

2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AŞAMA 1 DERS PROGRAMLARI																	
DÖNEM 1					DÖNEM 2					DÖNEM 3							
ORTANTASYON HAFTASI					SİNİR SİSTEMİ VE DUYULAR KURULU					DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU							
09 9 19 PZT	08.00-08.40	Oryantasyon Haftası Programı Duyurular Sekmesinde İlan Edilmiştir.			08.00-08.40				09 9 19 PZT	08.00-08.40							
	08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30							
	09.40-10.20				09.40-10.20					09.40-10.20							
	10.30-11.10				10.30-11.10					10.30-11.10							
	11.20-12.00				11.20-12.00					11.20-12.00							
	13.00-13.40				13.00-13.40	Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi / KURUL TANITIMI	İ.M. Kafa	ANA		13.00-13.40	DÖNEM 3 VE KURUL 1 TANITIMI	A.G. Dilektaşlı	GHT				
	13.50-14.30				13.50-14.30	Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi	İ.M. Kafa	ANA		13.50-14.30	Kalp hastalıklarında anamnez ve semptomatoloji	S. Güllülü	KARD				
10 9 19 SAL	14.40-15.20				14.40-15.20	Baş-boyun embriyolojisi, faringeal kompleksin gelişimi	Z. Minbay	HİST		14.40-15.20	Kardiyolojide fizik bulgular	D. Yeşilbursa	KARD				
	15.30-16.10				15.30-16.10	Nörotransmisyon	N. Kahveci	FİZ		15.30-16.10	Kardiyolojide fizik bulgular	O.A.Serdar	KARD				
	16.20-17.00				16.20-17.00	Nörotransmisyon	N. Kahveci	FİZ		16.20-17.00							
	08.00-08.40				08.00-08.40				10 9 19 SAL	08.00-08.40							
	08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30							
	09.40-10.20				09.40-10.20					09.40-10.20	Çocuklarda vital bulgular	Ö. M. Bostan	ÇSH				
	10.30-11.10				10.30-11.10	Baş-boyun embriyolojisi, yüz ve damak gelişimi	Z. Minbay	HİST		10.30-11.10	Çocuk dolaşım sistemi muayenesi	Ö. M. Bostan	ÇSH				
11 9 19 ÇAR	11.20-12.00				11.20-12.00	Baş-boyun embriyolojisi, yüz ve damak gelişim anomalileri	Z. Minbay	HİST		11.20-12.00	Çocuklarda kalp sesleri	E. Çil	ÇSH				
	13.00-13.40				13.00-13.40	Medulla spinalis anatomisi	İ.M. Kafa	ANA		13.00-13.40	Kardiyolojide tanı yöntemleri	B. Özdemir	KARD				
	13.50-14.30				13.50-14.30	Medulla spinalis; inen yollar	İ.M. Kafa	ANA		13.50-14.30	Kardiyovasküler sistem hastalıklarında nükleer tıp yöntemleri	E. Alper	NT				
	14.40-15.20				14.40-15.20	Medulla spinalis; çıkan yollar	İ.M. Kafa	ANA		14.40-15.20							
	15.30-16.10				15.30-16.10	MSS embriyolojisi I	Ö. Eyiğör	HİST		15.30-16.10							
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00							
	08.00-08.40				08.00-08.40				11 9 19 ÇAR	08.00-08.40	Kardiyovasküler sistem hastalıklarında radyolojik inceleme yöntemleri	N. B. Topal	RAD				
12 9 19 PER	08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30	Klinik EKG'ye giriş I	T.Şentürk	KARD				
	09.40-10.20				09.40-10.20	Reseptörler ve reseptör potansiyeli	N. Kahveci	FİZ		09.40-10.20	Klinik EKG'ye giriş II	T.Şentürk	KARD				
	10.30-11.10				10.30-11.10	Reseptörler ve reseptör potansiyeli	N. Kahveci	FİZ		10.30-11.10	Antihipertansif ilaçlar	L. Büyükuysal	TF				
	11.20-12.00				11.20-12.00	Proprioseptif duylar ve iletimi	B.Gören	FİZ		11.20-12.00	Trombüs ve emboli	Ö. Saraydaroğlu	PT				
	13.00-13.40				13.00-13.40	Proprioseptif duylar ve iletimi	B.Gören	FİZ		13.00-13.40	İskemik kalp hastalıklarının patolojisi	E. Ü. Akyıldız	PT				
	13.50-14.30				13.50-14.30	Nosiseptif duylar ve iletimi	B.Gören	FİZ		13.50-14.30	Ateroskleroz biyokimyası	E. Sarandöl	TBK				
	14.40-15.20				14.40-15.20					14.40-15.20	Ateroskleroz biyokimyası	E. Sarandöl	TBK				
13 9 19 CUM	15.30-16.10				15.30-16.10					15.30-16.10							
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00							
	08.00-08.40	BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ			08.00-08.40	BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ			12 9 19 PER	08.00-08.40							
	08.50-09.30																
	09.40-10.20																
	10.30-11.10																
	11.20-12.00																
13.00-13.40																	
14 9 19 CUM	14.00-14.40	BURSA ULUDAĞ TIP "2. ÖĞRENCİ-MEZUN BULUŞMASI" ETKİNLİKLERİ			14.00-14.40	BURSA ULUDAĞ TIP "2. ÖĞRENCİ-MEZUN BULUŞMASI" ETKİNLİKLERİ			13 9 19 CUM	14.00-14.40	BURSA ULUDAĞ TIP "2. ÖĞRENCİ-MEZUN BULUŞMASI" ETKİNLİKLERİ						
	14.40-15.20																
	15.30-16.10																
	16.20-17.00																

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					SİNİR SİSTEMİ VE DUYULAR KURULU					DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
16 9 19 PZT	08.00-08.40				08.00-08.40					08.00-08.40				
	08.50-09.30	TIP101 - TIP ve İNSAN BİLİMLERİ DERSİ TANITIMI	Elif ATICI		08.50-09.30					08.50-09.30	Şok ve enfarktüs patolojisi	Ö. Saraydaroğlu	PT	
	09.40-10.20	Tıp neyi amaçlar?	Elif ATICI	TTE	09.40-10.20	Cerebellum anatomisi		İ.M. Kafa	ANA	09.40-10.20	Kardiyak belirtiçer	E. Sarandöl	TBK	
	10.30-11.10	KURUL TANITIMI	Gülşah ÇEÇENER		10.30-11.10	Cerebellum anatomisi		İ.M. Kafa	ANA	10.30-11.10	Antikoagülan, antitrombositler, fibrinolitik ilaçlar	V. Savcı	TF	
