesi Saadet G. IRGAT	3	-	3
KBB HASTALIKLARI	Dr. Öğr. Üyesi Nurullah TÜRE	4	-	4
NÖROLOJİ	Doç. Dr. Mustafa ÇETİNER Dr. Öğr. Üyesi Gönül AKDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Dursun CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Merve Y. ÇETİN	21	-	21
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Bünyamin ARI Dr. Öğr. Üyesi Süleyman KOZLU	8	-	8
RADYASYON ONKOLOJİSİ	Dr. Öğr. Üyesi M. Gürol CELASUN	4	-	4
RADYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Şahinde Atlanoğlu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Gedik	4	-	4
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	Doç. Dr. Kader Semra KARATAŞ Dr. Öğr. Üyesi Onur GÖKÇEN Dr. Öğr. Üyesi Merve AKKUŞ Dr. Öğr. Üyesi Feyza DÖNMEZ	12	-	12
T. BİYOKİMYA	Doç. Dr. Fatih KAR	2	-	2
T. FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Kevser EROL Doç. Dr. Fikriye Yasemin ÖZATİK Dr. Öğr. Üyesi Yasemin TEKŞEN Dr. Öğr. Üyesi Ulya KESKİN	31	-	31
T. GENETİK	Prof. Dr. Azmi YERLİKAYA	2	-	2
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Aynur GÜLCAN	4	-	4
T. PATOLOJİ	Doç. Dr. Cengiz KOÇAK Prof. Dr. Ayşe Nur DEĞER	22	2X2	24
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	1	1
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU	Prof. Dr. Orhan ÖZATİK	4	3	7
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Prof. Dr. Pınar KORKMAZ Doç. Dr. Mustafa ÇETİNER Doç. Dr. Orhan ALTUNEL Dr. Öğr. Üyesi Gönül AKDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Saadet G. IRGAT Dr. Öğr. Üyesi Dursun CEYLAN	-	3X4	6
PDÖ		-	2X4	8
PANEL	PROF DR. HÜDAVERDİ KÜÇÜKER DR. ÖĞR. ÜYESİ GÖKHAN YAMAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SERKAN TELLİ	2	-	2
TOPLAM		158	28	186
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		42		
AKTS		9		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

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

2024-2025 DÖNEM III KURUL VI SINAV AĞIRLIK YÜZDESİ

DERSLER	TEORİK DERS SAATİ	PRATİK DERS SAATİ	TOPLAM DERS SAATİ	SINAV AĞIRLIĞI (YÜZDE (%))
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	9		9	6
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	2		2	1
ÇOCUK- ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	6		6	4
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	2		2	1
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	16		16	10
GÖZ HASTALIKLARI	3		3	2
KBB HASTALIKLARI	4		4	3
NÖROLOJİ	21		21	13
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	8		8	5
RADYASYON ONKOLOJİSİ	4		4	3
RADYOLOJİ	4		4	3
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	12		12	7
T. BİYOKİMYA	2		2	1
T. FARMAKOLOJİ	31		31	19
T. GENETİK	2		2	1
T. MİKROBİYOLOJİ	4		4	3
T. PATOLOJİ	22	1X2	24	15
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU	4		4	3
TOPLAM	156	2	158	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER

DERS	DERS SAATİ	AKTS
TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	10	1
SEÇMELİ DERSLER	10	2
TOPLAM	20	3

DÖNEM III KURUL VI PANEL

PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Beyin Ölümü ve Organ Bağışı</i>	PROF. DR. HÜDAVERDİ KÜÇÜKER DR. ÖĞR. ÜYESİ GÖKHAN YAMAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SERKAN TELLİ	02.04.2025 Çarşamba 15:30 – 17:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM III PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM			
	DERS SAATİ	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ
27.03.2025 Perşembe 13:30- 17:15	4	NÖROLOJİK BİLİMLER, RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI, KAS-İSKELET SİSTEMLERİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLA ALIUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNUR AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARIM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN
DÖNEM III PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM			
04.04.2025 Cuma 13:30-17:15	4	NÖROLOJİK BİLİMLER, RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI, KAS-İSKELET SİSTEMLERİ	PROF. DR. MEHMET ALİ ASTARCIOĞLU PROF. DR. SÜHEYLA ALIUSTAOĞLU PROF. DR. ÖZNUR AK PROF. DR. MEHMET ALİ USTAOĞLU DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DOÇ. DR. MUSTAFA ÇETİNER DOÇ. DR. TURAN CİHAN DÜLGEROĞLU DR. ÖĞR. ÜYESİ ÖMER FARUK TEKİN DR. ÖĞR. ÜYESİ AYSUN Ç. KARTAL DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ HALICI DR. ÖĞR. ÜYESİ FERİDE MARIM DR. ÖĞR. ÜYESİ ULYA KESKİN
TOPLAM	8		

17.04.2025 Perşembe	T. PATOLOJİ PRATİK	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1
	Kemik ve yumuşak doku tümörleri	Lomber ponksiyon uygulama becerisi
13.30-14.15	A	B
14.30-15.15	A	B
15.30-16.15	B	A
16.30-17.15	B	A
25.04.2025 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 3
	Kranial sinirler muayene becerisi	Göz dibi muayene becerisi
13.30-14.15	A	B
14.30-15.15	A	B
15.30-16.15	B	A
16.30-17.15	B	A

DÖNEM III KURUL VI SINAV TAKVİMİ

	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	02.05.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Prof. Dr. Orhan ÖZATİK Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ	Dr. Esengül ALICI Dr. Ali Çağtay DAYI
KEYPS ÜZERİNDEN T. T. PATOLOJİ PRATİK SINAVI	02.05.2025	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Prof. Dr. Orhan ÖZATİK Doç. Dr. Aysun ÖZLÜ	Dr. Esengül ALICI Dr. Ali Çağtay DAYI
TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ VİZE SINAVI	22.04.2025	10: 30 – 12:15	F. ULUKAYA	
SEÇMELİ DERSLER-II BAHAR YARI YILI İÇİ SINAVI	08.04.2025	15.30 – 16.30		

DÖNEM III KURUL VI 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

“Nörolojik Bilimler, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları, Kas-İskelet Sistemleri” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencilerinin; sinir sistemi, kas ve iskelet sistemleri hastalıkları ve psikiyatrik hastalıkların klinik özellikleri ve tedavileri ile ilgili bilgi edinmeleri ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri amaçlanmaktadır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Teşhise yönelik invazif ve noninvazif tanı işlemlerini anlatır ve uygular.
2. Merkezi ve periferik sinir sisteminin konjenital, akkiz, enfeksiyöz, metabolik, vasküler, neoplastik, dejeneratif, toksik, travmatik hastalıklarını ve malformasyonlarını sayar, klinik, morfolojik bulgularını ve histopatolojik özelliklerini açıklar.
3. Kemiğin enfeksiyöz, metabolik, neoplastik, travmatik hastalıklarının klinik, biyokimyasal ve patolojik özelliklerini sayar, tedavi protokollerini açıklar.
4. Kas-iskelet ve sinir sisteminin radyolojik inceleme yöntemlerini sayar.
5. Görme yolları ve görme kaybı nedenlerini sayar, ekstraoküler ve intraoküler göz hastalıklarını anlatır.
6. Genel hekimlikte psikiyatrinin yerini, psikiyatri ve psikoloji ayrımını, psikiyatrinin işlevini ve psikiyatrik hastalıkların yaygınlığını, bütüncül yaklaşımla psikiyatrik hasta takip ve tedavi prensiplerini açıklar.
7. Psikiyatrik hastalıkları, davranış bozukluklarını ve bağımlılıkları tanır, altta yatan nörobiyolojik, psikolojik, fizyolojik, patolojik ve biyokimyasal mekanizmaları açıklar, fiziksel ve psikiyatrik hastalıkların ilişkisini anlatır.
8. Fiziksel tıp ve rehabilitasyon kavramı ve hareket sisteminin muayenesinin basamaklarını sayar, romatizmal hastalıklar, eklem hastalıkları, yumuşak doku hastalıkları ve bu hastalıkların klinikopatolojik özelliklerini açıklar, teşhis ve tedavi prensiplerini anlatır.
9. Genel ve lokal anesteziğin, antiromatizmal, antipiretik-analjezik ilaçların, merkezi ve periferik sinir sistemi ile ilgili hastalıklarda kullanılan ilaçların, alkolün ve sigara içindeki maddelerin etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklar.
10. Lomber ponksiyon yapma becerisi kazanır
11. Kranial sinir ve göz dibi muayene becerisi kazanır

DÖNEM III KURUL VI EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ

DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KORİDORU		
Özel çalışma modülü-Proje hazırlama	Pratik	
İLETİŞİM BECERİLERİ KORİDORU		
Bebek ve çocuklarla iletişim	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ergenlerle iletişim	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yaşlılarla iletişim	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hekimin meslektaşları ve toplumla ilişkisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		
Hipotonik infant	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tortikolis	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ		
Hidrosefaliye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Omurga ve omurilik yaralanmalarına giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kafa travmalarına giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kafa içi yer kaplayıcı lezyonlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kafa içi basınç artış sendromu ve herniasyonlara giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fonksiyonel nöroşirurjiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tıkayıcı serobrovasküler hastalıkların cerrahi tedavisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
ENFEKSİYON HASTALIKLARI		
Menenjitler ve ensefalitler: etioloji ve patogenez	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		
Psikiyatriye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ruhsal durum muayenesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Duygudurum bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Cinsel işlev bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Psikotik bozukluklar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Uyku-uyanklık bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Obsesif kompulsif bozukluk ve ilişkili bozukluklar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Anksiyete bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Alkol ve madde kullanım bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
ÇOCUK-ERGEN RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI		
Çocuk Ruh Sağlığında Öykü Alma İlkeleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dikkat ve hafıza bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Düşünce,konuşma ve davranış bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON		
Hareket sisteminin muayenesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Boyun ağrıları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Dejeneratif eklem hastalıklarına giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bel ağrıları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Romatizmal hastalıkların sınıflandırılması	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Romatoid artrite giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fiziksel tıp ve rehabilitasyon kavramı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Behçet hastalığı ve FMF	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kollajen doku hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Osteoporoz	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yumuşak doku hastalıklarına giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Spondiloartropatlere giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kalça ve diz ağrılarına yaklaşım	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
GÖZ HASTALIKLARI		
Görme kaybı nedenlerine genel bakış	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Nörolojik nedenli oküler hareket bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Görme yolları bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI		
Tat ve koku fizyolojisi ve hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İşitme ve denge fizyolojisi ve hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
NÖROLOJİ		
Piramidal sinir sistemi semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ekstrapiramidal sinir sistemi semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kraniyal sinir sistemi semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Refleks semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Serebrovasküler Hastalıklar semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Duyu sistemi semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Primer baş ağrıları semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bilinç ve bilinç semiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Epilepsiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kognitif nörolojiye giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Beyaz cevherin dejeneratif hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gri cevherin dejeneratif hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
MSS myelin, metabolik ve toksik hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ		
Ortopedi terminolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kemiğin gelişme bozuklukları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Görsellerle açık kırıklar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kırık iyileşmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aksayan çocuk etyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Hasar kontrollü ortopedi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kemik ve eklem tüberkülozu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RADYOLOJİ		
Nöroradyolojiye giriş: radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kas-iskelet sistemi radyolojisine giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
RADYASYON ONKOLOJİSİ		
MSS tümörlerinde radyoterapi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sarkomlarda radyoterapi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Palyatif radyoterapi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ BİYOKİMYA		
Kemik yapım ve yıkım belirteçleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ		
Nörotrop virüsler ve laboratuvar tanısı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Rhabdoviridae	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ FARMAKOLOJİ		
MSS farmakolojisine giriş	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Genel anestezipler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Lokal anestezipler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antipsikotikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antiepileptikler		
Opyoidler ve antagonistleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Anksiyolitikler ve hipnotikler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
MSS Stimülanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Parkinson ve Alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılan ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Analjezik-antipiretik ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Duyudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Alkoller	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Antiromatizmal ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İlaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sigarada bulunan toksik maddeler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kas gevşeticiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ GENETİK		
Nöromusküler hastalıkların genetiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ PATOLOJİ		
Merkezi sinir sistemi (MSS) patolojisine giriş, temel reaksiyonları, ödem ve hidrosefali patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
MSS dejeneratif hastalıkları patolojisi-1	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
MSS damar hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
MSS travmaları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
MSS malformasyonları ve perinatal beyin hasarı patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
MSS infeksiyon hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
MSS tümörleri patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Normal kemik yapısı ve tümör benzeri kemiklezyonları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Periferik sinir ve kas hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kemik tümörleri patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yumuşak doku lezyonları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Eklem hastalıkları patolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Neoplastik olmayan deri lezyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Neoplastik deri lezyonları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Kemik ve yumuşak doku tümörleri	Pratik	oktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Lomber ponksiyon uygulama becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Kranial sinirler muayene becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Göz dibi muayene becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav

VI. KURUL 1. HAFTA

17.03.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Danışman öğretim üyeleri ile görüşme	DANIŞMANLIK SAATİ	
10.30-11.15	Kognitif nörolojiye giriş	Nöroloji	M. Y. ÇETİN
11.30-12.15	Kognitif nörolojiye giriş	Nöroloji	M. Y. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	MSS farmakolojisine giriş	T. Farmakoloji	K. EROL
14.30-15.15	MSS farmakolojisine giriş	T. Farmakoloji	K. EROL
15.30-16.15	MSS patolojisine giriş, temel reaksiyonları, ödem ve hidrosefali patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
16.30-17.15	MSS patolojisine giriş, temel reaksiyonları, ödem ve hidrosefali patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER

18.03.2025 Salı			
08.30-09.15	Kranial sinirlerin semiyolojisi	Nöroloji	M. Y. ÇETİN
09.30-10.15	Kranial sinirlerin semiyolojisi	Nöroloji	M. Y. ÇETİN
10.30-11.15	Genel anestezipler	T. Farmakoloji	K. EROL
11.30-12.15	Genel anestezipler	T. Farmakoloji	K. EROL
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Refleks semiyolojisi	Nöroloji	G. AKDAĞ
14.30-15.15	Duyu sistemi semiyolojisi	Nöroloji	G. AKDAĞ
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

