

3. SINIF EĞİTİM KLAVUZU

Koordinatör	Dr. Öğretim Üyesi L. Seçil Balyen
Koordinatör yardımcıları	Dr. Öğretim Üyesi İrfan Çınar Dr. Öğretim Üyesi Fadime Dumlu
Komiteler	<p>1.Komite (4 Hafta) (24 Eylül – 19 Ekim) Halk sağlığı ve Tıp Etiği</p> <p>2.Komite (4 Hafta) (22 Ekim – 16 Kasım) Enfeksiyon Hastalıkları</p> <p>3.Komite (3 Hafta) (19 Kasım – 7 Aralık) Hematopoetik Sistem</p> <p>4.Komite (3 Hafta) (10 Aralık – 28 Aralık) Solunum Sistemi</p> <p>5.Komite (3 Hafta) (31 Aralık – 18 Ocak) Dolaşım Sistemi</p> <p>6.Komite (5 Hafta) (4 Şubat – 8 Mart) Sindirim Sistemi</p> <p>7.Komite (5 Hafta) (11 Mart – 19 Nisan) Endokrin-Üreme ve Üriner Sistem</p> <p>8.Komite (6 Hafta) (22 Nisan – 31 Mayıs) Sinir Sistemi, Psikiyatri ve Kas-iskelet Sistemi</p>
Derslikler:	Tıp Fakültesi Amfi 1 de yürütülecektir
Öğrenci Sayısı	80

Eğitim Süresi	34 hafta	
Eğitim Başlama ve Bitiş	24 Eylül 2018-18 Ocak 2019 (1. Dönem) 19 Ocak- 3 şubat 2019 (Ara Tatil) 4 şubat- 31 Mayıs 2019 (2. Dönem)	
Ara Sınavlar	1. Komite	Teorik Sınavı ---- 19 Ekim 2018
	2. Komite	Teorik Sınavı ---- 16 Kasım 2018
	3. Komite	Pratik Sınavı ---- 06 Aralık 2018 Teorik Sınavı ---- 07 Aralık 2018
	4. Komite	Pratik Sınavı ---- 27 Aralık 2018 Teorik Sınavı ---- 28 Aralık 2018
	5. Komite	Teorik Sınavı ---- 18 Ocak 2019
	6. Komite	Pratik Sınavı ---- 07 Mart 2019 Teorik Sınavı ---- 08 Mart 2019
	7. Komite	Teorik Sınavı ---- 19 Nisan 2019
	8. Komite	Teorik Sınavı ---- 31 Mayıs 2019
Yıl Sonu Sınavları	Final sınavı (2 Oturum)	19 Haziran 2019 1. Oturum Saat 10:00 2. Oturum Saat 14:00
	Bütünleme Sınavı (2 Oturum)	10 Temmuz 2019 1. Oturum Saat 10:00 2. Oturum Saat 14:00

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III (3. Sınıf) 2018-2019 DERS YILI

1. KOMİTE: HALK SAĞLIĞI VE TIP ETİĞİ-DERS KURULU
(4 Hafta) (24 Eylül - 19 Ekim 2018)

DERSLER	SİMGE	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Halk Sağlığı	(HS)	48		48
Tıp Etiği ve İletişim Becerileri	(TEİB)	16		16
Biyoistatistik	(BİYOİ)	14	4	18
Aile Hekimliği	(AH)	22		22
Acil Tıp	(ACT)	6		6
Adli Tıp	(AT)	10		10
Tıp Eğitimi	(TE)	18		18
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TG)	8		8
TOPLAM		142	4	146

Laboratuvar Dersleri

1. Biyoistatistik (BİYOİ)

1. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
----------	-----------	------	----------	----------	------

	24.09.2018	25.09.2018	26.09.2018	27.09.2018	28.09.2018
8.00-8.50	HS	HS	BİYOİ-1,	HS	HS
9.00-9.50	Halk sağlığına giriş -Koruyucu hekimlik ilkeleri	Sağlık politikaları - Sağlık finansmanı	BİYOİ-2	Sağlıkta risk kavramı ve risk grupları, Kadın Sağlığı	Bebek, Çocuk ve adolesan sağlığı, İş ve işçi sağlığı
10.00-10.50	TE Araştırma ve araştırma konusu seçimi	TE Geri bildirim nedir ?	BİYOİ-3, BİYOİ-4	BİYOİ Biyostatistiğe giriş	TE Klinik/muayene beceri nedir ?
11.00-11.50	TE Ekip işi nasıl yapılır Takım nasıl olunur ?	TE İletişim nedir ?			TE Literatür tarama ve bilgileri güncelleme ?
13.00-13.50	HS	HS	TE	HS	HS
14.00-14.50	Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme	Sağlık Yönetimi	Nasıl öğreniyorum?	Kadın Sağlığı; Bebek, Çocuk ve Adolesan Sağlığı	İş ve İşçi Sağlığı, Yaşlı Sağlığı
15.00-15.50	AH	AH	TE	AH	AH
16.00-16.50	Temel Yaşam Desteği	Aile hekimliği sistemi uygulama ve özellikleri	Profesyonellik nedir ?	Aile hekimliği tanımı, ilke ve çekirdek özellikleri	Kapsamlı, sürekli ve bütüncül sağlık hizmetleri

<u>2. Hafta</u>	Pazartesi 01.10.2018	Salı 02.10.2018	Çarşamba 03.10.2018	Perşembe 04.10.2018	Cuma 05.10.2018
8.00-8.50	HS	HS	BİYOİ-1, BİYOİ-2	HS	HS

9.00-9.50	Demografi	Epidemiyolojiye giriş		Kesitsel araştırmalar	Olgu kontrol araştırmaları Kohort araştırmaları
10.00-10.50	BİYOİ Tanımlayıcı istatistikler	TE Program değerlendirme yapmak ve raporlayarak sunmak	BİYOİ-3, BİYOİ-4	AT Adli tıbbı giriş	BİYOİ Tablo ve grafikler
11.00-11.50		TE Tıp eğitimi araştırması nasıl yapılır ?			
13.00-13.50	HS Çevre sağlığı	HS Tanımlayıcı araştırmalar Makale çözümlene	TE Tıp eğitimi nedir ?	HS Makale çözümlene	AT Hekimin hukuki sorumluluğu
14.00-14.50					
15.00-15.50	AH Hasta uyumu ve eğitimi	TE UTEAK -2018/2019 kongre sonuçlarını paylaşmak	TE Tıp eğitimindeki teknolojileri araştırıp küçük grup sunumları yapmak	TEİB Genetik ve Etik	TEİB Organ Transplantasyonunda Etik
16.00-16.50					