	11.20-12.00	Canlıların atomik ve moleküler yapısı	Engin Sağdılek	BF	11.20-12.00	Medulla spinalis histolojisi		Ö. Eyiğör	HİST	11.20-12.00	Antikoagülan, antitrombositler, fibrinolitik ilaçlar	V. Savcı	TF	
	13.00-13.40	Karbon ve organik moleküllere giriş	Esmâ Gür	TBK	13.00-13.40	Beyincik histolojisi		Ö. Eyiğör	HİST	13.00-13.40	Kalbin embriyolojik gelişimi	B.Avcı	HİST	
	13.50-14.30	Hidrokarbonlar	Esmâ Gür	TBK	13.50-14.30					13.50-14.30	Kalbin gelişimsel anomalileri	B.Avcı	HİST	
	14.40-15.20	TIP 101 -Öğrenme ve hafıza (bellek – algı)	Pınar Vural	ÇRSH	14.40-15.20	MS, bulbus, pons, mesencephalon ve cerebellum anat.	ABCD		ANA	14.40-15.20	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇSH- AH	A1-A2	
	15.30-16.10				15.30-16.10	MS, bulbus, pons, mesencephalon ve cerebellum anat.	ABCD		ANA	15.30-16.10	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇSH- AH	A3-A4	
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
	08.00-08.40				08.00-08.40					08.00-08.40				
	08.50-09.30	Aromatik bil., alkoller, eterler, aldehitler, ketonlar	Esmâ Gür	TBK	08.50-09.30	İstemli motor davranışın düzenlenmesinde korteks		T. Alkan	FİZ	08.50-09.30	TIP 301 TANITIMI	L. Özdemir	HS	
	09.40-10.20	Karboksilli asitler, aminler	Esmâ Gür	TBK	09.40-10.20	TIP 201 - Hipotez testleri		G. Özkaya	İST	09.40-10.20	TIP 301 - Epidemiyoloji Tanımı ve Kullanım Alanları	L. Özdemir	HS	
	10.30-11.10	TIP 101 -Tıpta değer kavramı	Elif Atıcı	TTE	10.30-11.10	TIP 201 - Normal Dağılım		G. Özkaya	İST	10.30-11.10	TIP 301 - Tanımlayıcı Epidemiyolojik Araştırmalar	L. Özdemir	HS	
	11.20-12.00	TIP 101 -Sembollerle tıp	Elif Atıcı	TTE	11.20-12.00	Duyu hareket ve bilincin beyin sapından kontrolü		T. Alkan	FİZ	11.20-12.00	Ödem hiperemi, hemoraji	Ö. Saraydaroğlu	PT	
17 9 19 SAL	13.00-13.40	Molekül içi ve moleküller arası etkileşimler	Engin Sağdılek	BF	13.00-13.40	Serebellumun motor fonksiyonlardaki rolü	B.Gören		FİZ	13.00-13.40	Çocuklarda konjestif kalp yetersizliği	Ö.M.Bostan	ÇSH	
	13.50-14.30	Hijyenik el yıkama	A	MIK	13.50-14.30	Serebellumun motor fonksiyonlardaki rolü	B.Gören		FİZ	13.50-14.30	Çocuklarda konjestif kalp yetersizliği	Ö.M.Bostan	ÇSH	
	14.40-15.20	Hijyenik el yıkama	A	MIK	14.40-15.20	MS, bulbus, pons, mesencephalon ve cerebellum anat.	EFGH		ANA	14.40-15.20	Diüretik ilaçlar	S. Çavun	TF	
	15.30-16.10	Hijyenik el yıkama	B	MIK	15.30-16.10	MS, bulbus, pons, mesencephalon ve cerebellum anat.	EFGH		ANA	15.30-16.10	Diüretik ilaçlar	S. Çavun	TF	
	16.20-17.00	Hijyenik el yıkama	B	MIK	16.20-17.00					16.20-17.00				
	08.00-08.40				08.00-08.40					08.00-08.40				
	08.50-09.30	Laboratuvar araç ve gereçleri	Zehra Serdar	TBK	08.50-09.30					08.50-09.30	Doğumsal kalp has. kökeni, embriyolojisi, anatomisi, patolojisi ve sınıflandırması	E. Çil	ÇSH	
	09.40-10.20	Fotometri	Emre Sarandöl	TBK	09.40-10.20	Kranial sinirlere giriş ve N. oculomotorius		E. Şendemir	ANA	09.40-10.20	Doğumsal kalp has. kökeni, embriyolojisi, anatomisi, patolojisi ve sınıflandırması	E. Çil	ÇSH	
	10.30-11.10	Fotometri	Emre Sarandöl	TBK	10.30-11.10	N. trochlearis, N. abducens ve N. accessorius		E. Şendemir	ANA	10.30-11.10	Konjenital kalp hastalıkları patolojisi	E. Ü. Akyıldız	PT	
	11.20-12.00	Karbonhidratlar, ortak özellikleri ve sınıflandırması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	11.20-12.00	N. hypoglossus ve N. trigeminus		E. Şendemir	ANA	11.20-12.00				
	13.00-13.40	Monosakkaritler ve disakkaritler	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	13.00-13.40	Vestibuler sistem	B.Gören		FİZ	13.00-13.40	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇSH- AH	B1-B2	
	13.50-14.30	Hijyenik el yıkama	C	MIK	13.50-14.30	Vestibuler sistem	B.Gören		FİZ	13.50-14.30	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇSH- AH	B3-B4	
	14.40-15.20	Hijyenik el yıkama	C	MIK	14.40-15.20	N. facialis ve facial paralizi	İ.M. Kafa		ANA	14.40-15.20	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇSH- AH	C1-C2	
	15.30-16.10	Hijyenik el yıkama	D	MIK	15.30-16.10	N. glossopharyngeus ve N. vagus	İ.M. Kafa		ANA	15.30-16.10	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇSH- AH	C3-C4	
	16.20-17.00	Hijyenik el yıkama	D	MIK	16.20-17.00					16.20-17.00				
18 9 19 ÇAR	08.00-08.40				08.00-08.40					08.00-08.40				
	08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30	Akut romatizmal ateş	E.Çil	ÇSH	
	09.40-10.20	Fotometri	Emre Sarandöl	TBK	09.40-10.20	TIP 201 - Antikiteden beri sağlık		S. Kırılı	RSH	09.40-10.20	Akut romatizmal ateş	E.Çil	ÇSH	
	10.30-11.10	TIP 101 -Halk Sağlığı kavramı, hedef, amaç ve ilkeleri	Levent Özdemir	HS	10.30-11.10	PANEL: Kranial sinirler	İ.M. Kafa, A.B. Demir		ANAT, N	10.30-11.10	Konjestif kalp yetersizliğinde kullanılan ilaçlar	M. S. Yılmaz	TF	
	11.20-12.00	TIP 101 -Halk Sağlığının ilgi alanları	Levent Özdemir	HS	11.20-12.00	PANEL: Kranial sinirler	İ.M. Kafa, A.B. Demir		ANAT, N	11.20-12.00	Konjestif kalp yetersizliğinde kullanılan ilaçlar	M. S. Yılmaz	TF	