19.03.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Primer baş ağrıları semiyolojisi	Nöroloji	D. CEYLAN
10.30-11.15	Primer baş ağrıları semiyolojisi	Nöroloji	D. CEYLAN
11.30-12.15	Özel çalışma modülü-Proje hazırlama (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hidrosefaliye giriş	Beyin ve Sinir Cerrahisi	H. E. AYDIN
14.30-15.15	Omurga ve omurilik yaralanmalarına giriş	Beyin ve Sinir Cerrahisi	H. E. AYDIN
15.30-16.15	Omurga ve omurilik yaralanmalarına giriş	Beyin ve Sinir Cerrahisi	H. E. AYDIN
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

20.03.2025 Perşembe			
08.30-09.15	MSS dejeneratif hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
09.30-10.15	MSS dejeneratif hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Nöroradyolojiye giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Radyoloji	Ş. ATLANOĞLU
11.30-12.15	Nöroradyolojiye giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Radyoloji	Ş. ATLANOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Piramidal sinir sistemi semiyolojisi	Nöroloji	M. ÇETİNER
14.30-15.15	Piramidal sinir sistemi semiyolojisi	Nöroloji	M. ÇETİNER
15.30-16.15	Lokal anestezipler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

21.03.2025 Cuma			
08.30-09.15	MSS damar hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
09.30-10.15	MSS travmaları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Psikiyatrye giriş	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	O. GÖKÇEN
11.30-12.15	Ruhsal durum muayenesi	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	O. GÖKÇEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kafa travmalarına giriş	Beyin ve Sinir Cerrahisi	H. E. AYDIN
14.30-15.15	Kafa içi yer kaplayıcı lezyonlar	Beyin ve Sinir Cerrahisi	H. E. AYDIN
15.30-16.15	Kafa içi basınç artış sendromu ve herniasyonlara giriş	Beyin ve Sinir Cerrahisi	H. E. AYDIN
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

VI. KURUL 2. HAFTA

24.03.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	MSS malformasyonları ve perinatal beyin hasarı patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
10.30-11.15	Gri cevherin dejeneratif hastalıkları	Nöroloji	M. Y. ÇETİN
11.30-12.15	Gri cevherin dejeneratif hastalıkları	Nöroloji	M. Y. ÇETİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Psikotik bozukluklar	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	M. AKKUŞ
14.30-15.15	Psikotik bozukluklar	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	M. AKKUŞ
15.30-16.15	Antipsikotikler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
16.30-17.15	Antipsikotikler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN

25.03.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Extrapiramidal sinir sistemi semiyolojisi	Nöroloji	G. AKDAĞ
10.30-11.15	Extrapiramidal sinir sistemi semiyolojisi	Nöroloji	G. AKDAĞ
11.30-12.15	Epilepsiye giriş	Nöroloji	G. AKDAĞ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Antiepileptikler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
14.30-15.15	Antiepileptikler	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

26.03.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Bebek ve çocuklarla iletişim	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
09.30-10.15	Ergenlerle iletişim	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
10.30-11.15	MSS myelin, metabolik ve toksik hastalıkları	Nöroloji	D. CEYLAN
11.30-12.15	MSS myelin, metabolik ve toksik hastalıkları	Nöroloji	D. CEYLAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	MSS infeksiyon hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
14.30-15.15	Hipotonik infant	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. DURMAZ
15.30-16.15	Tortikolis	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Y. DURMAZ
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

27.03.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Menenjitler ve ensefalitler: Etyoloji ve patogenez	Enfeksiyon Hastalıkları	D. M. ÖZATAĞ
09.30-10.15	Menenjitler ve ensefalitler: Etyoloji ve patogenez	Enfeksiyon Hastalıkları	D. M. ÖZATAĞ
10.30-11.15	Beyaz cevherin dejeneratif hastalıkları	Nöroloji	D. CEYLAN
11.30-12.15	Beyaz cevherin dejeneratif hastalıkları	Nöroloji	D. CEYLAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PDÖ 1. OTURUM		
14.30-15.15	PDÖ 1. OTURUM		
15.30-16.15	PDÖ 1. OTURUM		
16.30-17.15	PDÖ 1. OTURUM		

28.03.2025 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.00	Çocuk ruh sağlığında öykü alma ilkeleri	Çocuk-Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	N. YURTERİ
10.30-11.15	Dikkat ve hafıza bozuklukları	Çocuk-Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	N. YURTERİ
11.30-12.15	Dikkat ve hafıza bozuklukları	Çocuk-Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	N. YURTERİ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Bilinç ve semiyolojisi	Nöroloji	M. ÇETİNER
14.30-15.15	Serebrovasküler hastalıklar semiyolojisi	Nöroloji	M. ÇETİNER
15.30-16.15	Yaşlılarla iletişim	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

VI. KURUL 3. HAFTA

31.03.2025 Pazartesi			
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

RAMAZAN BAYRAMI

01.04.2025 Salı			
08.30-09.15			
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

RAMAZAN BAYRAMI

02.04.2025 Çarşamba			
08.30-09.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.30-10.15	Düşünce, konuşma ve davranış bozuklukları	Çocuk-Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	N. YURTERİ
10.30-11.15	Düşünce, konuşma ve davranış bozuklukları	Çocuk-Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	N. YURTERİ
11.30-12.15	Düşünce, konuşma ve davranış bozuklukları	Çocuk-Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	N. YURTERİ
		<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	Opioidler ve antagonistleri	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	Opioidler ve antagonistleri	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
15.30-16.15		PROF DR. HÜDAVERDİ KÜÇÜKER	
16.30-17.15	PANEL- Beyin Ölümü ve Organ Bağışı	DR. ÖĞR. ÜYESİ GÖKHAN YAMAN DR. ÖĞR. ÜYESİ SERKAN TELLİ	

03.04.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Alkol ve madde kullanım bozuklukları	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	F. DÖNMEZ
09.30-10.15	Cinsel işlev bozuklukları	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	O. GÖKÇEN
10.30-11.15	Nöromusküler hastalıkların genetiği	T. Genetik	A. YERLİKAYA
11.30-12.15	Nöromusküler hastalıkların genetiği	T. Genetik	A. YERLİKAYA
		<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	MSS tümörleri patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
14.30-15.15	MSS tümörleri patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
15.30-16.15	MSS tümörlerinde radyoterapi	Radyasyon Onkolojisi	M. G. CELASUN
16.30-17.15	MSS tümörlerinde radyoterapi	Radyasyon Onkolojisi	M. G. CELASUN

04.04.2025 Cuma			
08.30-09.15		<i>Serbest Çalışma</i>	
09.30-10.15	Fonksiyonel nöroşirürjiye giriş	Beyin ve Sinir Cerrahisi	H. E. AYDIN
10.30-11.15	Fonksiyonel nöroşirürjiye giriş	Beyin ve Sinir Cerrahisi	H. E. AYDIN
11.30-12.15	Tıkaçıcı serobrovasküler hastalıkların cerrahi tedavisi	Beyin ve Sinir Cerrahisi	H. E. AYDIN
		<i>Öğle Arası</i>	
13.30-14.15	PDÖ 2. OTURUM		
14.30-15.15	PDÖ 2. OTURUM		
15.30-16.15	PDÖ 2. OTURUM		
16.30-17.15	PDÖ 2. OTURUM		

VI. KURUL 4. HAFTA

07.04.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Obsesif kompulsif bozukluk ve ilişkili bozukluklar	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	O. GÖKÇEN
09.30-10.15	Anksiyete bozuklukları	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	M. AKKUŞ
10.30-11.15	Anksiyolitikler ve hipnotikler	T. Farmakoloji	U. KESKİN
11.30-12.15	Anksiyolitikler ve hipnotikler	T. Farmakoloji	U. KESKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	MSS stimülanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
14.30-15.15	MSS stimülanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
15.30-16.15	Uyku uyanıklık bozuklukları	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	K. S. KARATAŞ
16.30-17.15	Uyku uyanıklık bozuklukları	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	K. S. KARATAŞ

08.04.2025 Salı			
08.30-09.15	İş sağlığı ve güvenliğine giriş	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
09.30-10.15	İş hukuku	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
10.30-11.15	İş kazaları ve meslek hastalıkları	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
11.30-12.15	İş kazaları ve meslek hastalıkları	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Parkinson ve Alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
14.30-15.15	Parkinson ve Alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

09.04.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Nörotropviruslar ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
09.30-10.15	Nörotropviruslar ve laboratuvar tanısı	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	Analjezik-antipiretik ilaçlar	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
11.30-12.15	Analjezik-antipiretik ilaçlar	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Duygu durum bozuklukları	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	F. DÖNMEZ
14.30-15.15	Duygu durum bozuklukları	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	F. DÖNMEZ
15.30-16.15	Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
16.30-17.15	Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN

10.04.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Normal kemik yapısı ve tümör benzeri kemik lezyonları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
09.30-10.15	Normal kemik yapısı ve tümör benzeri kemik lezyonları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Alkoller	T. Farmakoloji	U. KESKİN
11.30-12.15	Alkoller	T. Farmakoloji	U. KESKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Hekimin meslektaşları ve toplumla iletişimi	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
14.30-15.15	FİLM GÖSTERİMİ-	İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
15.30-16.15		İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK
16.30-17.15		İletişim Becerileri Koridoru	O. ÖZATİK

11.04.2025 Cuma			
08.30-09.15	Rhabdoviridae	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
09.30-10.00	Rhabdoviridae	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
10.30-11.15	Periferik sinir ve kas hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	Periferik sinir ve kas hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Ortopedik terminoloji	Ortopedi ve Travmatoloji	B. ARI
14.30-15.15	Kemiğin gelişme bozuklukları	Ortopedi ve Travmatoloji	B. ARI
15.30-16.15	Görsellerle açık kırıklar	Ortopedi ve Travmatoloji	B. ARI
16.30-17.15	Kemik iyileşmesi	Ortopedi ve Travmatoloji	B. ARI

VI. KURUL 5. HAFTA

14.04.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Kemik yapım ve yıkım belirteçleri	T. Biyokimya	F. KAR
10.30-11.15	Kemik yapım ve yıkım belirteçleri	T. Biyokimya	F. KAR
11.30-12.15	Fiziksel tıp ve rehabilitasyon kavramı	FTR	V. KAVUNCU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kas-iskelet sistemi radyolojisine giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Radyoloji	M. A. GEDİK
14.30-15.15	Kas-iskelet sistemi radyolojisine giriş: Radyolojik anatomi ve inceleme yöntemleri	Radyoloji	M. A. GEDİK
15.30-16.15	Sarkomlarda radyoterapi	Radyasyon Onkolojisi	M. G. CELASUN
16.30-17.15	Palyatif radyoterapi	Radyasyon Onkolojisi	M. G. CELASUN

15.04.2025 Salı			
08.30-09.15	Fiziksel risk etmenleri	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
09.30-10.15	Kimyasal risk etmenleri	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
10.30-11.15	Biyolojik risk etmenleri	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
11.30-12.15	Ergonomik risk etmenleri	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kemik tümörleri patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
14.30-15.15	Kemik tümörleri patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

16.04.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Hareket sisteminin muayenesi	FTR	M. LEBLEBİCİER
10.30-11.15	Boyun ağrıları	FTR	M. LEBLEBİCİER
11.30-12.15	Dejeneratif eklem hastalıklarına giriş	FTR	M. LEBLEBİCİER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Bel ağrıları	FTR	H. TELLİ
14.30-15.15	Romatizmal hastalıkların sınıflandırılması	FTR	H. TELLİ
15.30-16.15	Yumuşak doku lezyonları patolojisi	T. Patoloji	C. KOÇAK
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

17.04.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Romatoid artrit giriş	FTR	M. LEBLEBİCİER
09.30-10.15	Behçet hastalığı ve FMF	FTR	A. ÖZLÜ
10.30-11.15	Eklem hastalıkları patolojisi	T. Patoloji	A. N. DEĞER
11.30-12.15	Antiromatizmal ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Patoloji PRATİK (A)	Tüm öğretim üyeleri	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)
14.30-15.15	Patoloji PRATİK (A)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)
15.30-16.15	Patoloji PRATİK (B)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)
16.30-17.15	Patoloji PRATİK (B)		Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)
			P. KORKMAZ G. AKDAĞ

18.04.2025 Cuma			
08.30-09.15	Aksayan çocuk etiyojisi	Ortopedi ve Travmatoloji	S. KOZLU
09.30-10.00	Aksayan çocuk etiyojisi	Ortopedi ve Travmatoloji	S. KOZLU
10.30-11.15	Hasar kontrollü ortopedi	Ortopedi ve Travmatoloji	S. KOZLU
11.30-12.15	Kemik ve eklem tüberkülozu	Ortopedi ve Travmatoloji	S. KOZLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Osteoporoz	FTR	F. YAMAN
14.30-15.15	Osteoporoz	FTR	F. YAMAN
15.30-16.15	Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN
16.30-17.15	Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar	T. Farmakoloji	U. KESKİN

VI. KURUL 6. HAFTA

21.04.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Sigarda bulunan toksik maddeler	T. Farmakoloji	U. KESKİN
10.30-11.15	Yumuşak doku hastalıklarına giriş	FTR	A. ÖZLÜ
11.30-12.15	Spondiloartropatlere giriş	FTR	A. ÖZLÜ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İlaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığı	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
14.30-15.15	İlaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığı	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
15.30-16.15	Kollajen doku hastalıkları	FTR	H. TELLİ
16.30-17.15	Kollajen doku hastalıkları	FTR	H. TELLİ

22.04.2025 Salı			
08.30-09.15	Kas gevşeticiler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
09.30-10.15	Kas gevşeticiler	T. Farmakoloji	Y. TEKŞEN
10.30-11.15		Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	VİZE SINAVI
11.30-12.15		Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	VİZE SINAVI
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kalça ve diz ağrılarına yaklaşım	FTR	F. YAMAN
14.30-15.15	Kalça ve diz ağrılarına yaklaşım	FTR	F. YAMAN
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

23.04.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	RESMİ TATİL		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