3. Hafta	Pazartesi 08.10.2018	Salı 09.10.2018	Çarşamba 10.10.2018	Perşembe 11.10.2018	Cuma 12.10.2018
8.00-8.50	HS Epidemiyolojik ölçütler	HS Epidemiyolojik araştırmanın planlanması	AH Sağlık ve temel sağlık hizmetleri sunumu	HS Parametrik önemlilik testleri	TEİB Türkiye’de Sağlık Sorunları ve Etik
9.00-9.50					

10.00-10.50	BİYOİ	AH	AH	BİYOİ	TEİB
11.00-11.50	Önemlilik testlerine giriş	Akılcı ilaç kullanımı	Koruma ve koruyucu sağlık hizmetleri (sağlığı koruma ve geliştirme ilkeleri)	Parametrik ÖT	Üreme Teknolojisi ve Etik
13.00-13.50	TEİB	TEİB	HS	HS	HS
14.00-14.50	Hasta Hakları	Klinik Etik	Biyoistatistiğe giriş Tanımlayıcı istatistikler	Önemlilik testlerine giriş	Nonparametrik önemlilik testleri
15.00-15.50	AH	AH	TEİB	AT	AT
16.00-16.50	Ortama uygun sağlık hizmeti	Düşük prevalans hekimliği	Tıpta Yasal Konular ve Tıbbi Araştırma ve Yayınlarda Etik	Cinsel istismar	Adli rapor ve önemi

4. Hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	15.10.2018	16.10.2018	17.10.2018	18.10.2018	19.10.2018
8.00-8.50	HS	TEİB	HS	BİYOİ	Teorik Sınavı
9.00-9.50	Çok değişkenli önemlilik testleri	Ötenazi	SPSS'de analiz yöntemleri	Çok değişkenli ÖT	
10.00-10.50	AH	BİYOİ	ACT	AT	
11.00-11.50	Sağlık bakanlığı 1.	Nonparametrik ÖT	Hastane Afet Planı	Otopsinin önemi	

	Basamakta aşılama ve bağışıklamaya yaklaşım				Teorik Sınavı
13.00-13.50	HS	TG	TG	ACT	Teorik Sınavı
14.00-14.50	SPSS veri girişi	Temel Genetik Prensipleri	Kanser Genetiği; Kanser hücrelerinin genel özellikleri, Kanserojenler	Yara bakımı ve sütür teknikleri	
15.00-15.50	ACT	TG	TG	Serbest Çalışma	Teorik Sınavı
16.00-16.50	Felaket tıbbı	Genetik Hastalıkların Moleküler ve Biyokimyasal Temeli	Kanser Genetiği; Kanser hücrelerinin genel özellikleri, Kanserojenler		

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III (3. Sınıf) 2018-2019 DERS YILI

2. KOMİTE: ENFEKSİYON HASTALIKLARI-DERS

KURULU (4 Hafta) (22 Ekim - 16 Kasım 2018)

DERSLER	SİMGE	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Patoloji	(P)	11	2	13
Klinik Mikrobiyoloji	(KM)	51	2	53
Klinik Mikrobiyoloji (İmmünoloji)	(KMİ)	4		4
Klinik Farmakoloji	(KF)	22		22
Klinik Biyokimya	(KBYK)	2		2
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Pediatri	(ÇSH)	14		14
Enfeksiyon Hastalıkları	(EH)	24		24
Tıp Uygulamaları	(TU)	0	2	2
Klinik Mikrobiyoloji (Parazitoloji)	(KMP)	8		8
TOPLAM		136	6	142

Laboratuvar Dersleri

1. Patoloji (P)

2. Klinik Mikrobiyoloji (KM)

3. Tıp Uygulamaları (TU)

Laboratuvar Öğrenci Grupları

1. Grup: P-1, KM-1, TU-1
2. Grup: P-2, KM-2, TU-2
3. Grup: P-3, KM-3, TU-3

<u>1. Hafta</u>	Pazartesi 22 Ekim 2018	Salı 23 Ekim 2018	Çarşamba 24 Ekim 2018	Perşembe 25 Ekim 2018	Cuma 26 Ekim 2018
8.00-8.50	P	KF	ÇSH	KF	EH
9.00-9.50	Genel Patolojiye Giriş ve Hücre Hasarı	Antiseptik ve Dezenfektanlar	Ateş, Ateşin Mekanizması ve Nedeni	Penisilinler Sefalosporinler	Nazokomial enfeksiyonlar

10.00-10.50	KM Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş Mantarlar ve Özellikleri	KF Akılcı İlaç Kullanımı	Bilinmeyen Ateş EH Semiyoji ve Muayene	P Mikobakteriel hastalıkların patolojisi	KM Gram Negatif Aerob Bakteriler
11.00-11.50				P Bakteriyel Enfeksiyonların Patolojisi	
13.00-13.50	KF Kemoterapötiklere Giriş	P Tümör Gelişim Patolojisi ve Karsinogenez	KM Gram Pozitif Aerob Bakteriler	KM Gram Pozitif Anaerob, Fakültatif Anaerob ve Sporlu Basiller	ÇSH ASYE ÇSH Çocukluk Çağı Streptokok Enfeksiyonları
14.00-14.50	EH Ateşli Hastaya Yaklaşım				
15.00-15.50	KBYK Onkogenler ve Tümör Belirteçleri	KM Normal Vücut Florası	ÇSH ÜSYE	ÇSH Döküntülü Hastalıklar	P Hücre İçerikimleri ve Kalifikasyon
16.00-16.50			KF beta laktam antibiyotikler		

<u>2. Hafta 29 Ekim-2 Kasım</u>	<u>Pazartesi</u> <u>29 Ekim 2018</u>	<u>Salı</u> <u>30 Ekim 2018</u>	<u>Çarşamba</u> <u>31 Ekim 2018</u>	<u>Perşembe</u> <u>1 Kasım 2018</u>	<u>Cuma</u> <u>2 Kasım 2018</u>
8.00-8.50	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI TATİLİ	EH Asepsi, Antisepsi	Uygulama P-1, KM-2, TU-3	ÇSH İntrauterin enfeksiyonlar	EH Kuduz
9.00-9.50					P Fungal ve protozoal hastalıkların patolojisi
10.00-10.50		P Viral enfeksiyonların patolojisi	Uygulama P-2, KM-3, TU-1	KM Anaerob bakteriler	KM Spiroketler
11.00-11.50					
13.00-13.50		KMP Plasmodium ve Babesia	Uygulama P-3, KM-1, TU-2	KMP GİS protozoonlar 1	KF Aminoglikozitler, Sulfonamidler
14.00-14.50					
15.00-15.50			KM	KM	KM