	13.00-13.40	Hijyenik el yıkama	E	MIK	13.00-13.40	Kranial sinirler	ABCD		ANA	13.00-13.40	TIP 301 - Epidemiyolojide Neden Kavramı	L. Özdemir	HS	
	13.50-14.30	Hijyenik el yıkama	E	MIK	13.50-14.30	Kranial sinirler	ABCD		ANA	13.50-14.30	TIP 301 - Vaka Kontrol Araştırmaları	L. Özdemir	HS	
	14.40-15.20	Hijyenik el yıkama	F	MIK	14.40-15.20	Kranial sinirler	EFGH		ANA	14.40-15.20	Enfektif Endokardit	M. Kösecik	ÇSH	
	15.30-16.10	Hijyenik el yıkama	F	MIK	15.30-16.10	Kranial sinirler	EFGH		ANA	15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
	08.00-08.40				08.00-08.40					08.00-08.40				
	08.50-09.30	Konsantrasyon türleri, tamponlar	Yeşim Özarda	TBK	08.50-09.30					08.50-09.30	Endokard-kalp kapak hastalıkları patolojisi	E. Ü. Akyıldız	PT	
	09.40-10.20	Konsantrasyon türleri, tamponlar	Yeşim Özarda	TBK	09.40-10.20					09.40-10.20	Miyokard-perikard hastalıkları patolojisi	E. Ü. Akyıldız	PT	
	10.30-11.10	Lipitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	10.30-11.10	Diencephalon: Pars dorsalis		E. Şendemir	ANA	10.30-11.10	Şok	P.Taşar	GNC	
	11.20-12.00	Lipitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	11.20-12.00	Diencephalon: Pars ventralis		E. Şendemir	ANA	11.20-12.00	Şok	P.Taşar	GNC	
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
20 9 19 CUM	14.00-14.40	Hijyenik el yıkama	G	MIK	14.00-14.40	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 1	EF		HİST	14.00-14.40	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇSH- AH	D1-D2	
	14.40-15.20	Hijyenik el yıkama	G	MIK	14.40-15.20	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 1	EF		HİST	14.40-15.20	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇSH- AH	D3-D4	
	15.30-16.10	Hijyenik el yıkama	H	MIK	15.30-16.10	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 1	AB		HİST	15.30-16.10				
	16.20-17.00	Hijyenik el yıkama	H	MIK	16.20-17.00	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 1	AB		HİST	16.20-17.00				
	08.00-08.40				08.00-08.40					08.00-08.40				
	08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30				
	09.40-10.20				09.40-10.20					09.40-10.20				
	10.30-11.10				10.30-11.10					10.30-11.10				
	11.20-12.00				11.20-12.00					11.20-12.00				
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	13.50-14.30				13.50-14.30					13.50-14.30				
	14.40-15.20				14.40-15.20					14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
	08.00-08.40				08.00-08.40					08.00-08.40				
	08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30				
	09.40-10.20				09.40-10.20					09.40-10.20				
	10.30-11.10				10.30-11.10					10.30-11.10				
	11.20-12.00				11.20-12.00					11.20-12.00				
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	13.50-14.30				13.50-14.30					13.50-14.30				
	14.40-15.20				14.40-15.20					14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				

3

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					SİNİR SİSTEMİ VE DUYULAR KURULU					DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
23 9 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	09.40-10.20	Amino asitlerin yapıları ve özellikleri	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	09.40-10.20	Diencephalon: Hipotalamus ve hipofiz	E. Şendemir	ANA	09.40-10.20	Erişkinlerde Su ve elektrolit denge bozuklukları	K. Dilek	İH-NEF		
	10.30-11.10	Proteinlerin yapıları	Esmâ Gür	TBK	10.30-11.10	Bazal çekirdekler	S. Özdemir	ANA	10.30-11.10	Erişkinlerde Su ve elektrolit denge bozuklukları	K. Dilek	İH-NEF		
	11.20-12.00	Proteinlerin yapıları	Esmâ Gür	TBK	11.20-12.00	Bazal çekirdeklerin fonksiyonları ve direkt/indirekt yolak düzenekleri	T. Alkan	FİZ	11.20-12.00	Suyun renal konservasyonunu etkileyen ilaçlar	S. Çavun	TF		
	13.00-13.40	Fotometri	AB	TBK	13.00-13.40	Motor har. bilişsel kontrolünde bazal çekirdeklerin rolü	T. Alkan	FİZ	13.00-13.40	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇŞH- AH	E1-E2		
	13.50-14.30	Fotometri	AB	TBK	13.50-14.30	Beyin beyaz cevheri	İ. Coşkun	ANA	13.50-14.30	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇŞH- AH	E3-E4		
	14.40-15.20	Fotometri	CD	TBK	14.40-15.20	Beyin hemisferleri	İ. Coşkun	ANA	14.40-15.20	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇŞH- AH	F1-F2		
24 9 19 SAL	15.30-16.10	Fotometri	CD	TBK	15.30-16.10				15.30-16.10	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇŞH- AH	F3-F4		
	16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00					
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	08.50-09.30	Proteinlerin denatürasyonu	Esmâ Gür	TBK	08.50-09.30				08.50-09.30	TIP 301 - İşçi Sağlığının Temel Kavramları	A. Türkkân	H5		
	09.40-10.20	TIP 101 -Yeni bir dil: Tıp terminolojisi	İlker M. Kafa	ANA	09.40-10.20	TIP 201 - Ortalama için Z testi	G. Özkaya	İST	09.40-10.20	TIP 301 - İşçi Sağlığında sağlığı etkileyen etmenler	A. Türkkân	H5		