24.04.2025 Perşembe			
08.30-09.15	Tat ve koku fizyolojisi ve hastalıkları	KBB Hastalıkları	N. TÜRE
09.30-10.15	Tat ve koku fizyolojisi ve hastalıkları	KBB Hastalıkları	N. TÜRE
10.30-11.15	İşitme ve denge fizyolojisi ve hastalıkları	KBB Hastalıkları	N. TÜRE
11.30-12.15	İşitme ve denge fizyolojisi ve hastalıkları	KBB Hastalıkları	N. TÜRE
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Görme kaybı nedenlerine genel bakış	Göz Hastalıkları	S. G. IRGAT
14.30-15.15	Nörolojik nedenli oküler hareket bozuklukları	Göz Hastalıkları	S. G. IRGAT
15.30-16.15	Görme yolları bozuklukları	Göz Hastalıkları	S. G. IRGAT
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

25.04.2025 Cuma			
08.30-09.15	Neoplastik olmayan deri lezyonları	T. Patoloji	A. N. DEĞER
09.30-10.15	Neoplastik olmayan deri lezyonları	T. Patoloji	A. N. DEĞER
10.30-11.15	Neoplastik deri lezyonları	T. Patoloji	C. KOÇAK
11.30-12.15	Neoplastik deri lezyonları	T. Patoloji	C. KOÇAK
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (B)	M. ÇETİNER
14.30-15.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (B)	D. CEYLAN
15.30-16.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (A)	O. ALTUNEL
16.30-17.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 3 (A)	S. G. IRGAT

VI. KURUL 7. HAFTA

28.04.2025 Pazartesi	
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>

29.04.2025 Salı	
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>

30.04.2025 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>

01.05.2025 Perşembe	
08.30-09.15	RESMİ TATİL
09.30-10.15	
10.30-11.15	
11.30-12.15	
13.30-14.15	
14.30-15.15	
15.30-16.15	
16.30-17.15	

02.05.2025 Cuma	
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>
09.30-11.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)
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 VI sınav soru çözümü ve geri bildirim alma
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>

KEYPS SINAV SALONU

Dönem 3 Amfisi



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM III

DERS KURULU VII - HALK SAĞLIĞI VE AİLE HEKİMLİĞİ

DEKAN	Prof. Dr. Fatma Emel KOÇAK
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	Dr. Öğr. Üyesi Şeyda Ferah ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. Ayşe KOÇAK SEZGİN
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk TEKİN
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe ÇAKIR GÜNDOĞDU
DÖNEM III KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Hatice SOLAK
DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. Muammer YILMAZ

DERS KURULU TARİHLERİ : 05.05.2025 – 13.06.2025

EĞİTİM SÜRESİ : 6 Hafta

AKTS KREDİSİ : 8 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
AİLE HEKİMLİĞİ	Doç. Dr. Yasemin KURTOĞLU Doç. Dr. Adem DURMAZ Dr. Öğr. Üyesi Çağla ÖZDEMİR	24	-	24
HALK SAĞLIĞI	Prof. Dr. İnci ARIKAN Doç. Dr. Muammer YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk TEKİN	40	-	40
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	Doç. Dr. Muammer YILMAZ Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk TEKİN	6	4	10
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	Danışman Öğretim Üyeleri	-	8	8
TIP TARİHİ VE ETİK KORİDORU	Doç. Dr. Nuriye DEĞİRMEN	9	-	9
T. FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Kevser EROL Doç. Dr. Fikriye Yasemin ÖZATİK Dr. Öğr. Üyesi Yasemin TEKŞEN Dr. Öğr. Üyesi Ulya KESKİN	8	-	8
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Aynur GÜLCAN Dr. Öğr. Üyesi Serpil GENÇ	7	-	7
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Doç. Dr. Mehmet Fatih EKİCİ Dr. Öğr. Üyesi Yalçın SÖNMEZ Dr. Öğr. Üyesi Yeşim GÜNER	-	1X4	4
PANEL	PROF. DR. HÜDAVERDİ KÜÇÜKER PROF. DR. SÜHEYLALİUSTAOĞLU DOÇ. DR. K. SEMRA KARATAŞ DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMAGÜL CAN	5	-	3
TOPLAM		99	16	115
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		71		
AKTS		8		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

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

2024-2025 DÖNEM III KURUL VII SINAV AĞIRLIK YÜZDESİ				
DERSLER	TEORİK DERS SAATİ	PRATİK DERS SAATİ	TOPLAM DERS SAATİ	SINAV AĞIRLIĞI (YÜZDE (%))
AİLE HEKİMLİĞİ	24		24	25
HALK SAĞLIĞI	40		40	41
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU	6	4	10	10
TIP TARİHİ VE ETİK KORİDORU	9		9	9
T. FARMAKOLOJİ	8		8	8
T. MİKROBİYOLOJİ	7		7	7
TOPLAM	94	4	98	100

ORTAK ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	10	1
SEÇMELİ DERSLER	8	2
TOPLAM	18	3

DÖNEM III KURUL VII PANEL			
PANEL	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Malpraktis</i>	PROF. DR. HÜDAVERDİ KÜÇÜKER PROF. DR. SÜHEYLALİUSTAOĞLU	16.05.2025 Cuma 14:00 – 16:15	Hekim Sinan Konferans Salonu
<i>Madde Bağımlılığı ve İlaç Kötüye Kullanımı</i>	PROF. DR. HÜDAVERDİ KÜÇÜKER DOÇ. DR. K. SEMRA KARATAŞ DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMAGÜL CAN	21.05.2025 Çarşamba 10:30 – 12:15	Hekim Sinan Konferans Salonu

TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	
30.05.2025 Cuma	Sütür atma ve alma becerisi
13.30-14.15	A1
14.30-15.15	A2
15.30-16.15	B1
16.30-17.15	B2

DÖNEM III KURUL VII SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	13.06.2025	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Doç. Dr. Adem YILMAZ Doç. Dr. Nuriye DEĞİRMEN	Dr. Özlem TAŞDEMİR Dr. Soner SÖZER
SEÇMELİ DERSLER Bahar Yarı Yıl Sonu Sınavı	10.06.2025	15.30 – 16.30	Doç. Dr. Adem YILMAZ Doç. Dr. Nuriye DEĞİRMEN	Dr. Özlem TAŞDEMİR Dr. Soner SÖZER
TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ FİNAL	27.05.2025	10:30 – 12:15	F. ULUKAYA	

DÖNEM III KURUL VII 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
<p>“Halk sağlığı ve aile hekimliği” ders kurulunun sonunda Dönem III öğrencileri; koruyucu hekimliğin ve halk sağlığının uğraşı alanlarını, bu alanlardaki başlıca sorunları; halk sağlığının felsefesini benimserler. Hastane öncesi birinci basamak sağlık hizmetlerinin verildiği aile sağlığı merkezleri ve toplum sağlığı merkezlerinin sağlık sistemi içindeki konumunu, bu merkezlerde verilen hizmetleri ve bu hizmetlerin toplum sağlığının korunmasındaki önemini kavrarlar.</p>

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ
<ol style="list-style-type: none"> Birinci basamak sağlık hizmeti bölgesini tanıır, birinci basamak hekiminin görev, yetki ve sorumluluklarını bilir. Birey, aile ve toplum sağlığının korunması ve iyileştirilmesi için yapılması gerekli değerlendirme, uygulamalar ve takip edilecek konuları bilir ve kullanır. Birinci basamak sağlık kuruluşlarında yapılacak tedavi edici ve koruyucu hekimlik hizmetlerini sıralar, yetki ve sorumluluklarını açıklar. Halk sağlığının temel amaç, ilke ve hedeflerini, hukuksal dayanaklarını sayar, halk sağlığının tarihsel gelişimini, halk sağlığının iyileştirilmesine katkı sağlayan gelişmeleri anlatır, sağlık insan gücü kavramını, Türkiye ve diğer ülkelerin sağlık politikalarını bilir ve karşılaştırır. Sağlığı korumak, iyileştirmek ve yükseltmek için gerekli bileşenleri açıklar, sağlık düzeyi göstergelerini bilir, temel epidemiyolojik kavramları, epidemiyolojik yöntemlerin kullanım alanlarını bilir ve kullanır. Çevre ve sağlık arasındaki ilişkiyi tanımlar, çevre ve insan sağlığını korumak için yetki ve sorumluluklarını bilir, olağanüstü durumları tanıır, öncesinde, sırasında ve sonrasında yetki ve sorumluluklarını açıklar. Sağlık eğitimi kavramını ve planlamasının içeriğini tanımlar, aşamalarını, ilkelerini ve yöntemlerini sıralar. Etik ilkeleri bilir ve uygular. Sütür atma ve alma becerisi kazanır

DÖNEM III KURUL VII EĞİTİM ETKİNLİKLERİ-ÖĞRENİM HEDEFİ İLİŞKİSİ		
DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KORİDORU		
Özel çalışma modülü-Proje hazırlama	Pratik	
AİLE HEKİMLİĞİ		
Sağlık hizmet bölgesini tanıma	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Türkiye'de beslenme durumu ve sorunları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yaşlı sağlığı sorunları ve sağlık hizmetleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Birinci basamak hekiminin görevleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yeterli ve dengeli beslenme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gebelik ve emzirme döneminde beslenme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Ana çocuk sağlığında izleme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Önemli beslenme sorunları (Obezite, protein-enerjimalnutrisyonu, vitamin-mineral yetersizliği)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bebek beslenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çocuk ve adolesanların beslenmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlığı etkileyen alışkanlıklar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Aile planlaması hizmetleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Beslenme sorunlarının saptanmasında metodoloji	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Yaşlılık döneminde beslenme	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Beslenme sorunlarının nedenleri ve çözüm yolları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
HALK SAĞLIĞI		
Halk sağlığının hedef, amaç ve ilkeleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlık hizmetlerinde yönetim	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlık düzeyi göstergeleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İş sağlığı ve ilgili mevzuat	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlık eğitimi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Halk sağlığı etiği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Olağanüstü durumlarda sağlık hizmetleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İçme ve kullanma suyu hijyeni	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İş kazaları ve meslek hastalıkları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlık hizmetlerinde insan gücü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Umumi hıfzıssıhha kanunu, 1219 sayılı kanun (Tababet ve şüabatı sanatının tarz-ı icrasına dair kanun)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çevresel kirleticilerin sağlık üzerine etkileri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çeşitli ülkelerde sağlık sistemleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tanı yöntemlerinin epidemiyolojik açıdan değerlendirilmesi,Roc analizi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Değişkenler arası ilişkiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Öncelikli (dezavantajlı) gruplarda sağlık sorunları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tıbbi atıklar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlıkla ilgili uluslararası kuruluşlar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Gıda güvenliği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Meslek hastalıklarından korunmada genel ilkeler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlık hizmetlerinde finansman	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kazaların epidemiyolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TOPLUM VE SOSYAL HEKİMLİK KORİDORU		
Türkiye'nin bugünkü sağlık sorunları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlığın geliştirilmesi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Toplu yaşam alanlarında sağlık hizmetleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Toplumsal cinsiyet ve sağlık	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Göç, kentleşme ve sağlık etkileri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIP TARİHİ VE ETİK KORİDORU		
Hekim-tıbbi endüstri ilişkisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Olağanüstü durumlarda tıbbi etik	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sağlık hizmetlerinde şiddet	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kadına yönelik şiddette hekim tutumu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Etik açıdan çocuk istismarı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ FARMAKOLOJİ		
Yaşlılıkta ilaç kullanımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Çocukluk ve gebelikte ilaç kullanımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Besin destekleri kullanımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Akılcı ilaç kullanımı	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Reçete bilgisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ		
Phlebotomlar, sivrisinekler ve kontrolü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Miyaz ve miyaz etkenleri, Maggot terapi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bitler ve pireler, keneler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Uyuz ve uyuz etkenleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Zehirli artropodlar, keneler ve kene vektörlüğü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Arbovirüsler ve Robovirüsler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Sütür atma ve alma becerisi	Pratik	Nesnel Yapılandırılmış Sınav

VII. KURUL 1. HAFTA

05.05.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Halk sağlığının hedef, amaç ve ilkeleri	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
10.30-11.15	Halk sağlığının hedef, amaç ve ilkeleri	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
11.30-12.15	Sağlık hizmet bölgesini tanıma	Aile Hekimliği	A. DURMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Sağlık hizmetlerinde yönetim	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
14.30-15.15	Sağlık hizmetlerinde yönetim	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
15.30-16.15	Sağlık hizmetlerinde insan gücü	Halk Sağlığı	Ö. F. TEKİN
16.30-17.15	Sağlık hizmetlerinde insan gücü	Halk Sağlığı	Ö. F. TEKİN

06.05.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	Psikososyal risk etmenleri	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
11.30-12.15	Yangın ve yangından korunma yolları	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Sağlık hizmetlerinde finansman	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
14.30-15.15	Sağlık hizmetlerinde finansman	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

07.05.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	Sağlık düzeyi göstergeleri	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
11.30-12.15	Sağlık düzeyi göstergeleri	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Türkiye'nin bugünkü sağlık sorunları	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Ö. F. TEKİN
14.30-15.15	Türkiye'nin bugünkü sağlık sorunları	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Ö. F. TEKİN
15.30-16.15	Hekim-tıbbi endüstri ilişkisi	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
16.30-17.15	Hekim-tıbbi endüstri ilişkisi	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN

08.05.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Sağlığın geliştirilmesi	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	M. YILMAZ
10.30-11.15	Sağlık eğitimi	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
11.30-12.15	Sağlık eğitimi	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Birinci basamak hekiminin görevleri	Aile Hekimliği	Y. KURTOĞLU
14.30-15.15	Birinci basamak hekiminin görevleri	Aile Hekimliği	Y. KURTOĞLU
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

09.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Olağanüstü durumlarda sağlık hizmetleri	Halk Sağlığı	Ö. F. TEKİN
10.30-11.15	Olağanüstü durumlarda sağlık hizmetleri	Halk Sağlığı	Ö. F. TEKİN
11.30-12.15	Olağanüstü durumlarda tıbbi etik	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	SAHA GEZİSİ-AFAD	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	
14.30-15.15	SAHA GEZİSİ-AFAD	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	
15.30-16.15	SAHA GEZİSİ-AFAD	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	
16.30-17.15	SAHA GEZİSİ-AFAD	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	