16.00-16.50**Gram Pozitif Sporsuz Bakteriler****Mycobakterium****Nokardia ve Aktinomices****Riketsiya, klamidya, mikoplazma**

3. Hafta	Pazartesi 5 Kasım 2018	Salı 6 Kasım 2018	Çarşamba 7 Kasım 2018	Perşembe 8 Kasım 2018	Cuma 9 Kasım 2018
8.00-8.50	KF Fluorokinolonlar	KF Antiviral ilaçlar	KF Antitüberküloz ilaçlar	EH Brucella, Leptospiroz	ÇSH Kabakulak, Difteri, boğmaca, tetanoz
9.00-9.50	KF Tetrasiklinler ve amfenikoller	KF Sneptograminler			
10.00-10.50	KM	EH	KM	KM	EH
11.00-11.50	Diğer patojen bakteriler	Viral hemorajik hastalıklar	Hepatit virüsleri ve test değerlendirme	Subkutan mikozlar ve dermatofitler	Tifo
13.00-13.50	KM	KM	EH	KMP	KF
14.00-14.50	Güncel virüs hastalıkları ve yaklaşımlar	Genel viroloji	Akciğer dışı tüberküloz ilaçları	GİS Protozoonlar 2	Antiamibik ve antiprotozoonlar
15.00-15.50	KF Makrolidler, linkozamidler, linezolid	KM Herpes virüsler ve test değerlendirme	KM Yüzeysel ve sistemik mikozlar	KM Camplobakter, helikobakter	KF Antifungal ilaçlar
16.00-16.50	KF Antistafilokoklar ve antianaerobikler				KMI Antibiyotiklerin Direnç mekanizması

4. Hafta	Pazartesi 12 Kasım 2018	Salı 13 Kasım 2018	Çarşamba 14 Kasım 2018	Perşembe 15 Kasım 2018	Cuma 16 Kasım 2018
8.00-8.50	KMİ Antibiyotiklerin etki mekanizması	EH Sepsis, septik şok	KM RNA virüsleri	KM Antibiyotik duyarlılığının saptanması	Teorik Sınav
9.00-9.50					
10.00-10.50	KF Antimalarial ve antihelmentler	KM Üriner sistem enf ve CYBH	EH İnfluenza	KM ÜSYE Mikrobiyolojik Tanı	Teorik Sınav
11.00-11.50			EH Riketsiyal hastalıklar		
13.00-13.50	EH Sıtma	EH HIV	ÇSH Aşılama	KM Antibiyotik duyarlılığının saptanması	Teorik Sınav
14.00-14.50					
15.00-15.50	KM DNA virüsleri	ÇSH Poliomyelit	KMP Trypanosoma ve Leishmania	Serbest Çalışma	Teorik Sınav
16.00-16.50		KM Prionlar ve onkojenik virüsler			

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III (3. Sınıf) 2018-2019 DERS YILI

3. KOMİTE: HEMATOPOİETİK SİSTEM -DERS

KURULU (3 Hafta) (19 Kasım - 7 Aralık 2018)

DERSLER	SİMGE	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Patoloji	(P)	14	4	18
Klinik Mikrobiyoloji (İmmünoloji)	(KMI)	12		12
Klinik Biyokimya	(KBYK)	4		4
Klinik Farmakoloji	(KF)	11		11
İç Hastalıkları, Dahiliye	(İH)	27		27
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Pediatri	(ÇSH)	8		8
Acil Tıp	(ACT)	2	4	6
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	4		4
TOPLAM		82	8	90

Laboratuvar Dersleri

1. Patoloji (P)

2. Acil Tıp (ACT)

Laboratuvar Öğrenci Grupları

1. Grup: P-1, ACT-1

2. Grup: P-2, ACT-2

3. Grup: P-3, ACT-3

<u>1. Hafta</u>	Pazartesi 19 Kasım 2018	Salı 20 Kasım 2018	Çarşamba 21 Kasım 2018	Perşembe 22 Kasım 2018	Cuma 23 Kasım 2018
------------------------	--	-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

8.00-8.50	P RES temel patolojisi	P Hematopoezis ve kemik iliği patolojisi	P-1, ACT-2	P Kemik iliği patolojisi	P Dalak patolojisi
9.00-9.50	KMİ İmmün Yanıt	KMİ İmmünolojik tolerans	P-2, ACT-3	TBG Hematopoietik Sistem Hastalıklarının Genetiği-2	KF Demir metabolizma bozukluğunda kullanılan ilaçlar
10.00-10.50					İH Anemi ve sınıflandırması
11.00-11.50	KBYK Koagulasyon Testleri	KBYK Tam kan sayımı	P-3, ACT-1	KMİ Otoimmünite	ÇSH Yenidoğan hematolojik problemleri
13.00-13.50					
14.00-14.50	İH Hematopoez ve kemik iliği	TBG Hematopoietik Sistem Hastalıklarının Genetiği-1		İH Demir mekanizması bozukluğu	
15.00-15.50					
16.00-16.50					
<u>2. Hafta</u> <u>26-30 Kasım 2018</u>	<u>Pazartesi</u> <u>26 Kasım 2018</u>	<u>Salı</u> <u>27 Kasım 2018</u>	<u>Çarşamba</u> <u>28 Kasım 2018</u>	<u>Perşembe</u> <u>29 Kasım 2018</u>	<u>Cuma</u> <u>30 Kasım 2018</u>
8.00-8.50	P Kronik lösemiler	P Hemoglobinopatiler	P-1, ACT-2	İH Erişkinlerde lösemi ve lenfomalar	İH Eritrositozlar
9.00-9.50	P Akut lösemiler	İH Kronik hastalık anemisi			İH Lenfadenopatiler ve LMG'ye yaklaşım
10.00-10.50	İH Apalstik anemi ve Kİ yetmezliği	KF İmmünomodülatörler	P-2, ACT-3	P Non Hodgkin ve Hodgkin lenfoma	P Lenf nodu primer patolojileri-LAP
11.00-11.50	KF				

	Antianemik ilaçlar				
13.00-13.50	ÇSH	ÇSH	P-3, ACT-1	KF	KMİ
14.00-14.50	Çocukluk çağı anemiler	Lösemi ve lenfomalar		Antineoplastik İlaçlar	Aşırı duyarlılık reaksiyonları
15.00-15.50	İH	İH		ACT	KF
16.00-16.50	Hemolitik anemi	Megaloblastik anemi		Onkolojik ve Hematolojik aciller	Antikoagülanlar ve Trombolitikler