	10.30-11.10	TIP 101 -Terminoloji-1	İlker M. Kafa	ANA	10.30-11.10	TIP 201 - Oran için Z testi	G. Özkaya	İST	10.30-11.10	Ödem	M. Güllülü	İH-NEF		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	13.00-13.40	Fotometri	EF	TBK	13.00-13.40	Motor ve duyu alanları	İ. Coşkun	ANA	13.00-13.40	Asit dengesi bozuklukları	M. Güllülü	İH-NEF		
25 9 19 ÇAR	13.50-14.30	Fotometri	EF	TBK	13.50-14.30	Beyin histolojisi	Ö. Eyiğör	HİST	13.50-14.30	Asit dengesi bozuklukları	M. Güllülü	İH-NEF		
	14.40-15.20	Fotometri	GH	TBK	14.40-15.20	Beyin ventriküler sistemi	İ. Coşkun	ANA	14.40-15.20	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇŞH- AH	G1-G2		
	15.30-16.10	Fotometri	GH	TBK	15.30-16.10				15.30-16.10	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇŞH- AH	G3-G4		
	16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00					
	08.00-08.40				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	08.50-09.30	Yabancı Dil Muafiyet Sınavı / Saat: 10.00 / Yabancı Diller Yüksek Okulu (Ali Osman Sönmez Kampüsü)			08.50-09.30				08.50-09.30	Çocuklarda sıvı elektrolit dengesi ve sıvı tedavisi	O. Dönmez	ÇŞH		
	09.40-10.20				Beyin zarları	İ. Coşkun	ANA	09.40-10.20	Çocuklarda asit baz dengesi	O. Dönmez	ÇŞH			
	10.30-11.10				SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ					
26 9 19 PER	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	13.00-13.40				13.00-13.40	Diğer MSS yapıları ve meninks histolojisi	Ö. Eyiğör	HİST	13.00-13.40					
	13.50-14.30	Serbest radikallerin oluşumu ve hasarı	Zehra Serdar	TBK	13.50-14.30	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 1 SPSS'te iki ortalamanın karşılaştırılması	GH E	HİST İST	13.50-14.30					
	14.40-15.20	Serbest radikallerin oluşumu ve hasarı	Zehra Serdar	TBK	14.40-15.20	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 1 SPSS'te iki ortalamanın karşılaştırılması	GH F	HİST İST	14.40-15.20	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇŞH- AH	H1-H2		
	15.30-16.10	Canlılığın temeli, Prokaryot ve Eukaryot hücrenin genel özellikleri	Ünal Egeli	TB	15.30-16.10	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 1 SPSS'te iki ortalamanın karşılaştırılması	CD A	HİST İST	15.30-16.10	Kalp sesleri oskültasyonu (USİM)	TE -KARD- ÇŞH- AH	H3-H4		
	16.20-17.00	Prokaryot ve Eukaryot hücrenin genel özellikleri	Ünal Egeli	TB	16.20-17.00	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 1 SPSS'te iki ortalamanın karşılaştırılması	CD B	HİST İST	16.20-17.00					
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	08.50-09.30	Diffüzyon ve Fick yasaları	Engin Sağdılek	BF	08.50-09.30	TIP 201 - Zamanın Ruhu	A. Çüçen		08.50-09.30	Tansiyon arteriolüregüle eden mekanizmalar	K. Dilek	İH-NEF		
27 9 19 CUM	09.40-10.20	TIP 101 -Tarihsel süreçte bir tıp disiplini olarak Alle Hekimliğinin gelişimi'	Yeşim Uncu	AH	09.40-10.20	TIP 201 - Hekimlik, Hakimlik	A. Çüçen		09.40-10.20	Tansiyon arteriolüregüle eden mekanizmalar	K. Dilek	İH-NEF		
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	13.00-13.40	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	GH A	TBK TB	13.00-13.40	Diencephalon ve bazal ganglionlar SPSS'te iki ortalamanın karşılaştırılması	ABCD G	ANA İST	13.00-13.40	TIP 301- Yaşamın başlangıcında tıp etiği sorunları – I	S.E. Kafa	TTE		
	13.50-14.30	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	GH B	TBK TB	13.50-14.30	Diencephalon ve bazal ganglionlar SPSS'te iki ortalamanın karşılaştırılması	ABCD H	ANA İST	13.50-14.30	TIP 301- Yaşamın başlangıcında tıp etiği sorunları – II	S.E. Kafa	TTE		
	14.40-15.20	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	GH E	TBK TB	14.40-15.20	Diencephalon ve bazal ganglionlar SPSS'te iki ortalamanın karşılaştırılması	EFGH C	ANA İST	14.40-15.20	Enfektif endokarditler ve kan kültürü (PANEL)	ENF, KARD			
	15.30-16.10	Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	F	TB	15.30-16.10	Diencephalon ve bazal ganglionlar SPSS'te iki ortalamanın karşılaştırılması	EFGH D	ANA İST	15.30-16.10	Enfektif endokarditler ve kan kültürü (PANEL)	ENF, KARD			
	16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00					
27 9 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	10.30-11.10	Morfolojik olarak hücre	Şehime Temel	HİST	10.30-11.10	Öğrenmede fizyolojik düzenekler	T. Alkan	FİZ	10.30-11.10	Venöz ve lenfatik hastalıklar patolojisi	Ö. Saraydaroğlu	PT		
	11.20-12.00	Morfolojik olarak hücre	Şehime Temel	HİST	11.20-12.00	Bellek modülasyonu ve sinaptik plastisite	T. Alkan	FİZ	11.20-12.00	Arteriyel hastalıklar patolojisi (arteritler)	Ö. Saraydaroğlu	PT		
	13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40					
	14.00-14.40	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	EF C	TBK TB	14.00-14.40	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem	E. Şendemir	ANA	14.00-14.40	Dispne (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1		