VII. KURUL 2. HAFTA

12.05.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	Halk sağlığı etiği	Halk Sağlığı	Ö. F. TEKİN
11.30-12.15	Toplu yaşam alanlarında sağlık hizmetleri	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	Ö. F. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Yaşlı sağlığı sorunları ve sağlık hizmetleri	Aile Hekimliği	Y. KURTOĞLU
14.30-15.15	Yaşlı sağlığı sorunları ve sağlık hizmetleri	Aile Hekimliği	Y. KURTOĞLU
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

13.05.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Sağlık ve güvenlik işaretleri	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
10.30-11.15	Kişisel koruyucu donanımlar	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
11.30-12.15	Acil durumlar ve tatbikat senaryoları	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30-15.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

14.05.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Türkiye'de beslenme durumu ve sorunları	Aile Hekimliği	A. DURMAZ
10.30-11.15	Önemli beslenme sorunları	Aile Hekimliği	Ç. ÖZDEMİR
11.30-12.15	Önemli beslenme sorunları	Aile Hekimliği	Ç. ÖZDEMİR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İş sağlığı ve ilgili mevzuat	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
14.30-15.15	İş sağlığı ve ilgili mevzuat	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

15.05.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	İş kazaları ve meslek hastalıkları	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
11.30-12.15	İş kazaları ve meslek hastalıkları	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Meslek hastalıklarından korunmada genel ilkeler	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
14.30-15.15	Meslek hastalıklarından korunmada genel ilkeler	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
15.30-16.15	Sağlık hizmetlerinde şiddet	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
16.30-17.15	Sağlık hizmetlerinde şiddet	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN

16.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	Toplumsal cinsiyet ve sağlık	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	M. YILMAZ
09.30-10.15	Kazaların epidemiyolojisi	Halk Sağlığı	Ö. F. TEKİN
10.30-11.15	Kadına yönelik şiddette hekimin tutumu	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
11.30-12.15	Kadına yönelik şiddette hekimin tutumu	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PANEL-Malpraktis	Prof. Dr. Hüdaverdi KÜÇÜKER	
14.30-15.15		Prof. Dr. Süheyla ALIUSTAOĞLU	
15.30-16.15			
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

VII. KURUL 3. HAFTA

19.05.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	ATATÜRK'Ü ANMA, GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

20.05.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Laboratuvarlarda iş sağlığı ve güvenliği	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
10.30-11.15	Laboratuvarlarda iş sağlığı ve güvenliği	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
11.30-12.15	Ekranlı araçlarla çalışma	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	F. ULUKAYA
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Etik açıdan çocuk istismarı	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
14.30-15.15	Etik açıdan çocuk istismarı	Tıp Tarihi ve Etik Koridoru	N. DEĞİRMEN
15.30-16.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER		

21.05.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	Beslenme sorunlarının saptanmasında metodoloji	Aile Hekimliği	Ç. ÖZDEMİR
09.30-10.15	Beslenme sorunlarının saptanmasında metodoloji	Aile Hekimliği	Ç. ÖZDEMİR
10.30-12.15	PANEL – Madde bağımlılığı ve ilaç kötüye kullanımı	PROF. DR. HÜDAVERDİ KÜÇÜKER DOÇ. DR. K. SEMRA KARATAŞ DOÇ. DR. MUAMMER YILMAZ DR. ÖĞR. ÜYESİ FATMAGÜL CAN	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Beslenme sorunlarının nedenleri ve çözüm yolları	Aile Hekimliği	A. DURMAZ
14.30-15.15	Beslenme sorunlarının nedenleri ve çözüm yolları	Aile Hekimliği	A. DURMAZ
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

22.05.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Yeterli ve dengeli beslenme	Aile Hekimliği	Ç. ÖZDEMİR
10.30-11.15	Yeterli ve dengeli beslenme	Aile Hekimliği	Ç. ÖZDEMİR
11.30-12.15	Gebelik ve emzirme döneminde beslenme	Aile Hekimliği	Ç. ÖZDEMİR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Besin destekleri kullanımı	T. Farmakoloji	K. EROL
14.30-15.15	Besin destekleri kullanımı	T. Farmakoloji	K. EROL
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

23.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Bebek beslenmesi	Aile Hekimliği	Ç. ÖZDEMİR
10.30-11.15	Çocuk ve adolesanların beslenmesi	Aile Hekimliği	Ç. ÖZDEMİR
11.30-12.15	Yaşlılık döneminde beslenme	Aile Hekimliği	Y. KURTOĞLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Çocukluk ve gebelikte ilaç kullanımı	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
14.30-15.15	Çocukluk ve gebelikte ilaç kullanımı	T. Farmakoloji	F. Y. ÖZATİK
15.30-16.15	Yaşlılıkta ilaç kullanımı	T. Farmakoloji	K. EROL
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

VII. KURUL 4. HAFTA

26.05.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	Umumi Hıfzıssıhha Kanunu, 1219 sayılı kanun	Halk Sağlığı	Ö. F. TEKİN
09.30-10.15	Umumi Hıfzıssıhha Kanunu, 1219 sayılı kanun	Halk Sağlığı	Ö. F. TEKİN
10.30-11.15	İçme ve kullanma suyu hijyeni	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
11.30-12.15	İçme ve kullanma suyu hijyeni	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Gıda güvenliği	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
14.30-15.15	Gıda güvenliği	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

27.05.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15		Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	FİNAL
11.30-12.15		Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
14.30-15.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
15.30-16.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN İÇİ SEÇMELİ DERSLER	

28.05.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Çevresel kirleticilerin sağlık üzerine etkileri	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
10.30-11.15	Çevresel kirleticilerin sağlık üzerine etkileri	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
11.30-12.15	Tıbbi atıklar	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Ana çocuk sağlığında izleme	Aile Hekimliği	Y. KURTOĞLU
14.30-15.15	Ana çocuk sağlığında izleme	Aile Hekimliği	Y. KURTOĞLU
15.30-16.15	Aile planlaması hizmetleri	Aile Hekimliği	A. DURMAZ
16.30-17.15	Aile planlaması hizmetleri	Aile Hekimliği	A. DURMAZ

29.05.2025 Perşembe			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Öncelikli (dezavantajlı) gruplarda sağlık sorunları	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
10.30-11.15	Öncelikli (dezavantajlı) gruplarda sağlık sorunları	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
11.30-12.15	Göç, kentleşme ve sağlık etkileri	Toplum ve Sosyal Hekimlik Koridoru	M. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Sağlığı etkileyen alışkanlıklar	Aile Hekimliği	A. DURMAZ
14.30-15.15	Sağlığı etkileyen alışkanlıklar	Aile Hekimliği	A. DURMAZ
15.30-16.15	Akılcı ilaç kullanımı	T. Farmakoloji	K. EROL
16.30-17.15	Akılcı ilaç kullanımı	T. Farmakoloji	K. EROL

30.05.2025 Cuma			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Çeşitli ülkelerde sağlık sistemleri	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
10.30-11.15	Çeşitli ülkelerde sağlık sistemleri	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
11.30-12.15	Sağlıkla ilgili uluslararası kuruluşlar	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A1)	M. F. EKİCİ Y. SÖNMEZ Y. GÜNER	
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)		

VII. KURUL 5. HAFTA

02.06.2025 Pazartesi			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
10.30-11.15	Değişkenler arası ilişkiler	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
11.30-12.15	Değişkenler arası ilişkiler	Halk Sağlığı	M. YILMAZ
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Tanı yöntemlerinin epidemiyolojik açıdan değerlendirilmesi, ROC analizi	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
14.30-15.15	Tanı yöntemlerinin epidemiyolojik açıdan değerlendirilmesi, ROC analizi	Halk Sağlığı	İ. ARIKAN
15.30-16.15	Phlebotomlar, sivrisinekler ve kontrolü	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
16.30-17.15	Miyaz ve miyaz etkenleri, Maggot terapi	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN

03.06.2025 Salı			
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>		
09.30-10.15	Reçete bilgisi	T. Farmakoloji	U. KESKİN
10.30-11.15	Bitler ve pireler, keneler	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
11.30-12.15	Uyuz ve uyuz etkenleri	T. Mikrobiyoloji	A. GÜLCAN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Zehirli artropodlar, keneler ve kene vektörlüğü	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
14.30-15.15	Arbovirüsler ve Robovirüsler	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
15.30-16.15	Arbovirüsler ve Robovirüsler	T. Mikrobiyoloji	S. GENÇ
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>		

04.06.2025 Çarşamba			
08.30-09.15	ÖÇM- Proje sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	Danışman öğretim üyeleri
09.30-10.15	ÖÇM- Proje sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	Danışman öğretim üyeleri
10.30-11.15	ÖÇM- Proje sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	Danışman öğretim üyeleri
11.30-12.15	ÖÇM- Proje sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	Danışman öğretim üyeleri
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	ÖÇM- Proje sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	Danışman öğretim üyeleri
14.30-15.15	ÖÇM- Proje sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	Danışman öğretim üyeleri
15.30-16.15	ÖÇM- Proje sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	Danışman öğretim üyeleri
16.30-17.15	ÖÇM- Proje sunumları-geri bildirim	Bilimsel Araştırma Koridoru	Danışman öğretim üyeleri

05.06.2025 Salı			
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>		

06.06.2025 Cuma			
08.30-09.15	KURBAN BAYRAMI		
09.30-10.15			
10.30-11.15			
11.30-12.15			
13.30-14.15			
14.30-15.15			
15.30-16.15			
16.30-17.15			

VII. KURUL 6. HAFTA

09.06.2025 Pazartesi	
08.30-09.15	KURBAN BAYRAMI
09.30-10.15	
10.30-11.15	
11.30-12.15	
13.30-14.15	
14.30-15.15	
15.30-16.15	
16.30-17.15	

10.06.2025 Salı	
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>

11.06.2025 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>

12.06.2025 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>

13.06.2025 Cuma	
08.30-09.15	<i>Serbest Çalışma</i>
09.30-11.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)
11.30-13.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)
13.30-14.15	Dönem III Kurul VII sınav soru çözümü ve geri bildirim alma
14.30-15.15	<i>Serbest Çalışma</i>
15.30-16.15	<i>Serbest Çalışma</i>
16.30-17.15	<i>Serbest Çalışma</i>

KEYPS SINAV SALONU**Dönem 3 Amfisi**



KSBÜ TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM III EĞİTİM PROGRAMI'NIN GENEL AMACI

Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Dönem III eğitiminin amacı; öğrencilere klinik öncesi organ ve sistem bozukluklarının etiopatogenez ve patoloji bilgisi, organ, sistem ve psikiyatrik hastalıklara ilişkin klinik akıl yürütme, anamnez, tanı, ayırıcı tanı, tedavi, akılcı ilaç kullanımı bilgi ve becerisinin kazandırılması, hastaya bütünsel ve etik yaklaşım ile birinci basamağa özgü toplum ve birey bazlı koruyucu hizmetlerin yürütme becerisi, toplumu tanıyan, toplumun sağlık sorunlarını bilen, topluma tanı koyabilen koruyucu hekimlik hizmetlerini başarı ile yürütebilecek bilgi ve becerilerle donatılmış hekimlerin yetiştirilmesidir. Klinik Bilimler Anabilim dalları alanlarında, Tıp Fakültesi eğitim sürecinde ve mezuniyet sonrasındaki meslek hayatları boyunca kullanacakları temel mesleki bilgi ve kavramları öğrencilere kazandırmaktır. Bu amaçla sistem temelli yatay entegre programlar oluşturulmuş, geçmiş yıllarda alınmış mesleki bilgilerin yeri geldiğinde hatırlatılması ve sonraki yıllarda kullanılacak mesleki bilgilerin klinikle ilişkilendirilebilmesi için dikey entegre bir program hedeflenmiştir. Ayrıca tüm tıp eğitimi boyunca sürecek iletişim becerileri, tıp tarihi ve etik, toplum ve sosyal hekimlik ile bilimsel araştırma koridorları oluşturularak mesleki, akademik ve sosyal hayatlarında başarılı hekimler olmaları amaçlanmıştır.



KSBÜ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM PROGRAMININ YETKİNLİK VE YETERLİKLERİ

YETKİNLİK ALANI-1: Mesleki Uygulamalar	
YETKİNLİK 1.1	YETERLİK
Sağlık Hizmeti Sunucusu	<p>1.1.1. Temel ve klinik tıp bilimlerinden, davranış bilimlerinden ve sosyal bilimlerden edindiği bilgi, beceri ve tutumları bütünleştirerek sağlık hizmeti sunumunda kullanır.</p>
	<p>1.1.1.1. Temel ve klinik tıp bilimlerinden edindiği bilgileri entegre ederek hastalıkların teşhisi, tedavisi, izlenmesi ve korunmada etkin kararlar alır.</p> <p>1.1.1.2. Bireysel ve toplumsal düzeyde sağlığa etki eden, psikolojik, biyolojik, sosyal, kültürel ve ekonomik faktörleri belirleyebilir ve izleyebilir, sağlık hizmeti sunumunda kullanır.</p>
	<p>1.1.2. Hasta yönetiminde, dil, din, ırk ve cins ayrımı gözetmeden bireyin sosyodemografik ve sosyokültürel geçmişini de dikkate alan biyopsikososyal bir yaklaşım gösterir.</p>
	<p>1.1.2.1. Sağlık hizmeti sunucusu olarak insani, toplumsal ve kültürel değerleri gözetir, insan haklarını savunur, farklılıklara saygı duyar, insani ve toplumsal sorumluluklarını yerine getirir.</p>
	<p>1.1.3. Sağlık hizmeti sunumunda, bireylerin ve toplumun sağlığını koruma ve geliştirmeyi önceler.</p>
	<p>1.1.3.1. Sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesine yönelik çalışmalar yapar.</p>
	<p>1.1.4. Sağlığı etkileyen bireysel, toplumsal, sosyal ve çevresel faktörleri dikkate alarak; sağlıklılık durumunun sürdürülmesi ve geliştirilmesi yönünde gerekli çalışmaları yapar.</p>
	<p>1.1.4.1. Ulusal sağlık programlarını göz önüne alarak toplum, aile ve bireylerin hastalık, kaza ve yaralanmalardan korunmasında, sağlığın korunması ve geliştirilmesine yönelik çalışmalar yapar ve uygular.</p> <p>1.1.4.2. Sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunur.</p>
	<p>1.1.5. Hedef kitlenin özelliklerini, ihtiyaçlarını ve beklentilerini tanıyarak, sağlıklı/hasta bireylere ve yakınlarına ve diğer sağlık çalışanlarına sağlık eğitimi verir.</p>
	<p>1.1.5.1. Sosyokültürel ve sosyodemografik özelliklere göre sağlıklı/hasta bireylere ve yakınlarına sağlık eğitimi verir.</p> <p>1.1.5.2. Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanlarının süreç içindeki hizmet içi eğitimlerini deneyimleri üzerinden destekler.</p>
	<p>1.1.6. Sağlık hizmet sunumunda, koruma, tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde güvenli, akılcı ve etkin yaklaşım gösterir.</p>
	<p>1.1.6.1. Bütüncül bir yaklaşımla sağlık hizmeti sunumunda birinci basamağa özgü sağlığı koruma, tanı, tedavi, takip ve rehabilite edici yönelik hekimlik uygulamalarını yetkinlikle yerine getirir.</p>
	<p>1.1.7. Tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde, girişimsel ve/veya girişimsel olmayan uygulamaları hasta için güvenli ve etkin bir biçimde gerçekleştirir.</p>
	<p>1.1.7.1. Girişimsel uygulamaların gerekliliğini, yarar ve risklerini değerlendirerek hastaya özgü olarak güvenli ve etkin bir biçimde gerçekleştirir.</p> <p>1.1.7.2. Girişimsel olmayan uygulamaların gerekliliğini, yarar ve</p>