<u>3. Hafta</u> <u>3- 7 Aralık 2018</u>	<u>Pazartesi</u> <u>3 Aralık 2018</u>	<u>Salı</u> <u>4 Aralık 2018</u>	<u>Çarşamba</u> <u>5 Aralık 2018</u>	<u>Perşembe</u> <u>6 Aralık 2018</u>	<u>Cuma</u> <u>7 Aralık 2018</u>
8.00-8.50	İH DIC	İH Trombofililer	İH Kanama diatezi ve yaklaşım	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı
9.00-9.50	P Allerji				
10.00-10.50	KMİ Aşılar	KMİ Parazitlere karşı immün yanıt	ÇSH Hemoglobinopatiler, Talasemiler	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı
11.00-11.50					
13.00-13.50	ÇSH Hereditör koagülasyon bozuklukları	İH Trombosit fonksiyon bozuklukları	İH Kan ve kan ürünleri transfüzyonu	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı
14.00-14.50	İH Trombositopeni				
15.00-15.50		KF	Serbest Çalışma	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı

16.00-16.50

KF
Diğer kanama bozukluğu
ilaçları

Hematopoetik büyüme
faktörleri,
Kan ve plazma ürünleri

--	--	--	--	--	--

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III (3. Sınıf) 2018-2019 DERS YILI

4. KOMİTE: SOLUNUM SİSTEMİ-DERS KURULU
(3 Hafta) (10 Aralık- 28 Aralık 2018)

DERSLER	SİMGE	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Patoloji	(P)	7	2	9
Klinik Farmakoloji	(KF)	4		4
Göğüs Hastalıkları	(GH)	26	2	28
Acil Tıp	(ACT)	2	2	4
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Pediatri	(ÇSH)	1		1
Nükleer Tıp	(NT)	2		2
Kulak, Burun, Boğaz	(KBB)	6		6
Radyoloji	(R)	2		2
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	2		2
TOPLAM		52	6	58

Laboratuvar Dersleri

1. Patoloji (P)
2. Göğüs Hastalıkları (GH)
3. Acil Tıp (ACT)

Laboratuvar Öğrenci Grupları

1. Grup: P-1, GH-1, ACT-1
2. Grup: P-2, GH-2, ACT-2
3. Grup: P-3, GH-3, ACT-3

<u>1. Hafta</u>	Pazartesi 10 Aralık	Salı 11 Aralık 2018	Çarşamba 12 Aralık 2018	Perşembe 13 Aralık 2018	Cuma 14 Aralık 2018
-----------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

	2018				
8.00-8.50	P Astım bronşiale patolojisi	GH Göğüs hastalıklarında tanı yöntemleri	KF Ekspektoran, mukolitikantitusif , surfaktan	GH KOAH	GH Akciğer tüberkülozu
9.00-9.50	GH Semptomatoloji, muayene, dispne ve stridor		KF Oksijen ve tedavi gazları		
10.00-10.50		GH SFT ve yorumu	GH Astım bronşiale	P İnterstisyel akciğer hastalıkları patolojisi	R Solunum sistemi hastalıklarında görüntüleme
11.00-11.50	ÇSH Solunum sistemi muayenesi			P Plevra hastalıkları patolojisi	
13.00-13.50	KBB KBB hastalıklarında tanı ve muayene	KBB ÜSY Hastalıkları			
14.00-14.50					
15.00-15.50	KF Bronkodilatörler ve antiastmatik ilaçlar	TBG Solunum Sistemi Hastalıklarının Genetiği			
16.00-16.50					

2. Hafta	Pazartesi 17 Aralık 2018	Salı 18 Aralık 2018	Çarşamba 19 Aralık 2018	Perşembe 20 Aralık 2018	Cuma 21 Aralık 2018
8.00-8.50	GH İnterstisyel akciğer hastalıkları	GH Pnömoniler	Uygulama GH-1, ACT-2, P-3	GH Pulmoner emboli	GH Mesleki ve çevresel akciğer hastalıkları
9.00-9.50					
10.00-10.50	P	ACT	Uygulama	P	NT

	Solunum yolu konjenital anomalileri	Göğüs ağrılı hastaya yaklaşım	GH-2, ACT-3, P- 1	KOAH patolojisi	Solunum ve dolaşım sisteminde NT
11.00-11.50	P Akciğer ve plevra malign hastalıkları patolojisi			P Bronşektazi, amfizem patolojisi	
13.00-13.50			Uygulama GH-3, ACT-1, P- 2		
14.00-14.50					
15.00-16.50					

<u>3. Hafta</u>	<u>Pazartesi</u> <u>24 Aralık 2018</u>	<u>Salı</u> <u>25 Aralık 2018</u>	<u>Çarşamba</u> <u>26 Aralık 2018</u>	<u>Perşembe</u> <u>27 Aralık 2018</u>	<u>Cuma</u> <u>28 Aralık 2018</u>
8.00-8.50	GH Plevra hastalıkları	GH Akciğer kanserleri	Serbest Çalışma	Pratik Sınav	Teorik Sınav
9.00-9.50	GH OUAS				

10.00-10.50	KBB Boyun kitleleri ve larenks CA	GH Tütün, akciğer sağlığı ve sigara bırakma yöntemleri	Serbest Çalışma	Pratik Sınav	Teorik Sınav
11.00-11.50					
13.00-13.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Sınav	Teorik Sınav
14.00-14.50					
15.00-16.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Sınav	Teorik Sınav

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III (3. Sınıf) 2018-2019 DERS YILI

5. KOMİTE: DOLAŞIM SİSTEMİ-DERS KURULU
(3 Hafta) (31 Aralık 2018- 18 Ocak 2019)

DERSLER	SİMGE	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Patoloji	(P)	9	2	11
Klinik Biyokimya	(KBYK)	4		4
Klinik Farmakoloji	(KF)	18		18
Anestezi ve Reanimasyon	(AR)	4	2	6
Acil Tıp	(ACT)	2		2
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Pediatri	(ÇSH)	8		8
Radyoloji	(R)	2		2
Kardiyoloji	(KAR)	25	2	27
TOPLAM		72	6	78

Laboratuvar Dersleri

1. Patoloji (P)

2. Anestezi ve Reanimasyon (AR)

3. Kardiyoloji (KAR)

Laboratuvar Öğrenci Grupları

1. Grup: P-1, AR-1, KAR-1
2. Grup: P-2, AR-2, KAR-2
3. Grup: P-3, AR-3, KAR-3

<u>1. Hafta</u>	Pazartesi 31 Aralık 2018	Salı 01 Ocak 2019	Çarşamba 02 Ocak 2019	Perşembe 03 Ocak 2019	Cuma 04 Ocak 2019
------------------------	---	------------------------------------	--	--	------------------------------------