	14.40-15.20	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	EF D	TBK TB	14.40-15.20	Limbik sistem ve güdüsel davranış organizasyonu	T. Alkan	FİZ	14.40-15.20	Dispne (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1		
27 9 19 CUM	15.30-16.10	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	EF G	TBK TB	15.30-16.10	Hipotalamus fizyolojisi	T. Alkan	FİZ	15.30-16.10	Dispne (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2		
	16.20-17.00	Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	H	TB	16.20-17.00				16.20-17.00	Dispne (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2		

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					SİNİR SİSTEMİ VE DUYULAR KURULU					DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
4	30 9 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Hücre zarının fiziksel özellikleri ve zardan tanecek geçişleri	Engin Sağdılek	BF	09.40-10.20	Beyinde ödül ve ceza düzenekleri	T. Alkan	FİZ		09.40-10.20	Kardiyovasküler hastalıklar ve egzersiz	B. Akova	SH
		10.30-11.10	Hücre zarının biyolojik özellikleri	Ünal Egelı	TB	10.30-11.10	Beynin elektriksel aktivitesi ve uyku fizyolojisi	T. Alkan	FİZ		10.30-11.10	Kardiyak rehabilitasyonu	Ş. Özçakır	FTR
		11.20-12.00	Hücre zarı işlevi ve dinamiği	Naciye İşbil	FİZ	11.20-12.00	Uyku ve psikiyatrı	C. Akkaya	RSH		11.20-12.00			
		13.00-13.40	Hücre zarında taşıma; difüzyon, ozmoz	Naciye İşbil	FİZ	13.00-13.40	MSS damarları	İ. Coşkun	ANA		13.00-13.40	Dispne (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3
		13.50-14.30	Aquaporinler	Tülin Alkan	FİZ	13.50-14.30	MSS sinusları	İ. Coşkun	ANA		13.50-14.30	Dispne (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3
		14.40-15.20	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	CD	TBK	14.40-15.20					14.40-15.20	Dispne (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4
		15.30-16.10	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	CD	TBK	15.30-16.10					15.30-16.10	Dispne (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4
		16.20-17.00	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	CD	TBK	16.20-17.00					16.20-17.00			
	01 10 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Hücre zarında taşıma; aktif transport mekanizmaları	Bülent Gören	FİZ	08.50-09.30					08.50-09.30	TIP 301 - Sağlık Sosyolojisi 1	K. Pala	HS
		09.40-10.20	TIP 101 -Değişen dünyada sağlık ve hastalık kavramı	Yeşim Uncu	AH	09.40-10.20	TIP 201 - İnsan sağlığı içinde yaşadığı toplumca nasıl ve ne yollarla etkilenir?	M. Şenses	Fen Ed.		09.40-10.20	TIP 301 - Sağlık Sosyolojisi 2	K. Pala	HS
		10.30-11.10	TIP 101 -Biyopsikososyal model	Yeşim Uncu	AH	10.30-11.10	TIP 201 -Sosyal sistem içinde insan sağlığının yeri	M. Şenses	Fen Ed.		10.30-11.10	Solunum sisteminin embriyolojik gelişimi	B.Avcı	HİST
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00			
		13.00-13.40	İyonik denge ve Nernst denklemi	Engin Sağdılek	BF	13.00-13.40	Denge ve postür denetimi	B.Gören	FİZ		13.00-13.40	Burun ve paranasal sinüslerin anatomi ve fizyolojisi	O. Basut	KBB
		13.50-14.30	Hücre zarı dinlenim potansiyelinin oluşumu	Engin Sağdılek	BF	13.50-14.30	Denge ve postür denetimi	B.Gören	FİZ		13.50-14.30	Larink anatomisi ve fizyolojisi	F. Kasapoğlu	KBB
		14.40-15.20	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	AB	TBK	14.40-15.20	Beyin kan akımının düzenlenmesi	T. Alkan	FİZ		14.40-15.20	Üst solunum yolu hastalıkların patolojisi	Ö. Saraydaroglu	PT
		15.30-16.10	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	AB	TBK	15.30-16.10	Serebros spinal sıvı fonksiyonları ve beyin metabolizması	T. Alkan	FİZ		15.30-16.10	Anti aritmik ilaçlar	M. S. Yılmaz	TF
		16.20-17.00	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	AB	TBK	16.20-17.00					16.20-17.00	Anti aritmik ilaçlar	M. S. Yılmaz	TF
	02 10 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Hücre zarının geçirgenliği iletkenliği ve elektriksel modeli	Engin Sağdılek	BF	08.50-09.30	Otonom sinir sistemi	İ. Arı	ANA		08.50-09.30			
		09.40-10.20	Hücre zarı dinlenim ve aksiyon potansiyeli	Bülent Gören	FİZ	09.40-10.20	Otonom sinir sistemi	İ. Arı	ANA		09.40-10.20			
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	Uygulama teorisi	TBK	13.00-13.40	Otonom sinir sistemi	İ. Arı	ANA		13.00-13.40	Solunum sistem muayenesi	A.G. Dilektaşlı	GHT
		13.50-14.30	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	AB	TBK	13.50-14.30	Telencephalon, limbik sistem ve kortikal alanlar Aksiyon potansiyeli, EMG	ABCD EFGH	ANA FİZ		13.50-14.30			
		14.40-15.20	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	AB	TBK	14.40-15.20	Telencephalon, limbik sistem ve kortikal alanlar Aksiyon potansiyeli, EMG	ABCD EFGH	ANA FİZ		14.40-15.20	Toraks radyolojisi anatomi inceleme yöntemleri	G. Gökalp	RAD
		15.30-16.10	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	CD	TBK	15.30-16.10	Telencephalon, limbik sistem ve kortikal alanlar Aksiyon potansiyeli, EMG	EFGH ABCD	ANA FİZ		15.30-16.10	Elementer akciğer lezyonları	G. Gökalp	RAD