Sağlık Hizmeti Sunucusu	risklerini değerlendirerek hastaya özgü olarak güvenli ve etkin bir biçimde gerçekleştirir.
	1.1.8. Hasta ve çalışan sağlığını ve güvenliğini göz önünde bulundurarak sağlık hizmeti sunar.
	1.1.8.1. Tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde hasta ve çalışan güvenliğini sağlar ve riskleri belirler, riskleri ve hataları ortadan kaldırmaya yönelik önlemleri alır.
	1.1.9. Sağlık hizmet sunumunda, sağlığa etki eden gerek bölgesel ve küresel ölçekteki fiziksel ve sosyoekonomik çevreye ilişkin değişiklikleri, gerekse de kendisine başvuran kişilerin bireysel özellik ve davranışlarındaki değişimleri göz önünde bulundurur.
	1.1.9.1. Bireysel ve toplumsal düzeyde sağlığa etki eden, psikolojik, biyolojik, sosyal, kültürel ve ekonomik faktörleri belirler ve buna uygun sağlık hizmeti sunar. 1.1.9.2. Sağlığa etki eden tüm ulusal ve uluslararası politika ve uygulamaları izleyebilir, bilim ve toplumsal gereksinimler zemininde sağlık hizmetini sunar.
YETKİNLİK ALANI-2: Mesleki Değerler ve Yaklaşımlar	
YETKİNLİK 2.1	YETERLİK
Mesleki Etik ve Profesyonel İlkeleri Benimseyen	2.1.1. Mesleğini yürütürken iyi hekimlik uygulamalarını dikkate alır.
	2.1.1.1. Sağlık hizmeti sunumunda hasta merkezli bir tutumla bilimsel, kanıta dayalı uygulamalar yapar, etik değerlere ve iletişim becerilerine önem vererek iyi hekimlik uygulamalarına bağlı kalır.
	2.1.2. Mesleğinin gerektirdiği etik ilkeler ile hak ve yasal sorumluluklar çerçevesinde görev ve yükümlülükleri yerine getirir.
	2.1.2.1. Hekimlik görevini, etik ilkeler, insani değerler, mesleki düzenlemeler ve yasal yükümlülükleri ön planda tutarak yapar, hasta haklarını ve meslektaşlarının haklarını savunur. 2.1.2.2. Sağlıkla ilgili araştırma planlama, yürütme ve raporlama süreçlerinde bilimsel araştırma ilkelerini ve geçerli olan etik kuralları uygular.
	2.1.3. Hastanın bütünlüğünü dikkate alarak, yüksek nitelikli sağlık bakımı sunma konusunda kararlı davranışlar gösterir.
	2.1.3.1. Bir hasta hakkı olarak yüksek nitelikli sağlık bakımını bütüncül bir yaklaşımla sunar.
	2.1.4. Mesleki uygulamalarındaki performansını, duygularını ve bilişsel özelliklerini de göz önünde bulundurarak değerlendirir.
	2.1.4.1. Mesleki uygulamalarda kişisel özelliklerinin etkili olduğu, mesleki performansını geliştirmek için bu özelliklerini göz önünde bulundurur.
YETKİNLİK 2.2	YETERLİK
	2.2.1. Toplum sağlığının korunması ve geliştirilmesi için, sosyal güvenilirlik ve sosyal yükümlülük kavramlarını göz önünde bulundurarak, sağlık hizmet sunumunu geliştirmeyi savunur.
	2.2.1.1. Sağlık hizmeti sunumunu sorumluluk, duyarlılık, güvenilirlik ve hesap verebilirliği içeren sosyal yükümlülüklerle uygun olarak toplum merkezli gerçekleştirir.
	2.2.2. Sağlığın korunması ve geliştirilmesi için birey ve toplum sağlığı ile ilgili hizmet sunumu, eğitim ve danışmanlık süreçlerini tüm bileşenleri ile işbirliği içinde planlayabilir ve yürütebilir.
	2.2.2.1. Sağlık hizmeti sunumunda sağlığın savunması, korunması,

Sağlık Savunucusu	geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi için toplum içinde liderlik ve danışmanlık görevini yerine getirir, gerekli kurum ve kuruluşlarla bu konuda işbirliği yapar.
	2.2.3. Sağlık politikalarının ve uygulamalarının birey ve toplum sağlık göstergelerine etkisini değerlendirir ve sağlık hizmetleri kalitesinin artırılmasını savunur.
	2.2.3.1. Birey ve toplum sağlığı üzerinde etkileri olan ulusal ve uluslararası sağlık politika ve uygulamalarının iyileştirilmesi için çalışır, toplumsal gereksinim kapsamında bilimsel araştırma ve çalışmalar yapar
	2.2.4. Hekim kendi fiziksel, ruhsal ve sosyal yönden sağlığını korumaya ve geliştirilmesine önem verir, bunun için gerekenleri yapar.
	2.2.4.1. Hekim sağlık hizmeti sunumunda kendi iyilik halinin önemli olduğunu bilir, meslek ve meslek dışı aktivitelerle ruhsal, sosyal ve fiziksel durumunu korur ve geliştirir.
YETKİNLİK 2.3	YETERLİK
Lider-Yönetici	2.3.1. Hizmet sunumu sırasında sağlık ekibi içinde örnek davranışlar gösterir, liderlik yapar.
	2.3.1.1. Çalışma ortamlarında başlayan ya da devam eden süreçleri bir lider olarak etkileyebilir ve yönetebilir, ekip dinamiklerini gözetir ve ekip üyelerine örnek olur.
	2.3.2. Yöneticisi olduğu sağlık kuruluşunda, sağlık hizmetlerini planlama, uygulama, değerlendirme süreçlerinde kaynakları maliyet etkin, toplum yararına ve mevzuata uygun kullanır.
	2.3.2.1. Yöneticisi olduğu sağlık kuruluşunda, sağlık hizmetlerini planlama, uygulama, değerlendirme süreçlerinde kaynakları maliyet etkin, toplum yararına ve mevzuata uygun kullanır.
YETKİNLİK 2.4	YETERLİK
Ekip Üyesi	2.4.1. Birlikte hizmet sunduğu sağlık ekibi içinde, olumlu iletişim kurar ve gerektiğinde farklı ekip rollerini üstlenir.
	2.4.1.1. Sağlık hizmeti sunumunda bir ekip üyesi olarak sağlık çalışanları ile iyi iletişim kurar ve uyumlu şekilde çalışır
	2.4.2. Sağlık ekibi içindeki sağlık çalışanlarının görev ve yükümlülüklerinin farkındadır ve buna uygun davranışlar gösterir.
	2.4.2.1. Sağlık çalışanları ve ekibin diğer üyelerine görev ve yükümlülük dışında sorumluluk yüklemeyiz, oluşabilecek çatışmaları engeller.
	2.4.3. Mesleki uygulamalarında meslektaşları ve diğer meslek grupları ile uyumlu ve etkin çalışır.
	2.4.3.1. Meslektaşları ve diğer meslek grupları ile uyumlu çalışarak sorunlara daha etkin ve çabuk çözüm bulur.
YETKİNLİK 2.5	YETERLİK
	2.5.1. Hasta, hasta yakınları, sağlık çalışanları ve diğer meslek grupları, kurum ve kuruluşlarla etkili iletişim kurar.
	2.5.1.1. Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile sosyoekonomik düzey, kültür ve inançların etkisinin farkında olarak empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar.
	2.5.2. Özel yaklaşım gerektiren ve farklı sosyokültürel özelliklere sahip birey ve gruplar ile etkili iletişim kurar.
	2.5.2.1. Özel durumları (engeli olanlarla, kötü haber bildirme, ajite

İletişimci	bireyler, kanser vb gibi) dikkate alarak etkin iletişimi kurar.
	2.5.3. Tanı, tedavi, takip ve rehabilitasyon süreçlerinde, hastayı karar verme mekanizmalarına ortak eden, hasta merkezli bir yaklaşım gösterir.
	2.5.3.1. Hastaların bireysel tercihlerine, ihtiyaçlarına ve değerlerine ön planda tutar ve hastaların değerlerinin tüm klinik kararlarda yol gösterici olmasını sağlar.
YETKİNLİK ALANI-3: Mesleki ve Bireysel Gelişim	
YETKİNLİK 3.1	YETERLİK
Bilimsel ve Analitik Yaklaşım Gösteren	3.1.1. Hizmet sunduğu nüfusa yönelik, gerekli durumlarda bilimsel araştırma planlar, uygular ve elde ettiği sonuçları ve/veya başka araştırmaların sonuçlarını toplumun yararına kullanır.
	3.1.1.1. Bilimi ve bilimsel yöntemi kullanarak yeni mesleki bilgi ve uygulamaların oluşturulmasına, paylaşılmasına, uygulanmasına ve geliştirilmesine katkıda bulunur.
	3.2.1.1. Meslek alanı ile ilgili bilgi ve beceriler ile bilgi kaynaklarını eleştirel olarak değerlendirebilir, elde ettiği bilimsel kanıtları toplum sağlığı için kullanır.
	3.1.2. Mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.
	3.1.2.1. Mesleği ile ilgili ulusal ve uluslararası literatürü takip eder, eleştirel olarak değerlendirir ve karar verme süreçlerinde bu bilgileri kullanılır.
	3.1.3. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular.
	3.1.3.1. Hastaların tanı ve tedavi sürecinde karar verirken sistemik taramalar sonucunda elde edilen en iyi bilimsel ve klinik kanıtları klinik deneyim ve hastanın değerleri ile birlikte dikkatli, etığe uygun ve akıllıca kullanılır.
	3.1.4. Sağlık hizmeti, araştırması ve eğitimine yönelik çalışmalarının etkinliğini artırmak için bilişim teknolojilerini kullanır.
	3.1.4.1. Veri tabanı, simülatör, video, animasyon, sanal gerçeklik, yapay zeka vb gibi bilişimsel teknolojileri hizmet sunumunda, bilimsel araştırmalarda ve eğitimde kullanılır.
YETKİNLİK 3.2	YETERLİK
Yaşam Boyu Öğrenen	3.2.1. Bireysel çalışma süreçlerini ve kariyer gelişimini etkili olarak yönetir.
	3.2.1.1. Profesyonel uygulamayı güçlendirmek için kişisel bir öğrenme çalışma planı geliştirir, uygular ve izler.
	3.2.2. Yeni bilgileri edinme, değerlendirme, mevcut bilgileri ile entegre etme, mesleki durumlara uygulama ve meslek yaşamı boyunca değişen koşullara uyum sağlama becerilerini gösterir.
	3.2.2.1. Öğrencilikte başlayarak meslek yaşamı boyunca öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.
	3.2.3. Sunduğu sağlık hizmetinin niteliğini geliştirmek için doğru öğrenme kaynaklarını seçer, kendi öğrenme sürecini düzenler.
	3.2.3.1. Yaşam boyu öğrenme sürecinde sağlık hizmeti sunumunu iyileştirmek ve geliştirmek için kişisel öğrenme yöntem ve kaynaklarını doğru tespit eder ve kullanır.