8.00-8.50	P İskemik kalp hastalıkları patolojisi	1 OCAK YILBAŞI TATİLİ	KBYK KVS hastalıklarının biyokimyasal parametreleri	KF Semptomatometikler	KF Semptolitikler/alfa adrenerjik reseptör blokörleri
9.00-9.50	P Kalp kapak hastalıkları patolojisi		KF Parasemptomatometik ilaçlar	TBG Kardiyovasküler Hastalıkların Genetiği	AR İKYD
10.00-10.50	KF OSS farmakolojisine giriş		P Kardiyomiyopati ve miyokardit patolojisi	P Perikardit patolojisi	ÇSH Kalp yetmezliği
11.00-11.50			P Konjenital kalp hastalıkları	P Kalp ve damar tümörleri	ÇSH Kardiyak üfürümler
13.00-13.50	ÇSH Dolaşım sistemi muayenesi		KAR Semptomatoloji ve muayene	KAR Hipertansiyon	KAR Koronar arter hastalıkları
14.00-14.50					
15.00-15.50					
16.00-16.50					
2. Hafta	Pazartesi 07 Ocak 2019	Salı 08 Ocak 2019	Çarşamba 09 Ocak 2019	Perşembe 10 Ocak 2019	Cuma 11 Ocak 2019
8.00-8.50	KF Asetilkolinesterazlar	KF Beta blokörler	P-1, AR-2, KAR-3	P Vasküler hastalıkların patolojisi	P Ateroskleroz patolojisi
9.00-9.50	KAR Pulmoner hipertansiyon			P Vaskülit patolojisi	KF Periferik vazodilatörler
10.00-10.50	ÇSH Konjenital kalp hastalıkları	KAR Temel EKG	P-2, AR-3, KAR-1	KF Antihipertansif ilaçlar ve NO donörleri	KAR Kalp yetmezliği
11.00-11.50				KAR Hipertansiyon	KAR Koronar arter hastalıkları
13.00-13.50	AR	R	P-3, AR-1, KAR-2	KAR	KAR

14.00-14.50	Hemodinamik monitörizasyon	Kardiyolojik hastalıklarda radyolojik inceleme		Venöz sistem hastalıkları	Kapak hastalıkları
15.00-15.50	ACT Çevresel Yaralanmalar				KF Glikozitler ve kalp yetmezliği ilaçları
16.00-16.50					KF Diüretikler
3. Hafta	Pazartesi 14 Ocak 2019	Salı 15 Ocak 2019	Çarşamba 16 Ocak 2019	Perşembe 17 Ocak 2019	Cuma 18 Ocak 2019
8.00-8.50	KAR Kardiyomiyopatiler	KAR Disritmiler	KAR Gebelik ve kalp hastalıkları	Serbest Çalışma	Teorik Sınav
9.00-9.50					
10.00-10.50	KAR Perikarditler	KAR Endokarditler	KAR Kalp tümörleri	Serbest Çalışma	Teorik Sınav
11.00-11.50	KF Antiaritmikler	ÇSH Siyanotik kalp hastalıkları	ÇSH Enfektif endokardit	Serbest Çalışma	
13.00-13.50	KF Hiperlipidemikler	KBYK Lipoprotein metabolizma bozuklukları	ÇSH Akut romatizmal ateş	Serbest Çalışma	Teorik Sınav
14.00-14.50	KAR Periferik arter hastalıkları				
15.00-15.50				Serbest Çalışma	Teorik Sınav
16.00-16.50					

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III (3. Sınıf) 2018-2019 DERS YILI

6. KOMİTE: SİNDİRİM SİSTEMİ-DERS KURULU

(5 Hafta) (4 Şubat – 8 Mart 2019)

DERSLER	SİMGE	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Patoloji	(P)	16	6	22
Klinik Biyokimya	(KBYK)	6		6
Klinik Farmakoloji	(KF)	10		10
Enfeksiyon Hastalıkları	(EH)	5		5
Genel Cerrahi	(GC)	30		30
İç Hastalıkları, Dahiliye	(İH)	23		23
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Pediatri	(ÇSH)	12		12
Acil Tıp	(ACT)	2		2
Tıp Uygulamaları	(TU)	0	6	6
Klinik Mikrobiyoloji (Parazitoloji)	(KMP)	9		9
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	6		6
TOPLAM		119	12	131

Laboratuvar Dersleri

1. Patoloji (P)
2. Tıbbi Uygulamalar (TU)

Laboratuvar Öğrenci Grupları

1. Grup: P-1, TU-1
2. Grup: P-2, TU-2
3. Grup: P-3, TU-3

<u>1. Hafta</u>	Pazartesi 04.02.2019	Salı 05.02.2019	Çarşamba 06.02.2019	Perşembe 07.02.2019	Cuma 08.02.2019
-----------------	---------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

8.00-8.50	KMP	KMP	TBG	GC	GC
9.00-9.50	Parazitlerde semptomdan teşhise	GİS Nematodlar-1	Metabolik hastalıkların genetiği-2	Karın bölgesi muayenesi ve semptomatoloji	Peptik ülser ve helikobakter pilori
10.00-10.50	P	P	P	P	P
	Ağız ve tükürük bezi patolojisi	Üzeragus hastalıkları ve patolojisi	Konjenital ve metabolik karaciğer hastalıkları patolojisi	Siroz ve Portal Hipertansiyon patolojisi	Hepatit patolojisi
11.00-11.50	GC	GC	GC	İH	P
	Özerajitler	Üzeragusun koroziv hastalıkları	Diğer üzeragus hastalıkları	Sarılık ve ayırıcı tanı	Apendiks ve periton patolojisi
13.00-13.50	KBYK	İH	KMP	KMP	İH
	KC fonksiyon testleri	Portal hipertansiyon	GİS Nematodlar 2	Toksoplazma gondii	Nonalkolik hepatotoksisite
14.00-14.50		ÇSH			İH
		Akut viral hepatitler			Akut viral hepatitler
15.00-15.50	İH	TBG	ÇSH	EH	KMP
	KC fonksiyon testleri	Metabolik hastalıkların genetiği-1	Neonatal hepatit ve sarılık	Akut gastroenteritler	Cyctic echinococosis
16.00-16.50	ÇSH				
	Çocuklarda Batın muayenesi				