		16.20-17.00	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	CD	TBK	16.20-17.00	Telencephalon, limbik sistem ve kortikal alanlar Aksiyon potansiyeli, EMG	EFGH ABCD	ANA FİZ		16.20-17.00			
	03 10 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Mitokondri morfolojisi	Şehime Temel	HİST	08.50-09.30	TIP 201 - t dağılımı	G. Özkaya	İST		08.50-09.30	Alt ve üst solunum yolları enfeksiyonlarına genel bakış	E. Yılmaz	ENF
		09.40-10.20	TIP 101 -İnteraktif eğitime giriş	Züleyha Alper	TE	09.40-10.20	TIP 201 - t testi	G. Özkaya	İST		09.40-10.20	Toplumda edinilmiş alt sol. yolu enfeksiyonları: akut ve kronik bronşit	E. K. Uzaslan	GHT
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Büyüme faktörleri	Tülin Alkan	FİZ	13.00-13.40	Otonom sinir sisteminin işlevleri	N. Kahveci	FİZ		13.00-13.40	TIP 301- Gen-etik	M. Civaner	TTE
		13.50-14.30	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	EF	TBK	13.50-14.30	Otonom sinir sisteminin işlevleri	N. Kahveci	FİZ		13.50-14.30	TIP 301- Yapay zeka ve etik sorunları	M. Civaner	TTE
		14.40-15.20	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	EF	TBK	14.40-15.20	Otonom sinir sistemi histolojisi	Ö. Eyiğör	HİST		14.40-15.20	Alt solunum yolu enfeksiyonları: pnömoni	E. K. Uzaslan	GHT
		15.30-16.10	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	GH	TBK	15.30-16.10	MSS embriyolojisi II	Ö. Eyiğör	HİST		15.30-16.10	Tüberküloz	A.G. Dilektaşlı	GHT
		16.20-17.00	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	GH	TBK	16.20-17.00					16.20-17.00	Solunum sisteminde anamnez alma tekniği	F. Coşkun	GHT
	04 10 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 1			10.30-11.10					10.30-11.10	Pnömoni patolojisi	E. Ü. Akyıldız	PT
		11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 1			11.20-12.00					11.20-12.00	Tüberküloz patolojisi	E. Ü. Akyıldız	PT
		13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40			
		14.00-14.40	TUD101		1	14.00-14.40	EEG Beyin ventriküler sistemi, zarlar, damarlar, sinüsler	ABCD EFGH	FİZ ANA		14.00-14.40	Çocukta solunum sistemi muayenesi	M. Hacimustafaoğlu	ÇHS
		14.40-15.20	TUD101		2	14.40-15.20	EEG Beyin ventriküler sistemi, zarlar, damarlar, sinüsler	ABCD EFGH	FİZ ANA		14.40-15.20	Çocukluk çağı pnömonileri	M. Hacimustafaoğlu	ÇHS
		15.30-16.10	YAD101		1	15.30-16.10	EEG Beyin ventriküler sistemi, zarlar, damarlar, sinüsler	EFGH ABCD	FİZ ANA		15.30-16.10	Solunum sistemi hastalıklarında semptomlar	F. Coşkun	GHT
		16.20-17.00	YAD101		2	16.20-17.00	EEG Beyin ventriküler sistemi, zarlar, damarlar, sinüsler	EFGH ABCD	FİZ ANA		16.20-17.00	Solunum sistemi hastalıklarında tanı yöntemleri	F. Coşkun	GHT

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					SİNİR SİSTEMİ VE DUYULAR KURULU					DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
5	07 10 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Mitokondrinin moleküler yapısı	Gülşah Çeçener	TB	09.40-10.20	PANEL: Beyin araştırmalarında temel yöntemler	M. Cansev, T. Alkan	TF, FİZ		09.40-10.20	Kronik obstrüktif akciğer hastalıkları (KOA) ve astım patolojisi	E. Ü. Akyıldız	PT
		10.30-11.10	Ribozomun moleküler yapısı	Gülşah Çeçener	TB	10.30-11.10	PANEL: Beyin araştırmalarında temel yöntemler	M. Cansev, T. Alkan	TF, FİZ		10.30-11.10	Kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOA)	M. Karadağ	GHT
		11.20-12.00	Ribozom morfolojisi	Şehime Temel	HİST	11.20-12.00	Organum visus eklemleri, orbita	E. Şendemir	ANA		11.20-12.00	Kronik obstrüktif akciğer hastalığı (KOA)	M. Karadağ	GHT
		13.00-13.40	ER, Golgi aygıtı ve lizozomun moleküler yapısı	Gülşah Çeçener	TB	13.00-13.40	Bulbus oculi	E. Şendemir	ANA		13.00-13.40	Mukolitikler, ekspektoranlar ve antitussif ilaçlar	V. Savcı	TF
		13.50-14.30	ER, Golgi aygıtı ve lizozomun moleküler yapısı	Gülşah Çeçener	TB	13.50-14.30	Görme yolları	E. Şendemir	ANA		13.50-14.30	KOA'da destek tedavi ne olabilir? (Beslenme, sigara bırakma, egzersiz)	E. K. Uzaslan	GHT
	08 10 19 SAL	14.40-15.20	Lizozom ve proteazom	Şehime Temel	HİST	14.40-15.20	Göz histolojisi ve embriyolojisi	B. Avcı	HİST		14.40-15.20	Pulmoner rehabilitasyon tanım, bileşenler, organizasyon	A.G. Dilektaşlı	GHT
		15.30-16.10	Lizozom ve proteazom	Şehime Temel	HİST	15.30-16.10	Göz histolojisi ve embriyolojisi	B. Avcı	HİST		15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Hücre içi salgı yolları	Gülşah Çeçener	TB	08.50-09.30					08.50-09.30	TIP 301 - Sağlık Sosyolojisi 3	K. Pala	HS
		09.40-10.20	TIP 101 -Sağlık kavramının açıklanmasında yaklaşımlar	Elif Atıcı	TTE	09.40-10.20	TIP 201 - Varyans analizi (Bir yönlü)	D. Sığırlı	İST		09.40-10.20	TIP 301 - İş Yaralanmaları: Dünyada durum	A. Türkan	HS
		10.30-11.10	TIP 101 -Sağlık kavramının açıklanmasında yaklaşımlar	Elif Atıcı	TTE	10.30-11.10	TIP 201 - Varyans analizi (iki yönlü)	D. Sığırlı	İST		10.30-11.10	Solunum sistemi rehabilitasyonunda egzersiz eğitimi	J. İrdesel	FTR