DÖNEM III EĞİTİM PROGRAMININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ VE KSBÜ TIP PROGRAM

YETERLİKLERİ

Kazanım/Öğrenme Hedefi	Program Yeterlikleri	Düzye*
1. Enfeksiyonların etkenleri ile enfeksiyonların patogenezi hakkında bilgi edinir ve enfeksiyon-halk sağlığı ilişkisini kavrar, tanı ve tedavi amaçlı işlemlerin enfeksiyon oluşumundaki etkilerini değerlendirir, tedavinin ana unsurlarından olan farmakolojik ilkeleri bilir.	1.1.1.1	3
	1.1.1.2	3
	3.1.1.1	2
	3.1.1.2	2
	3.2.1.1	2
	3.2.1.2	2
2. Dolaşım ve solunum sistemi ile ilgili hastalıkların doğuştan, edinsel, kronik ve acil klinik özellikleri, patofizyolojisini, klinik tanı yöntemlerini ve tedavilerini bilir, biyokimyasal ve mikrobiyolojik belirteçlerini tanıır.	1.1.1.1	3
	1.1.1.2	3
	3.1.1.1	2
	3.1.1.2	2
	3.2.1.1	2
	3.2.1.2	2
3. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarında kullanılan farmakolojik ajanların, görüntüleme yöntemlerinin özelliklerini bilir, bu hastalıkların epidemiyolojisini, çevresel ve mesleki ilişkilerini ve önlenilme prensiplerini açıklar.	1.1.1.1	3
	1.1.1.2	3
	3.1.1.1	2
	3.1.1.2	2
	3.2.1.1	2
	3.2.1.2	2
4. Hemopoetik sistem, gastrointestinal sistem, karaciğer, pankreas ve safra yolları hastalıklarının doğuştan, edinsel, kronik ve acil klinik özellikleri, patofizyolojisini, klinik tanı yöntemlerini ve tedavilerini bilir, biyokimyasal ve mikrobiyolojik belirteçlerini tanıır.	1.1.1.1	3
	1.1.1.2	3
	3.1.1.1	2
	3.1.1.2	2
	3.2.1.1	2
	3.2.1.2	2
5. Hemopoetik sistem, gastrointestinal sistem, karaciğer, pankreas ve safra yolları hastalıklarında kullanılan farmakolojik ajanların, görüntüleme yöntemlerinin özelliklerini bilir.	1.1.1.1	3
	1.1.1.2	3
	3.1.1.1	2
	3.1.1.2	2
	3.2.1.1	2
	3.2.1.2	2
6. Endokrin ve ürogenital sistemler ile ilgili hastalıkların edinsel, kronik ve acil klinik özellikleri, patofizyolojisini, klinik tanı yöntemlerini ve tedavilerini bilir, biyokimyasal ve mikrobiyolojik belirteçlerini tanıır.	1.1.1.1	3
	1.1.1.2	3
	3.1.1.1	2
	3.1.1.2	2
	3.2.1.1	2
	3.2.1.2	2
7. Endokrin ve ürogenital sistemler hastalıklarında kullanılan farmakolojik ajanların, görüntüleme yöntemlerinin özelliklerini bilir.	1.1.1.1	3
	1.1.1.2	3
	3.1.1.1	2
	3.1.1.2	2
	3.2.1.1	2
	3.2.1.2	2
8. Sinir sistemi, kas ve iskelet sistemleri hastalıkları ve psikiyatrik hastalıkların edinsel, kronik ve acil klinik özellikleri, patofizyolojisini, klinik tanı yöntemlerini ve tedavilerini bilir, biyokimyasal ve mikrobiyolojik belirteçlerini tanıır.	1.1.1.1	3
	1.1.1.2	3
	3.1.1.1	2
	3.1.1.2	2
	3.2.1.1	2
	3.2.1.2	2
9. Sinir sistemi, kas ve iskelet sistemleri hastalıkları ve psikiyatrik hastalıklarda kullanılan farmakolojik ajanların, görüntüleme yöntemlerinin özelliklerini bilir.	1.1.1.1	3
	1.1.1.2	3
	3.1.1.1	2

10. Koruyucu hekimliğin ve halk sağlığının uğraşı alanlarını, bu alanlardaki başlıca sorunları tanıır; halk sağlığının felsefesini benimser.	1.1.1.1	3
	1.1.1.2	3
	3.1.1.1	2
	3.1.1.2	2
	3.2.1.1	2
	3.2.1.2	2
11. Hastane öncesi birinci basamak sağlık hizmetlerinin verildiği aile sağlığı merkezleri ve toplum sağlığı merkezlerinin sağlık sistemi içindeki konumunu, bu merkezlerde verilen hizmetleri ve bu hizmetlerin toplum sağlığının korunmasındaki önemini kavrar.	1.1.1.1	3
	1.1.1.2	3
	3.1.1.1	2
	3.1.1.2	2
	3.2.1.1	2
	3.2.1.2	2
12. Sağlık hizmet sunumunda sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir, sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunabilir.	2.2.1.1	3
	2.2.2.1	3
	2.2.3.1	3
	2.2.4.1	3
13. Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.	2.3.1.1	3
	2.3.2.1	3
	2.4.1.1	3
	2.4.2.1	3
14. Öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.	2,4,3,1	3
	3.2.1.1	3
	3.2.2.1	3
15. İnsan ve hasta haklarını göz önünde bulundurarak, mesleki ve etik değerleri gözeterek, yasal düzenlemeler çerçevesinde, güncel ve kanıt dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.	3.2.3.1	3
	2.1.1.1	3
	2.1.2.1	3
	2.1.3.1	3
	2.1.4.1	3

*Yeterlik kazanım düzeyleri:

1- Bilgi, beceri, tutum kazanma.

2- Bilgi, beceri, profesyonel tutumlarını yeterliklere dönüştürme

3- Yeterliklere uygun davranışlar sergileme, temel hekimlik uygulamalarını tek başına yapma,

4- Davranışlarında / hekimlik uygulamalarında yetkinlik kazanma (gerçek ortamlarda / karmaşık ve belirsiz durumlarda bağlama uygun esnek davranış)

5- Profesyonelliğe yönelik (mesleki ve insani) değerleri içselleştirme

DÖNEM III EĞİTİMİNİN YAPILANMASI

EĞİTİM YÖNTEMLERİ	
SINIF DERSLERİ	Staj gruplarına verilen teorik derslerdir. Bu eğitim etkinliklerinde kavramsal bilgiler aktarılıp interaktif tartışmalar yapılmaktadır.
PRATİK UYGULAMA DERSLERİ	Staj gruplarında, öğrencilere el becerisi kazandırmak amacıyla klinik branşların temel pratik uygulamalarının gösterildiği dersler yapılmaktadır.
TEMEL MESLEKİ BECERİ UYGULAMALARI	Maketler üzerinde yürütülen, mesleksi becerileri içeren, ders kurulları öğrenim hedeflerine uygun olarak düzenlenen küçük grup etkinlikleridir.
PANEL & KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	Dönem 3 kurul ders programında temel bilimler ve klinik bilimlerin entegrasyonunun sağlanması amacıyla teorik ders konularının klinik uygulamadaki yeri ve önemini pekiştirmek ve öğrencilerin öğrenme motivasyonlarını artırmak amacıyla her kurulda yapılan, klinik bilimlerde görevli öğretim üyelerinin konuşmacı olarak yer aldığı ve öğrencilerin katılımının zorunlu olduğu paneller ve entegre oturumlar düzenlenmektedir.
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ)	PDÖ oturumları öğrenci merkezlidir, 8-10 kişilik küçük gruplarda öğrenciler, bir senaryoda tanımlanan bir problemin olası nedenlerini/hipotezleri beyin fırtınasıyla listelemekte, problemi sorgulayarak çözümlenmeye çalışırken önceki bilgilerini kullanmakta, bağımsız çalışma sürecinde tanımladıkları hedeflere uygun kaynaklardan elde ettikleri bilgileri bir sonraki oturumun başında tartışarak paylaşmaktadırlar.
ÖZEL ÇALIŞMA MODÜLÜ (ÖÇM)	Tıp eğitiminde, öğrencilerin ilgi duydukları alanlarda derinlemesine bilgi ve beceri kazanmasını sağlamayı amaçlayan eğitsel etkinliklerdir.
SAHA GEZİSİ	Birinci basamak sağlık kuruluşlarının düzeni, işleyişi ve yapılanmasının anlaşılması için düzenlenen ziyaretlerdir.
SEÇMELİ DERSLER	Tıbbi ya da tıp dışı alanları içeren öğrencilerin seçebileceği derslerdir.
SERBEST ÇALIŞMA SAATLERİ	Öğrencilerin teorik ve uygulamalı derslerde edindikleri bilgileri derinleştirmeleri, geliştirilmesi gereken alanlarını tespit edip bu alanlara yönelik çalışma yapabilmelerini sağlamak amacıyla programda yer alan serbest saatlerdir.

DÖNEM III ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SİSTEMİNİN YAPILANMASI

EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖNERİLEN ÖLÇME YÖNTEMİ
Sınıf dersleri	Çoktan Seçmeli Soru Kısa Yanıt Gerektiren Soru Doğru Yanlış Sorusu Boşluk Doldurma Sorusu Açık Uçlu Soru
Pratik uygulama dersleri	Laboratuvar Uygulama Sınavı Nesnel Yapılandırılmış Uygulama Sınavı
PDÖ	Nesnel Yapılandırılmış Öğrenim Hedefine Uygun Değerlendirme
ÖÇM	Nesnel Yapılandırılmış Öğrenim Hedefine Uygun Değerlendirme
Temel mesleki beceri uygulamaları	Nesnel Yapılandırılmış Uygulama Sınavı
Seçmeli dersler	Öğrenim Hedefine Uygun Değerlendirme

DÖNEM III BAŞARI DEĞERLENDİRME

KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ
(04/10/2024 Tarih ve 12/01 Sayılı Senato Kararı ile yürürlüğe girmiştir)

https://medya.ksbu.edu.tr/duyuru_medya/uploads/12/1266ffee0395a6b_TIP%20FAK%C3%9CLTES%C4%B0%20E%C4%9E%C4%B0T%C4%B0M-%C3%96%C4%9ERET%C4%B0M%20VE%20SINAV%20Y%C3%96NERGES%C4%B0_04.10.2024.pdf

BAŞARI NOTU BİLEŞENLERİ VE HESAPLAMALAR

Madde 24- (1) Notlar 100 puan üzerinden tam sayı olarak verilir. 0,5 ve üzeri kesirler tam sayıya tamamlanırken virgülden sonraki ilk basamak esas alınır. 0,5'in altındaki kesirler silinir.

Başarı Puanı

Madde 25- (1) Tüm dönemlerde yılsonu başarı notu 60 olan öğrenci o dersi, ders kurulunu başarmış sayılır.

a) Ders Kurulu Sınavları

MADDE 28-

Her ders kurulunun sonunda teorik ve/veya pratik olarak yapılan sınava ders kurulu sınavı denir. Bu sınavda alınan nota ders kurulu notu denir. Bu sınavlarda o ders kurulunda yer alan her bir Anabilim Dalının teorik ve uygulamalı ders ağırlıkları gözetilir.

Her dönemin ders kurulu sayısı, ders kurullarının hangi derslerden oluştuğu, kurul içindeki derslerin teorik ve pratik ders saati olarak süreleri ve ders kurulu sınav tarihleri, Fakülte tarafından öğretim yılının başlangıcında akademik takvimle birlikte ilan edilir.

Her ders kurulu sonunda sınav, teorik ya da teorik ve pratik olarak yapılır. Ders kurullarında sınav soruları, kurulda dersi olan her bir anabilim dalının teorik ve pratik olarak verdiği toplam ders yükü sayısına göre ana bilim dallarına paylaştırılır. Kurul sınavının teorik ve pratik katkı payları Anabilim Dalınca belirlenir. Anabilim Dalları kendisine düşen toplam puan üzerinden teorik ve pratik olarak soru dağılımı yapar. Ancak, her bir anabilim dalına ait pratik sınavın puanı, o anabilim dalının toplam puanının %40'ını aşamaz.

Teorik sınav çoktan seçmeli, açık uçlu, boşluk doldurmalı, çoklu seçmeli, eşleştirmeli sorular ile yapılır. Pratik sınavlar, teorik sınavdan ayrı olarak, dönem koordinatörlüğü tarafından belirlenen tarih ve yerde ilgili Anabilim Dalları'nın belirlediği yöntem ile (yüz yüze ve/veya dijital imkanlar kullanılarak pratik-uygulama ve/veya sözlü sınavı, nesnel yapılandırılmış uygulama sınavı ve benzeri) yapılır, değerlendirilir ve sonuç listeleri koordinatörlüğe iletilir.

Kurul sonu notu, teorik sınav ve tüm uygulamalı sınavların sonuçları toplanarak hesaplanır. Teorik sınav soruları, dersi veren öğretim elemanları tarafından "Kurul Öğrenim Hedefleri"ne uygun olarak hazırlanarak Kurumsal Eğitim Yönetimi ve Planlama Sistemi (KEYPS)'ne girilir. Her soru, Mezuniyet Öncesi Ölçme Değerlendirme Komisyonu üyeleri tarafından öğrenim hedefi uygunluğu, içerik, biçim, çakışan soru ya da cevaplar yönünden kontrol edilerek onaylanır. Kurumsal Eğitim Yönetimi ve Planlama Sistemi (KEYPS) tarafından analizi yapılan sınav sonuçları, her öğrenci tarafından sisteme kullanıcı adı ve şifreleri ile girilerek ve "Sınav ve Ders Kurulu Geri Bildirim Anketleri" doldurulduktan sonra öğrenilir. Sınav analizleri, ilgili öğretim üyelerine sistem tarafından otomatik olarak gönderilir. Her ders kurulu için, Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Koordinasyon Kurulu tarafından atanan ders kurulu başkanı, dönem koordinatörü ve yardımcıları ile birlikte ders kurulu sınavlarının yapılması ile ilgili koordinasyonu ve sınav sonuçlarının değerlendirilmesini sağlar. Yılsonu ve bütünleme sınavlarını Dönem koordinatörü ve yardımcıları yapar.

Öğrenciler, sınava ilân edilen gün, saat ve yerde girmek ve öğrenci kimliklerini yanlarında bulundurmamak zorundadırlar.

b) Ders Kurulu Sınav Puanı ve Değerlendirme

MADDE 29-

(1) Ders kurulu sınav puanı hesaplanırken, ders kurulunda yer alan teorik ve pratik derslerin her biri aynı değerdedir. Anabilim Dallarının kurul içindeki teorik ve pratik ders saati yüklerine göre belirlenen teorik ve pratik sınav katkı paylarının toplanması ile elde edilen kurul başarı notu 100 puan üzerinden değerlendirilir.