2. Hafta	Pazartesi 11.02.2019	Salı 12.02.2019	Çarşamba 13.02.2019	Perşembe 14.02.2019	Cuma 15.02.2019
8.00-8.50	İH	GC	Uygulama	İH	İH
9.00-9.50	KC sirozu ve asit	Üst ve alt GİS kanamaları	P-1, TU-2	Hepatik ensefalopati	İnflamatuvar bağırsak hastalıkları
10.00-10.50	P	İH	P-2, TU-3	KF	KF
	Peptik ülser ve gastrit patolojisi	Kronik viral hepatitler			
11.00-11.50	P	P			KF
	Bağırsak enfeksiyonları patolojisi	İnflamatuvar bağırsak		emetikler, antiemetikler, prokinetikler	Digestanlar ve koloretikler

		hastalıkları patolojisi			
13.00-13.50	KF Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	EH Kolera	P-3, TU-1	P İB emilim ve dolaşım bozukluğu patolojisi	ÇSH Beslenme
14.00-14.50	KF Laksatif ve purgatifler	KF Antidiareik ilaçlar		P Safra kesesi ve hastalıkları patolojisi	ÇSH Anne sütü ile beslenme
15.00-15.50	ÇSH İshaller ve ORS	ACT Karın ağrılı hastaya yaklaşım		GC Akut karın	GC Akut apandisit ve divertiküller
16.00-16.50					

<u>3. Hafta</u>	<u>Pazartesi</u> <u>18.02.2019</u>	<u>Salı</u> <u>19.02.2019</u>	<u>Çarşamba</u> <u>20.02.2019</u>	<u>Perşembe</u> <u>21.02.2019</u>	<u>Cuma</u> <u>22.02.2019</u>
8.00-8.50	İH Diare ve konstipasyon	KBYK Malabsorbsiyona biyokimyasal yaklaşım	Uygulama P-1, TU-2	İH Metabolik ve otoimmün KC hastalıkları	İH Safra kesesi ve safra yolu hastalıkları
9.00-9.50					
10.00-10.50	KF Vitaminler	İH Parazitozlarda semptomdan teşhise	P-2, TU-3	TBG GIS Hastalıklarının Genetiği	GC GÖR
11.00-11.50	KF Sindirim sistemini etkileyen diğer ilaçlar	P Midenin benign ve malign neoplazileri			P KC tümörleri patolojisi
13.00-13.50	ÇSH Malnütrisyon	EH Besin zehirlenmesi	P-3, TU-1	GC Herniler	
14.00-14.50	ÇSH Malabsorbsiyon				
15.00-15.50	GC KC kistik hastalıkları ve apseler	GC İleus			
16.00-16.50					

4. Hafta	Pazartesi 25.02.2019	Salı 26.02.2019	Çarşamba 27.02.2019	Perşembe 28.02.2019	Cuma 01.03.2019
8.00-8.50	İH Malabsorbsiyon sendromları	İH KC ve pankreas tümörleri	Uygulama P-1, TU-2	GC KC malign hastalıkları	GC GİS endokrin tümörleri
9.00-9.50					GC İnce barsak tümörleri
10.00-10.50	GC Safra kesesi hastalıkları	P Pankreas tümörleri patolojisi	P-2, TU-3	KBYK Pankreas hastalıklarında biyokimyasal değişiklikler	P İB ve KB tümörleri patolojisi
11.00-11.50		P Pankreas tümör dışı hastalıkları patolojisi			
13.00-13.50		GC Mide tümörleri	P-3, TU-1		
14.00-14.50					
15.00-15.50					
16.00-16.50					

5. Hafta	Pazartesi 4.03.2019	Salı 5.03.2019	Çarşamba 6.03.2019	Perşembe 7.03.2019	Cuma 8.03.2019
08:00-08:45	GC Kolon ve rektum tümörleri	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı
09:00-09:45		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı
10:00-10:45	KF Histamin ve serotonin antagonistleri	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı

11:00-11:45	ÇSH Rikets ve D vitamini eksikliği	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı
13:00-13:45		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı
14:00-14:45		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı
15:00-15:45		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı
16:00-16:45		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Pratik Sınavı	Teorik Sınavı

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III (3. Sınıf) 2018-2019 DERS YILI

7. KOMİTE: ENDOKRİN, ÜREME VE ÜRİNER SİSTEM-DERS
KURULU (6 Hafta) (11 Mart – 19 Nisan 2019)

DERSLER	SİMGE	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Patoloji	(P)	22		22
Klinik Biyokimya	(KBYK)	15		15
Klinik Farmakoloji	(KF)	12		12
İç Hastalıkları, Dahiliye	(İH)	35		35
Genel Cerrahi	(GC)	6		6
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Pediatri	(ÇSH)	18		18
Üroloji	(ÜRO)	10		10
Radyoloji	(R)	2		2
Kadın Hastalıkları ve Doğum	(KHD)	41		41
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	(TBG)	6		6
Klinik Mikrobiyoloji (Parazitoloji)	(KMP)	1		1
TOPLAM		168		168

<u>1. Hafta</u>	<u>Pazartesi</u> <u>11.03.2019</u>	<u>Salı</u> <u>12.03.2019</u>	<u>Çarşamba</u> <u>13.03.2019</u>	<u>Perşembe</u> <u>14.03.2019</u>	<u>Cuma</u> <u>15.03.2019</u>
8.00-8.50	KBYK Adrenal fonksiyon testleri	KBYK Genital sistem biyokimyası	KBYK Gebelik biyokimyası ve tarama testleri	TBG Endokrin sistem hastalıklarının genetiği	KHD Gebelikte maternal fizyolojik değişiklikler
9.00-9.50					
10.00-10.50	P Sürrrenal patoloji ve MEN sendromları	P Testis hastalıkları patolojisi	TBG Genital sistem hastalıklarının genetiği	P Vulvo-vajen hastalıkları patolojisi	P Endometrium ve miyometrium tümörleri
11.00-11.50	KMP Trichomonas vaginalis				
13.00-13.50	İH Endokrin sistem hastalıklarında semyoloji ve muayene	İH Cushing ve Adisson hastalıkları	KHD Üreme fizyolojisi	ÇSH Puberte ve puberte bozuklukları	İH Endokrin HT ve feokromasitoma
14.00-14.50					
15.00-15.50	ÇSH Adrenal bez hastalıkları ve Cushing sendromu	ÇSH Ambigus genitalia	ÜRO Ürolojide Anamnez, Semptomatoloji ve Fizik Muayene	KF Endokrin sistem farmakolojisine giriş	ÇSH Büyümenin değerlendirilmesi
16.00-16.50					
<u>2. Hafta</u> <u>18-22.03.2019</u>	<u>Pazartesi</u> <u>18.03.2019</u>	<u>Salı</u> <u>19.03.2019</u>	<u>Çarşamba</u> <u>20.03.2019</u>	<u>Perşembe</u> <u>21.03.2019</u>	<u>Cuma</u> <u>22.03.2019</u>
8.00-8.50	KF Kortikosteroidler ve antagonistleri	KF Östrojen, progesterin, oksitosikler	ÇSH Proteinüri, hematüri yaklaşım	ÇSH Glomerulonefritler	ÜRO Böbrek ve Mesane Tümörleri
9.00-9.50	KF OKS	KHD Seksüel gelişim bozuklukları			
10.00-10.50	P Over hastalıkları patolojisi		P Glomeruler hastalıkların patolojisi	ÇSH Nefrotik sendrom	