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09 10 19 ÇAR	13.00-13.40	Vezikül trafiği	Şehime Temel	HİST	13.00-13.40	SPSS'te varyans analizi	A	İST		13.00-13.40	Dispne (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1
		13.50-14.30	Vezikül trafiği	Şehime Temel	HİST	13.50-14.30	SPSS'te varyans analizi	B	İST		13.50-14.30	Dispne (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1
		14.40-15.20	Peroxisom ve işlevleri	Şehime Temel	HİST	14.40-15.20	SPSS'te varyans analizi	G	İST		14.40-15.20	Dispne (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2
		15.30-16.10	Proteinlerin hücre içi hareketleri ve fonksiyonları	Berrin Tunca	TB	15.30-16.10	SPSS'te varyans analizi	H	İST		15.30-16.10	Dispne (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Hücre iskeleti	Şehime Temel	HİST	08.50-09.30	Göz optiği ve kırma kusurlarının fizyolojik temelleri	T. Alkan	FİZ		08.50-09.30	Akut bronjiolit	M. Hacimustafaoğlu	ÇHS
	10 10 19 PER	09.40-10.20	Hücre iskeleti	Şehime Temel	HİST	09.40-10.20	Görsel bilginin retinada işlenmesi; fototransduksiyon düzeneği	T. Alkan	FİZ		09.40-10.20	Boğmaca	M. Hacimustafaoğlu	ÇHS
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Hücre iskeletinin moleküler yapısı	Gülşah Çeçener	TB	13.00-13.40	Hareket, derinlik, form ve rengin algılanması	T. Alkan	FİZ		13.00-13.40	Çocukluk çağı bronşiyal astımı	N. Sapan	ÇHS
		13.50-14.30	Hücre-hücre ve hücre-ECM bağlantıları	Gülşah Çeçener	TB	13.50-14.30	Görsel algının retinotropik değerlendirilmesi	T. Alkan	FİZ		13.50-14.30	Astım	D. Ediger	GHT
		14.40-15.20	Hücre çekirdeği	Şehime Temel	HİST	14.40-15.20					14.40-15.20	Astım	D. Ediger	GHT
		15.30-16.10	Hücre çekirdeği	Şehime Temel	HİST	15.30-16.10					15.30-16.10	Dispne (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3
5	10 10 19 PER	16.20-17.00	Hücre döngüsü	Şehime Temel	HİST	16.20-17.00					16.20-17.00	Dispne (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30			
		09.40-10.20	TIP 101 -Terminoloji-2	İlker M. Kafa	ANA	09.40-10.20	TIP 201 - Sağlık Coğrafyası	S. Zaman			09.40-10.20	Allerjiye genel bakış (ilaç, gıda, anafilaksi)	D. Ediger	GHT
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	DNA'nın moleküler yapısı, DNA tipleri ve genetik kod	Ünal Egeli	TB	13.00-13.40	Duyu ve Refleksler SPSS'te varyans analizi	EFGH C	FİZ İST		13.00-13.40	TIP 301-Tip Etiği açısından ileri teknoloji	E. Atıcı	TTE
	11 10 19 CUM	13.50-14.30	RNA'nın moleküler yapısı,RNA tipleri ve fonksiyonları	Ünal Egeli	TB	13.50-14.30	Duyu ve Refleksler SPSS'te varyans analizi	EFGH D	FİZ İST		13.50-14.30	TIP 301- Reçete düzenleme ilkeleri	E. Atıcı	TTE
		14.40-15.20	Kromatin ve kromozomların moleküler yapısı	Berrin Tunca	TB	14.40-15.20	Duyu ve Refleksler SPSS'te varyans analizi	ABCD E	FİZ İST		14.40-15.20	Dispne (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4
		15.30-16.10	Hücre döngüsü kontrol mekanizmaları	Gülşah Çeçener	TB	15.30-16.10	Duyu ve Refleksler SPSS'te varyans analizi	ABCD F	FİZ İST		15.30-16.10	Dispne (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 2			10.30-11.10	Görsel bilginin yüksek kortikal merkezlerde işlenmesi	T. Alkan	FİZ		10.30-11.10	Astım tedavisinde kullanılan ilaçlar	V. Savcı	TF
	11 10 19 CUM	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 2			11.20-12.00	Tad ve koku duyusu	T. Alkan	FİZ		11.20-12.00	Bronşektazi ve kistik fibrozis	E. Demirdöğen	GHT
		13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40			
		14.00-14.40	TUD101		3	14.00-14.40	Orbita, göz ve yardımcı oluşumlar Görme Duyusu	ABCD EFGH	ANA FİZ		14.00-14.40	Solunum sistemi hastalıklarının genetik temeli	Ş. Ö. Sağ	GEN
		14.40-15.20	TUD101		4	14.40-15.20	Orbita, göz ve yardımcı oluşumlar Görme Duyusu	ABCD EFGH	ANA FİZ		14.40-15.20	Akciğer tümörlerinin patolojisi	E. Ü. Akyıldız	PT
		15.30-16.10	YAD101		3	15.30-16.10	Orbita, göz ve yardımcı oluşumlar Görme Duyusu	EFGH ABCD	ANA FİZ		15.30-16.10	Diffüz interstisyel akciğer hastalıklarının patolojisi	E. Ü. Akyıldız	PT
		16.20-17.00	YAD101		4	16.20-17.00	Orbita, göz ve yardımcı oluşumlar Görme Duyusu	EFGH ABCD	ANA FİZ		16.20-17.00			

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					SİNİR SİSTEMİ VE DUYULAR KURULU					DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
14 10 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	Mitoz ve mayoz bölünme	Gülşah Çeçener	TB	09.40-10.20	Kulak anatomisi ve vestibüler sistem	İ.M. Kafa	ANA		09.40-10.20	Akciğer kanseri	A. Ursavaş	GHT	
	10.30-11.10	Mitoz ve mayoz bölünme	Gülşah Çeçener	TB	10.30-11.10	Diş ve orta kulak anatomisi	İ.M. Kafa	ANA		10.30-11.10	Akciğer kanserlerinin moleküler temeli	Ü. Egeli	TB	
	11.20-12.00	Hücreler arası haberleşme ve sinyal iletimine giriş	Berrin Tunca	TB	11.20-12.00	İç kulak anatomisi	İ.M. Kafa	ANA		11.20-12.00	Sarkoidoz nedir, nasıl tanınır?	E. K. Uzaslan	GHT	
	13.00-13.40	DNA izolasyonu	A	TB	13.00-13.40					13.00-13.40	Sigara bırakmada hekim yaklaşımı (USİM)	GHT	D	