(2) Teorik ve pratik puanlar aşağıdaki şekilde belirlenir:

a) Teorik Puan: Ders kurulu sonunda yapılan teorik (yazılı) sınavın puanı hesaplanırken baraj sistemi uygulanır. Baraj uygulaması ders ve ders grupları şeklinde yapılır. Buna göre, kurulu oluşturan her bir ders ve ders gruplarından %50'lik başarı sağlanmış ise, derslerden alınan puanlar toplanarak teorik sınav puanı olarak belirlenir. Fakat ders kurulunu oluşturan derslerin bir veya birkaçından %50'lik başarı sağlanamamış ise o ders veya derslere ait teorik tam puanın %50'si ile alınan puan arasındaki fark, eksi puan olarak değerlendirilir. Bulunan eksi puanlar, o ders veya derslerden alınan teorik puanlardan düşülerek o ders veya derslere ait teorik puan hesaplanır. Ders kurulunu oluşturan derslere ait teorik puanlar toplanarak kurul sonu teorik puanı bulunur.

b) Pratik Puan: Kurul sonu pratik sınavlarında verilen puandır. Ders kurulu teorik sınavının puanına eklenir. Teorik sınava girmek için öğrencilerin, pratik sınavına girmiş olmaları gerekir.

c) Ders kurulları müfredatında bulunan temel mesleksi beceri uygulamaları bir bütün olarak değerlendirilir ve temel mesleksi beceri pratik/uygulama sınavı, nesnel yapılandırılmış uygulama sınavı şeklinde, son ders kurulunun son haftasında yapılır ve 100 puan üzerinden değerlendirilir. Sınav sonucu ders kurulları ortalama notuna %10 oranında eklenir.

d) Ders kurulları müfredatında bulunan özel çalışma modülleri başarı değerlendirmesi: Öğrencinin yıl boyunca ÖÇM derslerine katkısı ve başarı durumu, yarıyıl veya yılsonunda modüllerin tamamlanması ve sunulmasını takiben, danışman öğretim elemanı tarafından 10 puan üzerinden değerlendirilir. Öğrencinin ÖÇM'lerinden (sosyal sorumluluk projeleri, bilimsel araştırma projeleri ve benzeri) elde ettiği not, %5 oranında yılsonu sınav notuna eklenir.

e) Ders kurulları müfredatında bulunan PDÖ dersleri başarı değerlendirmesi: Öğrencinin PDÖ oturumlarındaki başarısı, PDÖ oturum yönlendiricisi öğretim elemanı tarafından, önceden hazırlanmış nesnel yapılandırılmış değerlendirme kriterlerine göre 10 puan üzerinden değerlendirilir. Öğrencinin ders kurullarında yer alan PDÖ oturumlarından elde ettiği notların toplamının, o sınıfın PDÖ ders sayısına bölünmesiyle hesaplanan rakam %5 oranında yılsonu sınav notuna eklenir.

c) Dönem Ders Kurulları Ortalama Notu

Yıl boyunca ders kurulları sınavlarından elde edilen "kurul sonu notlarının" aritmetik ortalaması aynı yılın "ders kurulları ortalama notunu" oluşturur. Öğrencinin ders kurulu sınavlarından elde ettiği notların toplamının, o sınıfın ders kurulları sayısına bölünmesiyle hesaplanan rakam ders kurulları ortalama notu adını alır. Ders kurulları ortalama notuna, temel mesleksi beceri pratik/uygulama sınavından alınan not %10 oranında eklenir. Ders kurulu sınavına katılmayan öğrencinin sınav notu sıfır (0) dır.

YIL İÇİ DERS KURULLARI ORTALAMA NOTU BİLEŞENLERİ	% KATKISI
Yıl İçi Ders Kurulları Ortalama Notu	100
Yıl içi ders kurulları sınavları (Ders kurulları sınav notları toplamı/ders kurulu sayısı)	90
Temel mesleksi beceriler nesnel yapılandırılmış uygulama sınavı notu	10

**Ders kurulları müfredatında bulunan temel mesleksi beceri uygulamaları bir bütün olarak değerlendirilir ve temel mesleksi beceri pratik/uygulama sınavı, nesnel yapılandırılmış uygulama sınavı şeklinde, son ders kurulunun son haftasında yapılır ve 100 puan üzerinden değerlendirilir. Sınav sonucu ders kurulları ortalama notuna %10 oranında eklenir.*

d) Yılsonu (Final) Sınavı

MADDE 30-

Her yılın sonunda, son ders kurulu sınavı bitiminden en az on beş gün sonra bütün ders kurullarını kapsayan yılsonu genel sınavı yapılır. Bu sınav, ders kurulu sınavları için belirlenen kurallar uyarınca teorik olarak yapılır. Sınav sorularının dağılımı, ders kurulu sınavlarında olduğu gibidir. Sınav soruları, yıl içinde dersi olan her bir anabilim dalının yıl içinde verdiği toplam teorik ders yükü sayısına göre paylaşılır. Yılsonu sınavının mazeret sınavı yapılmaz.

e) Yılsonu (Final) Sınavı Değerlendirme

Yılsonu sınavlarında değerlendirme, ders kurul sonu sınavları için belirlenen kurallar uyarınca yapılır. Yılsonu sınavında da kurul sınavlarında geçerli olan baraj sistemi uygulanır.

Yılsonu sınav notunun hesaplanması: Teorik sınav notununun %90'nına, yıl içi PDÖ notlarının (Öğrencinin ders kurullarında yer alan PDÖ oturumlarından elde ettiği notların toplamının, o sınıfın PDÖ ders sayısına bölünmesiyle hesaplanan rakam) %5 oranında ve ÖÇM'lerinden (sosyal sorumluluk projeleri, bilimsel araştırma projeleri ve benzeri) elde edilen notun %5 oranında eklenmesi ile hesaplanır.

YILSONU SINAV NOTU BİLEŞENLERİ	% KATKISI
Yılsonu sınav notu	100
Yılsonu teorik sınav notu	90
Yıl içi PDÖ notu (Ders kurulları PDÖ notları toplamı/PDÖ ders sayısı)	5
ÖÇM değerlendirme notu	5

Yılsonu sınavına giren öğrencilerin bu sınavda başarılı sayılabilmesi için yılsonu sınav notunun en az 50 olması zorunludur, aksi takdirde ders kurulları ortalaması yüksek olsa dahi o sınıfı geçmiş kabul edilmezler.

f) Dönem (Sınıf) Geçme Notu

MADDE 31-

Dönemi başarmak için, dönem başarı notunun en az 60 olması gerekir. Dönem başarı notu; yıl içi ders kurulları ortalama notunun % 60'ı ile yılsonu sınav notunun %40'ünün toplanmasıyla bulunan puana karşılık olan harf notudur.

Tüm ders kurullarında devam şartını sağlamak ve her bir ders kurulu sınavından en az 50 ve üzeri puan almak koşuluyla, yıl içi ders kurulları ortalama notu 80 ve üstü olan dönem I, II ve III öğrencileri yılsonu sınavından muaf olabilirler. Bu öğrencilerin yıl içi ders kurulları ortalama notu, harf notuna çevrilerek dönem başarı notu olarak alınır. Dönem başarı notunu yükseltmek isteyen öğrenciler, Dekanlığa yazılı olarak başvurmaları halinde yılsonu sınavına girebilirler. Bu takdirde sınava giren öğrencinin sınavdan aldığı not dönem başarı notu olarak hesaplanmasında esas alınır.

g) Yılsonu Bütünleme Sınavı

MADDE 32-

Yılsonu sınavından en erken on beş gün sonra yılsonu bütünleme sınavı yapılır. Yılsonu bütünleme sınavına, yılsonu sınavında başarılı olamayan veya sınav hakkı kazandığı halde yılsonu sınavına herhangi bir nedenle giremeyen öğrenciler katılır. Bütünlemeye kalan öğrencilerin yılsonu başarı notu hesaplanırken, yılsonu sınavından alınan not yerine yılsonu bütünleme sınavından alınan not esas kabul edilir. Bu sınavdan 100 üzerinden 50 puanın altında alan öğrenciler başarısız öğrenci sayılır. Bütünleme sınavında da kurul ve yılsonu sınavlarında geçerli olan baraj sistemi uygulanır. Bütünleme sınavının mazeret sınavı yapılmaz.

h) Baraj Uygulaması:

MADDE 23-

“Ders kurulu sonu”, “yılsonu” ve “bütünleme” teorik sınavları için; sınav notu hesaplanırken, aynı sınavda sorusu bulunan her anabilim dalı için baraj uygulaması söz konusudur. Buna göre öğrenciler her bir ders ve ders gruplarından %50 ve üzerinde başarı sağlamış ise, derslerden alınan puanlar toplanarak teorik sınav notu belirlenir. Fakat ders kurulunu oluşturan ders veya derslerden %50'lik başarı sağlanamamış ise o ders veya derslere ait teorik tam puanın %50'si ile

öğrencinin aldığı puan arasındaki fark, öğrencinin aldığı puandan çıkarılır. Her bir ders için hesaplanan puanlar toplanarak o sınava ait teorik sınav notu hesaplanır. Hesaplama sonucunda teorik sınav notu negatif bir değer çıkarsa, son listeye öğrencinin notu “Sıfır (0)” olarak geçer.

i) Ders Kurulu Dışı Ortak Zorunlu ve Seçmeli Derslerde Sınavların ve Başarının Değerlendirilmesi

MADDE 21/MADDE 23/MADDE 33-

Öğrenci seçmeli dersleri öğretim planında yer alan sayıda ve derslerin yer aldığı yarıyıllarda almak ve başarmakla yükümlüdür. Seçmeli derslerde ders geçme esası uygulanır ve öğrenci seçmeli dersleri başarı ile tamamlamadan Ön Hekimliğe (Dönem VI) geçemez. Seçmeli dersten kalanlar staj dönemine geçebilir, ancak Ön Hekimliğe (Dönem VI) geçemezler. Her öğrenci, müfredatta yer alan ortak zorunlu dersleri almak ve başarı ile bitirmek zorundadır. Öğrenciler, ortak zorunlu derslerin tamamını başarmadan dördüncü sınıfa (klinik stajlara) başlayamazlar.

Seçmeli dersler yarıyıllık dersler olup, ara sınav, yılsonu (final) sınavı ve bütünleme sınavı olarak yapılır. Başarı puanı, ara sınav puanının %40'ı ile yılsonu ve/veya bütünleme sınavı puanının %60'ünün toplanması ile hesaplanır. Yılsonu (final) veya bütünleme sınavından en az 60 puan alamayan öğrenciler başarısız kabul edilir ve FF notu ile değerlendirilir. Bu derslerden alınan not mezuniyet başarı derecesinin hesaplanmasında kullanılmaz.

i) Mazeret Sınavı

MADDE 26- (1) Güz yarıyılında yer alan kurulların mazeret sınavları yarıyıl sonunda, Bahar yarıyılında yer alan kurulların mazeret sınavları ise dönem sonunda yapılır. Güz yarıyılına ait mazeret sınavları Bahar yarıyılına devredilemez. Bunun dışında başka hiçbir sınav için mazeret sınav hakkı verilmez.

(2) Mazeret sınavına herhangi bir nedenle katılmayan öğrenci için yeniden mazeret sınavı açılmaz.

(3) Dönem sonu ve bütünleme sınavları için mazeret sınavı yapılmaz. Ancak, Ulusal ve Uluslararası kültür, sanat ve spor etkinliklerinde Rektörlük tarafından görevlendirilen ve bu nedenle dönem sonu sınavlarına katılmayan öğrenciler için mazeret sınavı açılır.

j) Sınav Sonucuna İtiraz

MADDE 27- (1) Ders programında belirlenen tarihte, öğrencilerle birlikte yapılan kurul sonu sınav değerlendirme ve soru çözümü oturumunda sınav soruları incelenir. Sınav sorularına yapılacak itirazlar, sınav sonucu ilan edildikten sonraki en geç 3 iş günü içinde, Tıp fakültesi web sitesinde “Form ve Dilekçeler” sekmesinde bulunan “Sınav/Soru İtiraz Dilekçesi” doldurulmak suretiyle Dekanlığa yapılır. Dekanlık, itirazları bir üst yazı ile ilgili öğretim elemanına iletir. Bu süre dışındaki itirazlar kabul edilmez. İlgili öğretim elemanı, itiraz edilen sınav sorusunun şekil, bilgi, içerik ve benzeri açısından hatalı olup olmadığını değerlendirerek, değerlendirme sonucunu tıbbi kaynak ve/veya literatür desteği ile yazılı olarak 3 iş günü içerisinde Dekanlığa iletir. İlgili öğretim elemanından gelen sonuç, Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu tarafından yapılacak değerlendirmeden sonra karara bağlanır. Eğer soruda/sorularda hata varsa hatalı bulunan soru/sorular iptal edilir ve sınava giren bütün öğrenciler bu soruyu/soruları doğru cevaplamış sayılır. Sınavlara itiraz sonucunda varılan karara tekrar itiraz yolu kapalıdır.

(2) Maddi hata gerekçesiyle sınav notuna yapılacak itirazlar, sınav sonucu ilan edildikten sonraki en geç 3 iş günü içinde Tıp fakültesi web sitesinde “Form ve Dilekçeler” sekmesinde bulunan “Maddi Hata Dilekçesi” doldurulmak suretiyle Dekanlığa yapılır. Bu süre dışındaki itirazlar kabul edilmez. Dekanlık, itirazları bir üst yazı ile ilgili öğretim elemanına/koordinatörlüğe iletir. İlgili öğretim elemanı/koordinatörlük, itiraz edilen sınav notunda maddi hata olup olmadığını değerlendirerek, değerlendirme sonucunu yazılı olarak 3 iş günü içerisinde Dekanlığa iletir. Gelen sonuç, Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu tarafından incelenir. Maddi hata tespit edilirse, not düzeltilmesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulu tarafından karara bağlanır. Başka bir nedenle not değiştirilemez. Sınavlara itiraz sonucunda varılan karara tekrar itiraz yolu kapalıdır.

DERSLERE DEVAM

MADDE 18- (1) Fakültede eğitim, tam zamanlı ve devam şartı ile yapılır. Sağlık raporu, öğrencinin devam yükümlülüğünü ortadan kaldırmaz.

(2) Her ders kurulundaki teorik ve uygulamalı (laboratuvar çalışmaları, klinik çalışmaları, temel mesleki beceri uygulamaları, saha çalışmaları, ÖÇM, PDÖ, makale tartışma, sosyal sorumluluk projesi ve benzeri) derslere devam zorunludur ve yoklama yapılır.

(3) Her ders kurulunda ders programı takviminde en az bir en fazla iki adet olmak üzere yer alan, temel bilimlerle klinik bilimler arasındaki dikey entegrasyonu sağlamak, öğrencileri klinik evreye hazırlamak ve klinik evreye yönelik farkındalıklarını sağlamak amacıyla yürütülen panel ve klinikle entegre oturum derslerine devam zorunludur ve yoklama alınır.

(4) Her ders kurulundaki teorik derslerin toplamının (panel ve entegre oturumlar dahil olup, ortak zorunlu ve seçmeli dersler dahil değildir) %70'ine ve uygulamalı derslerin her birinin %80'ine katılmak zorundadır.

(5) Mazereti olsun veya olmasın I, II ve III. sınıflarda ders kurulunda bulunan toplam teorik ders saatlerinin en az % 70'ine devam etmeyen (bu ders kurullarındaki teorik derslerin %30'undan fazlasına katılmayan) öğrenci o ders kurulunun teorik ders sınavına giremez ve söz konusu kurul sınavından sıfır (0) notu alır. Ancak, mazereti nedeniyle devamsızlığı ders kurulunun % 30'unu aşmayan ve mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca haklı ve geçerli kabul edilen öğrenci mazeretli kabul edilir ve mazeret sınav hakkı verilir.