11.00-11.50	P Serviks uteri hastalıkları patolojisi	P Böbrek tümörleri patolojisi	P Böbrek vasküler hastalıkların patolojisi	KF Diüretikler	İH Nefrotik sendrom
13.00-13.50	KHD Antenatal takip	KBYK Renal fonksiyon testleri	İH ABY	KHD Normal, müdahaleli ve operatif doğumlar	GC Sıvı- elektrolit denge bozuklukları
14.00-14.50					
15.00-16.50	ÇSH Konjenital metabolizma hastalıkları	İH Renal fizyoloji ve HT de böbrek	TBG Renal Hastalıkların genetiği	P Tubulointerstisyel hastalıkların patolojisi	KF Su ve tuz denge bozuklukları
<u>3. Hafta</u>	<u>Pazartesi</u> <u>25.03.2019</u>	<u>Salı</u> <u>26.03.2019</u>	<u>Çarşamba</u> <u>27.03.2019</u>	<u>Perşembe</u> <u>28.03.2019</u>	<u>Cuma</u> <u>29.03.2019</u>
8.00-8.50	İH Asit baz metabolizma bozuklukları	KF Üriner sistem antiseptikleri	İH Tubulointerstisyel hastalıklar	İH Pylonefritler	ÜRO Benign Prostat Hiperplazisi
9.00-9.50		ÜRO Üriner Sistem Taş Hastalığı		İH İdrar muayenesi ve idrar değişiklikleri	ÜRO Prostat ve Testis Tümörleri
10.00-10.50	KHD Çoğul gebelikler	İH Glomerulonefritler	KHD Riskli gebelikler	KHD Gebelikte sistemik hastalıklar	P Prostat hastalıkları ve patolojisi
11.00-11.50					
13.00-13.50	KBYK İdrar analizi	KHD Kontrasepsiyon	GC Meme hastalıkları	P Meme hastalıkları patolojisi	KHD Rhalloimmünizasyon
14.00-14.50					
15.00-15.50	ÜRO Üriner Sistem Enfeksiyonları	P Mesane hastalıkları ve tümörleri patolojisi	R Meme kanseri taramasında radyoloji		
16.00-16.50	P Üreter ve üretra hastalıkları patolojisi				

4. Hafta	Pazartesi 01.04.2019	Salı 02.04.2019	Çarşamba 03.04.2019	Perşembe 04.04.2019	Cuma 05.04.2019
8.00-8.50	KHD Pelvik taban bozuklukları ve ürinerinkontinans	KBYK Hipotalamus ve hipofiz tanısal yaklaşım	İH Hipotalamus hipofiz sürrenal bez fizyoloji ve hastalıkları	KHD İnfertilite	İH Tiroid bez fizyopatolojisi
9.00-9.50					
10.00-10.50	ÇSH Hipofiz bezi hastalıkları	KHD Pelvik kitle	KHD Gebelik ve hipertansif hastalıklar	ÇSH Çocukluk çağı hipotiroidisi	KBYK Tiroid fonksiyon testleri
11.00-11.50					
13.00-13.50	İH Hipofiz hastalıkları	P Hipofiz ve hipotalamus patolojisi	ÇSH Kısa boylu çocuğa yaklaşım GH eksikliği	GC Tiroid hastalıklarına cerrahi yaklaşım	KF Tiroid ve Antitirod ilaçlar
14.00-14.50					
15.00-15.50		URO Ürolojik Aciller			KHD Anormal uterin kanamaları
16.00-16.50					

5. Hafta	Pazartesi 08.04.2019	Salı 09.04.2019	Çarşamba 10.04.2019	Perşembe 11.04.2019	Cuma 12.04.2019
8.00-8.50	KHD Antenatal kanama	İH Paratirod hastalıkları	İH DM ve komplikasyonları	İH Hiperlipidemi ve obezite	ÇSH Çocukluk çağı hipoglisemileri
9.00-9.50					
10.00-10.50	İH	KHD	ÇSH	KF	KHD Akut ve kronik pelvik ağrı

11.00-11.50	Tiroid hastalıkları	Menopoz	Çocukluk çağında DM	İnsülin, OAD ve glukagon	Jinekolojik malign ve premalign hastalıkları
13.00-13.50	KF Kalsiyotropik ilaçlar	P Endokrin pankreas ve diabet patolojisi	KBYK DM de tanısal yaklaşım	KHD Jinekolojik öykü ve muayene	
14.00-14.50	KHD Cinsel yolla bulaşan hastalıklar		KHD Gebelik ve DM		
15.00-15.50					
16.00-16.50					

6. Hafta	Pazartesi <u>15.04.2019</u>	Salı <u>16.04.2019</u>	Çarşamba <u>17.04.2019</u>	Perşembe <u>18.04.2019</u>	Cuma <u>19.04.2019</u>
8.00-8.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınav
9.00-9.50					
10.00-10.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınav
11.00-11.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
13.00-13.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınav
14.00-14.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			Teorik Sınav
15.00-15.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınav
16.00-16.50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınav

KAFKAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM III (3. Sınıf) 2018-2019 DERS YILI

8. KOMİTE: SİNİR SİSTEMİ, PSİKİYATRİ ve KAS- İSKELET SİSTEMİ-DERS KURULU(6 Hafta) (22 Nisan - 31 Mayıs 2019)

DERSLER		SİMGE	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Patoloji		(P)	7		7
Klinik Biyokimya		(KBYK)	9		9
Klinik Farmakoloji		(KF)	18		18
Radyoloji		(R)	2		2
Ortopedi ve Travmatoloji		(OT)	6		6
Kulak, Burun, Boğaz		(KBB)	3		3
Radyoloji (Nükleer Tıp)		(RNT)	1		1
Psikiyatri		(PSİ)	12		12
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Pediatri		(ÇSH)	10		10
Genel Cerrahi		(GC)	2		2
Enfeksiyon Hastalıkları		(EH)	2		2
Beyin Cerrahi, Nöroşirurji		(BC)	6		6
Dermatoloji		(D)	6		6
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon		(FTR)	7		7
Göz Hastalıkları		(GÖZ)	13		13
Nöroloji		(NÖR)	12		12
Acil Tıp		(ACT)	6		6
İç Hastalıkları, Dahiliye		(İH)	4		4
Tıbbi Biyoloji ve Genetik		(TBG)	8		8
TOPLAM			134		134
<u>1. Hafta</u>	Pazartesi 22.4.2019	Salı 23.4.2019	Çarşamba 24.4.2019	Perşembe 25.4.2019	Cuma 26.4.2019

8.00-8.50	KBYK	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	KBYK	KBYK	KBYK
9.00-9.50	Lokomotor Sistem Biyokimyası-1		Lokomotor Sistem Biyokimyası-2	Nörolojik Sistem Biyokimyası-1	Nörolojik Sistem Biyokimyası-2
10.00-10.50	TBG		ÇSH	NÖR	ACT
11.00-11.50	Bağ ve iskelet Hastalıklarının Genetiği		Kollajen doku hastalığı	Hareket hastalıkları	Multiple travmalı hastaya yaklaşım
13.00-13.50			FTR	OT	ÇSH
14.00-14.50			Osteoporoz	Kas iskelet sistemi semptom ve muayenesi	Çocuklarda Artrit,artralji,miyalji
15.00-15.50				RNT	
16.00-16.50				Kemik sintigrafisi ve dansite ölçümü	

<u>2. Hafta</u>	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	29.4.2019	30.4.2019	1.5.2019	2.5.2019	3.5.2019
8.00-8.50	FTR Osteoartrit	NÖR Nörolojik hastalıklarda semtomatolji ve muayene	1 Mayıs Emek ve	ÇSH Konjenital nöromusküler hastalıklar	ÇSH Vaskülitler
9.00-9.50	FTR RomatoitArtrit	NÖR Nöromusküler bileşke ve kas hastalıkları		FTR Ankilozan Spondilit	İH Vaskülitler
10.00-10.50	İH FMF	OT Kırıklar ve çıkıklar		OT	
11.00-11.50	İH				

	SLE	TBG	Dayanışma Günü	Septik artrit ve osteomyelit	
13.00-13.50	KF Nöromusküler Blokörler	Nöromuskular ve Dermatolojik Hastalıkların Genetiği			
14.00-14.50	KF Santral etkili kas gevşeticiler				
15.00-15.50					
16.00-16.50					

<u>3. Hafta</u>	Pazartesi 06.5.2019	Salı 07.5.2019	Çarşamba 08.5.2019	Perşembe 09.5.2019	Cuma 10.5.2019
8.00-8.50	FTR Diğer romatizmal hastalıklar	TBG Psikiyatrik ve optik hast. genetiği	PSİ Bağımlılık somatoform bozukluklar	PSİ Duygu durum bozuklukları	KF Sedatifler
9.00-9.50					
10.00-10.50	KF SSS farmakolojisinin temelleri	PSİ Anksiyete bozuklukları	KF Nöroleptikler	KF Antidepresanlar ve antimanik ilaçlar	ACT Bilinci kapalı hastaya yaklaşım
11.00-11.50			KF SSS stimülanları		
13.00-13.50	PSİ Ruhsal durum muayenesi ve septomatoloji	KF İlaç bağımlılığı	ACT Psikiyatrik aciller	TBG Nörolojik sistem hastalıklarının genetiği	P SSS toksik metabolik hastalıkları patolojisi
14.00-14.50		KF Etil alkol farmakolojisi			R Kafa travmasına radyolojik yaklaşım
15.00-15.50					
16.00-16.50					

4. Hafta	Pazartesi 13.5.2019	Salı 14.5.2019	Çarşamba 15.5.2019	Perşembe 16.5.2019	Cuma 17.5.2019
8.00-8.50	ÇSH Febril konvulziyonlar	PSİ Kişilik kognitif bozukluklar	P SSS tümörleri patolojisi	BC KİBAS	EH Ensefalit ve menenjit
9.00-9.50	ÇSH Guillain barre sendromu		P Serebrovasküler hastalıklar patolojisi		
10.00-10.50	NÖR Demyelinizan hastalıklar	KF Hareket bozuklukları, Parkinson, Alzheimer ilaçları	NÖR Serebrovasküler bozukluklar	KF Antiepileptikler	P Ensefalit ve menenjitler patolojisi
11.00-11.50	NÖR Demans				KBYK BOS
13.00-13.50	P Demyelinizan ve Dejeneratif SSS hastalıkları patolojisi	BC Beyin tm ve SSS tümörleri	BC İntrakranial kanamalar		
14.00-14.50					
15.00-15.50	PSİ Şizofreni ve Psikoz				
16.00-16.50					

5. Hafta	Pazartesi 20.5.2019	Salı 21.5.2019	Çarşamba 22.5.2019	Perşembe 23.5.2019	Cuma 24.5.2019
8.00-8.50	BC Disk hernisi	NÖR Periferik nöropatiler ve motor nöron hastalıkları	GÖZ Kırma kusurları	GÖZ Göz yaşı sistemi anatomisi ve hastalıkları	GÖZ Şaşılık
9.00-9.50	KF Genel anestezipler				
10.00-10.50		KBB Vertigo ve meniere	D Derinin yapısı ve fonksiyonları	D Elementer deri lezyonları	D Akut ve kronik dermatozlara yaklaşım
11.00-11.50	P	KBB			

	Periferik sinir tümörleri patolojisi	Fasial paralizi			
13.00-13.50	NÖR	GÖZ			
14.00-14.50	Başağrıları	Göz fizyolojisi ve muayenesi			
15.00-15.50					
16.00-16.50					

6. Hafta	Pazartesi 27.05.2019	Salı 28.05.2019	Çarşamba 29.05.2019	Perşembe 30.05.2019	Cuma 31.05.2019
08:00-08:45	GÖZ Glokom	GÖZ Optik sinir ve hastalıkları	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınavı
09:00-09:45	KBB İsıtme kaybı			Serbest Çalışma	Teorik Sınavı
10:00-10:45	R Paranasal sinüs radyolojisi	GC Yanık	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınavı
11:00-11:45	GÖZ Retina ve Koroid		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınavı
13:00-13:45	GÖZ Retina ve Koroid		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınavı
14:00-14:45			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınavı
15:00-15:45			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınavı
16:00-16:45			Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Teorik Sınavı