(6) (a) Mazereti olsun veya olmasın bir ders kurulunda, 8 saat ve üzeri pratik dersi bulunan anabilim dalına ait pratik ders saatlerinin toplamının en az % 80'ine devam etmeyen (%20'sinden fazlasına katılmayan) öğrenci, o anabilim dalına ait pratik sınavına alınmaz ve pratik notu sıfır olarak değerlendirilir. Ancak, mazereti nedeniyle devamsızlığı % 20'yi geçmeyen ve mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca haklı ve geçerli kabul edilen öğrenciler mazeretli kabul edilir, devam etmediği uygulamalı çalışmaları öğretim üyesince gösterilen gün ve saatte telafi etmesi halinde sınavlara girebilir.

(b) Bir ders kurulunda, 8 saatten daha az pratik dersi bulunan her bir anabilim dalına ait pratik derslerden, en az iki ders saatine katılmayan öğrenci, o anabilim dalına ait pratik sınavına alınmaz ve pratik notu sıfır olarak değerlendirilir. Ancak, mazereti olması ve mazereti Fakülte Yönetim Kurulunca haklı ve geçerli kabul edilen öğrenciler mazeretli kabul edilir. Devam etmediği uygulamalı çalışmaları öğretim üyesince gösterilen gün ve saatte telafi etmesi halinde sınavlara girebilir.

(c) Temel mesleksi beceri uygulamaları bir bütün olarak değerlendirilir ve mesleksi beceri pratik/uygulama sınavı, son ders kurulunun son haftasında yapılır. Öğrenci, bir eğitim öğretim yılı içindeki temel mesleksi beceri uygulamaları toplam ders saatinin %80'ine katılmak zorundadır. Bir eğitim öğretim yılı içinde temel mesleksi beceri uygulamaları ders saatlerinin toplamının %20'sinden fazlasına katılmayan öğrenci, son ders kurulu sınavını takiben yapılacak olan mesleksi beceri pratik/uygulama sınavına giremez ve notu sıfır olarak değerlendirilir. Ancak, mazereti nedeniyle devamsızlığı %20'yi geçmeyen ve mazereti Dekanlık tarafından haklı ve geçerli kabul edilen öğrenciler mazeretli kabul edilir, devam etmediği uygulamalı çalışmaları öğretim üyesince gösterilen gün ve saatte telafi etmesi halinde sınava girebilir.

(d) Oturumlar halinde yürütülen PDÖ uygulamalarına katılım zorunludur ve yoklama alınır. PDÖ oturumlarına katılmayan öğrencinin, uygulamadan alması gereken not sıfır olarak değerlendirilir.

(7) Bir eğitim öğretim yılı içinde teorik ders toplam devamsızlığı %30'u veya pratik ders toplam devamsızlığı %20'yi aşan öğrenciler yılsonu ve bütünleme sınavlarına alınmaz.

(8) Kurul derslerine devam ettiği halde sınavda başarısız olan ve dönem tekrarı yapan öğrencilerin bu derslere devam zorunluluğu vardır. Bu öğrenciler, başarısız oldukları derslerin kurul sınavlarına girmek zorundadırlar.

(10) Ortak zorunlu dersler ve seçmeli derslere devam zorunluluğu diğer derslerde olduğu gibidir. Dönem I, Dönem II ve Dönem III'te, ortak zorunlu dersler ve seçmeli derslere devam ettiği halde sınavda başarısız olan ve dönem tekrarı yapan öğrencilerin bu derslere devam zorunluluğu yoktur. Ancak bu öğrenciler, başarısız oldukları derslerin tüm sınavlarına girmek zorundadırlar.

(11) Ders kurullarında öğrenci yoklamaları dersi veren öğretim elemanları tarafından yapılır. Yoklamaların tasnifi, birleştirilmesi ve değerlendirilmesi işlemi ilgili dönem koordinatörlüğü tarafından yürütülür. Ders kurulu sonlarında ve dönem sonunda derslere devam şartını yerine getirmeyen öğrenciler dönem koordinatörlüğü tarafından Dekanlığa bildirilir ve devamsızlık durumu ilan edilir. Dönem koordinatörü tüm ders kurullarının devamsızlık çizelgelerini değerlendirerek, dönem sonu ve bütünleme sınavına giremeyecek öğrencileri, en son ders kurulu sınavından sonraki beş iş günü içinde ilan eder.

MAZERETLER

MADDE 20- (1) Öğrencinin eğitim süresi içerisinde sağlık nedeniyle mazeretli sayılması için, hastalığını **en az ikinci basamak sağlık kuruluşundan alacağı raporla** belgelendirmesi ve bu raporun Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilmesi gerekir. Bu kurumlar dışındaki yerlerden alınan raporlar işleme konulmaz. Mazereti, Fakülte Yönetim Kurulunca kabul edilen öğrenci, mazereti süresince derslere devam edemez ve sınavlara giremez. Öğrencinin raporlu olduğu halde girdiği sınav geçersiz kabul edilir. Fakülte Yönetim Kurulu tarafından raporun kabul edilmesi durumunda, rapor bitiminden sonra mazeret sınavlarına girebilir.

(2) Raporlu süreler öğrencinin devamsız bulunduğu süreler içinde sayılır.

(3) Birinci derecede akrabalarının hastalıkları veya ölümleri, kazalar, doğal afetler, tutuklanma, yargılanma, ailevi ve ekonomik nedenlerin mazeret sayılması için resmî belgelere dayandırılması gerekir.

(4) Disiplin suçu nedeniyle verilen uzaklaştırma cezaları mazeret sayılmaz.

(5) Mazeretlerle ilgili her türlü başvuru, mazeretin bitimi tarihinden itibaren en geç beş iş günü içinde Dekanlığa yapılır. Daha sonra yapılan başvurular ve geç sunulan raporlar işleme konulmaz.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- 1) **Cep telefonu**, çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi, akıllı saat vb. araçlarla sınava girmek kesinlikle **yasaktır**.
- 2) Bu sınavda verilen toplam süre **100 dakikadır**. Sınav başladıktan sonra, ilk 30 dakika ve son 15 dakika sınav salonundan çıkmak yasaktır.
- 3) Tüm öğrenciler sınav saatinden önce sınav salonunda hazır bulunmak zorundadır. **Sınav başladıktan sonra sınav salonuna öğrenci alınmayacaktır**.
- 4) **Öğrenci kimlik** belgesi yanında **olmayan** öğrenci **sınava alınmayacaktır**.
- 5) Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak, adayların kendi aralarında **konuşmaları** ve kalem, silgi vb. alışverişte bulunması **yasaktır**.
- 6) Sınav sırasında **kopya çeken, çekmeye çalışan, kopya veren ve kopya çekilmesine yardım edenler** sınavdan çıkartılacak, bu öğrencilerin bilgileri Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu öğrencilerin sınavları geçersiz sayılacaktır. Ayrıca bu öğrenciler **hakkında Disiplin Yönetmeliği gereğince işlem yapılacaktır**.
- 7) Sınavı bitirerek salonu terk eden öğrenci, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınava alınmayacaktır.
- 8) Soru veya bu sorulara verilen cevapları başka bir yere yazarak **salondan çıkartmak yasaktır**.

ÖĞRENCİ TEMSİLCİLERİ SEÇİMİ, GÖREV VE SORUMLULUKLARI

MADDE 18 - (1) Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin kayıtlı ilgili dönem öğrencisi olan, Yükseköğretim kurumundan uzaklaştırılmasını gerektiren bir suç işlememiş olan, siyasi parti organlarında üye veya görevi olmayan, seçimin yapıldığı dönemde kayıt dondurmamış olan öğrenciler Fakülte/Dönem/Staj/Grup Öğrenci Temsilcisi adayı olabilirler.

(2) Fakülte/Dönem/Staj/Grup Öğrenci Temsilcileri bir eğitim-öğretim yılı için seçilir. Seçilen dönem temsilcisi daha sonraki dönemler için aday olabilir.

(3) Fakülte Temsilcisi Fakültenin tüm öğrencileri arasından bir eğitim-öğretim yılı için seçilir. Seçilen fakülte temsilcisi daha sonraki dönemler için aday olabilir

(4) Seçimlerle ilgili her türlü duyuru ve ilanlardan Fakülte yönetim organları yetkilidir. Seçimlerle ilgili her türlü itiraz, seçim sonuçlarının ilanını izleyen ilk iş günü içinde yazılı müracaatla Dekanlığa yapılır. Dekanlık gerekli incelemeleri yaparak itirazları en geç iki gün içinde karara bağlar. Seçimlerin yenilenmesine karar verirse seçimler karar tarihinden itibaren en geç beş gün içinde yenilenir.

(5) Temsilcisinin seçilme niteliklerini kaybetmesi ya da herhangi bir nedenle süresi bitmeden önce görevinden ayrılması halinde yeni bir temsilci seçilir.

(6) Öğrenci temsilcileri seçimi eğitim öğretim yılının başladığı en geç iki hafta içinde salt çoğunluğun sağlandığı toplantıda yapılır. Seçimlerin tarihi ve saati akademik takvimle birlikte belirlenir. Seçim duyurusu Dekanlık tarafından tüm öğrencilere web sayfası aracılığıyla en az bir (1) hafta öncesinden yapılır. Seçim seçime katılanların salt çoğunluğu ile gizli oy ve açık sayım yöntemi ile yapılır. Seçim sonuçları Fakülte web sayfası üzerinden duyurulur.

(7) Adaylık şartlarını taşıyan her öğrenci seçimlerden bir önceki haftanın son iş günü mesai bitimine kadar aday olmak istediğini bildirir bir dilekçe ile Dekanlığa başvuruda bulunur. Adaylığı uygun görülen öğrenciler Dekanlıkça Fakülte web sayfasında ilan edilir.

(8) Mezuniyet veya başka bir nedenle Fakültenin ilişkisi kesilen öğrenciler ile Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliğine göre cezası kesinleşen temsilcinin tüm görevleri sona erer.

(9) Fakülte, Dönem ve Staj Grupları Temsilcisinin Görevleri:

- a) Temsilcisi oldukları öğrenciler ile Dönem Koordinatörü ve Dekanlık arasındaki iletişimi kolaylaştırmak,
- b) Temsilcisi oldukları öğrencilerin bilimsel, sportif, sosyal ve kültürel etkinliklere katılmasını teşvik etmek,
- c) Öğrenciler arası iletişimin artırılması için çalışmalar yapmak,
- ç) Tıp Fakültesi Dekanlığının düzenlediği etkinliklerin organizasyonunda görev almak, öğrencilerin etkinliklere katılımı ve görev almasını teşvik etmek,
- d) Temsil ettiği öğrencilerin sorunlarını belirlemek ve iletmek,
- e) Temsil ettiği öğrencileri, öğrenci etkinliklerinde temsil etmek,
- f) Fakülte'nin yönetim organlarıncaya oluşturulan kurullarda görev almak.

KLİNİK ÖNCESİ DÖNEM 1, 2 ve 3 ÖĞRENCİLERİNİN GÖREV VE SORUMLULUKLARI

MADDE 19- (1) Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi hakkında bilgi sahibi olmalıdırlar.

(2) Derslere zamanında girmelidirler.

(3) Ders işleyişi sırasında derse girme ya da ders sırasında dışarı çıkma gibi ders bütünlüğünü ve konsantrasyonu bozacak davranışları sergilememelidirler.

(4) Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesinde belirtildiği üzere devamsızlık sınırının aşılması durumunda kurul, final sınavlarına girememe ya da yıl tekrarı yapacaklarının bilincinde olmalıdırlar.

(5) Ders ya da pratik uygulamalara (laboratuar) tıp fakültesi öğrencisinin gerektirdiği kılık ve kıyafetlerle katılmalıdırlar.

(6) Dersin işleyişini bozan tutum ve davranışlardan kaçınmalıdırlar.

(7) Ortak kullanım alanlarında hareket ederken diğer dönemlerin derslerini engelleyici hal, hareket ya da tutumlarda bulunulmamalıdırlar.

(8) Akranlarına ve öğretim üyelerine karşı saygılı olunmalıdır.

(9) Kütüphane başta olmak üzere ders çalışma alanlarında diğer öğrencilerin ve çalışanların haklarına özen göstermelidirler.

(10) Derslikler ve ortak kullanım alanlarında temizlik konusunda özen göstermelidirler.

(11) Fakültemize ait derslik, araç ve gereçleri ile diğer yapıların kullanılmasında gerekli özen ve hassasiyet gösterilmelidir.

(12) Serbest çalışma saatleri olabildiğince efektif kullanılmalıdır.

(13) Kurumun ve eğitim-öğretim siteminin pozitif yönde geliştirilmesine katkı sağlamalıdırlar.

(14) Mesleğinin gerektirdikleri donanımı kazanmaları adına gerekli yetkinlikleri en üst düzeyde sağlamanın azami gayretini göstermelidirler.

(15) Fakültemiz ve üniversitemizle ilişkili bilimsel ve sosyal faaliyetler ile organizasyonlarda gerekli katkıyı sağlamalıdırlar.

(16) Alt dönemler için pozitif anlamda yol gösterici ve açıklayıcı bir yaklaşım benimsemelidirler.

(17) Öğrenciler istek ve dileklerini belirtirken olabildiğince belirli bir hiyerarşiyi takip etmelidirler. Buna göre sınıf temsilcisi, ders kurulu sorumlusu, koordinatör, eğitimden sorumlu dekan yardımcısı, dekan gibi aşamaları uygun şekilde takip etmelidirler.

(18) Öğrenciler kuruma ya da kendilerine ait belgelerin elde edilmesinde yazılı dilekçe ve taleplerin esas olduğunu bilmelidirler.

(19) Ders kurulu, final ya da bütünleme sorularına doğrudan dilekçe ile itiraz edilerek sonuçlanması beklenir. Öğretim üyelerine soru itirazı için başvuruda bulunulamaz.

(20) Geri bildirimlerde eleştiri ve katkı kapsamını aşacak ifadelerde bulunamazlar.

(21) Sadece mesleği ile doğrudan ilgili değil aynı zamanda toplumsal ve sosyal gelişim ile insanlık adına da kendini geliştirmenin ve çok yönlü olmanın önemini bilmelidirler.