	13.50-14.30	DNA izolasyonu	B	TB	13.50-14.30					13.50-14.30	Sigara bırakmada hekim yaklaşımı (USİM)	GHT	C	
	14.40-15.20	DNA izolasyonu	C	TB	14.40-15.20					14.40-15.20	Sigara bırakmada hekim yaklaşımı (USİM)	GHT	B	
	15.30-16.10	DNA izolasyonu	D	TB	15.30-16.10					15.30-16.10	Sigara bırakmada hekim yaklaşımı (USİM)	GHT	A	
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Birinci haberciler	Naciye İşbil	FİZ	08.50-09.30					08.50-09.30				
	09.40-10.20	TIP 101 -Sağlığın sosyal belirleyicileri	Alparslan Türkkan	HS	09.40-10.20	TIP 201 - Ki Kare Dağılımı	G. Ocakoğlu	İST		09.40-10.20	TIP 301 - Kaynakların adlı dağıtımı	E. Atıcı	TTE	
	10.30-11.10	TIP 101 -Temel sağlık hizmetleri	Kayhan Pala	HS	10.30-11.10	TIP 201 - Ki Kare testi	G. Ocakoğlu	İST		10.30-11.10	TIP 301 - Tip Etiği açısından organ aktarımı	E. Atıcı	TTE	
15 10 19 SAL	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Birinci haberciler	Naciye İşbil	FİZ	13.00-13.40	Ses dalgalarının nöral sinyale dönüşümü; endokohlear potansiyel	T. Alkan	FİZ		13.00-13.40	Öksürük (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1	
	13.50-14.30	DNA izolasyonu	E	TB	13.50-14.30	İşitme bilgisinin serebral kortekste işlenmesi	T. Alkan	FİZ		13.50-14.30	Öksürük (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1	
	14.40-15.20	DNA izolasyonu	F	TB	14.40-15.20	İşitme ve denge yolları	İ.M. Kafa	ANA		14.40-15.20	Öksürük (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2	
	15.30-16.10	DNA izolasyonu	G	TB	15.30-16.10	SPSS'te Ki-kare testi 1	A	İST		15.30-16.10	Öksürük (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2	
	16.20-17.00	DNA izolasyonu	H	TB	16.20-17.00	SPSS'te Ki-kare testi 1	B	İST		16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Hücre zarının fonksiyonel özellikleri; iyon Kanalları	Bülent Gören	FİZ	08.50-09.30					08.50-09.30	İnterstisyel akciğer hastalıkları	E. K. Uzaslan	GHT	
	09.40-10.20	Hücre zarının fonksiyonel özellikleri; reseptörler	Bülent Gören	FİZ	09.40-10.20					09.40-10.20	Mesleki akciğer hastalıkları	M. Karadağ	GHT	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Hücre zarının fonksiyonel özellikleri; G proteinleri	Naciye İşbil	FİZ	13.00-13.40	Kulak anatomisi	ABCD EFGH	ANA FİZ		13.00-13.40	Sigara bırakmada hekim yaklaşımı (USİM)	GHT	H	
	13.50-14.30	RNA izolasyonu	H	TB	13.50-14.30	Kulak anatomisi	ABCD EFGH	ANA FİZ		13.50-14.30	Sigara bırakmada hekim yaklaşımı (USİM)	GHT	G	
	14.40-15.20	RNA izolasyonu	G	TB	14.40-15.20	Kulak anatomisi	EFGH ABCD	ANA FİZ		14.40-15.20	Sigara bırakmada hekim yaklaşımı (USİM)	GHT	F	
16 10 19 ÇAR	15.30-16.10	RNA izolasyonu	F	TB	15.30-16.10	Kulak anatomisi	EFGH ABCD	ANA FİZ		15.30-16.10	Sigara bırakmada hekim yaklaşımı (USİM)	GHT	E	
	16.20-17.00	RNA izolasyonu	E	TB	16.20-17.00	İşitme ve Denge Duyusu	ABCD	ANA FİZ		16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	İkinci habercilerin genel ilkeleri	Bülent Gören	FİZ	08.50-09.30					08.50-09.30	Pulmoner emboli	A. Ursavaş	GHT	
	09.40-10.20	TIP 101 -Terminoloji-3	İlker M. Kafa	ANA	09.40-10.20	TIP 201 - İnsan ve Toprak: Toprağın Serüveni	A. Çölbayır			09.40-10.20	Pulmoner hipertansiyon	F. Coşkun	GHT	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	İkinci haberciler	Bülent Gören	FİZ	13.00-13.40	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2	EF G	HİST İST		13.00-13.40	TIP 301- Yaşamın son döneminde tip etiği sorunları - I	S.E. Kafa	TTE	
	13.50-14.30	RNA izolasyonu	D	TB	13.50-14.30	SPSS'te Ki-kare testi 1	EF H	HİST İST		13.50-14.30	TIP 301- Yaşamın son döneminde tip etiği sorunları - II	S.E. Kafa	TTE	
	14.40-15.20	RNA izolasyonu	C	TB	14.40-15.20	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2	EF H	HİST İST		14.40-15.20	Plevra hastalıkları	F. Coşkun	GHT	
	15.30-16.10	RNA izolasyonu	B	TB	15.30-16.10	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2	GH E	HİST İST		15.30-16.10	Plevra hastalıkları-mediasten hastalıkları patolojisi	E. Ü. Akyıldız	PT	
	16.20-17.00	RNA izolasyonu	A	TB	16.20-17.00	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2	GH F	HİST İST		16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
17 10 19 PER	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	İkinci haberciler	Bülent Gören	FİZ	13.00-13.40	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2	EF G	HİST İST		13.00-13.40	TIP 301- Yaşamın son döneminde tip etiği sorunları - I	S.E. Kafa	TTE	
	13.50-14.30	RNA izolasyonu	D	TB	13.50-14.30	SPSS'te Ki-kare testi 1	EF H	HİST İST		13.50-14.30	TIP 301- Yaşamın son döneminde tip etiği sorunları - II	S.E. Kafa	TTE	
	14.40-15.20	RNA izolasyonu	C	TB	14.40-15.20	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2	EF H	HİST İST		14.40-15.20	Plevra hastalıkları	F. Coşkun	GHT	
	15.30-16.10	RNA izolasyonu	B	TB	15.30-16.10	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2	GH E	HİST İST		15.30-16.10	Plevra hastalıkları-mediasten hastalıkları patolojisi	E. Ü. Akyıldız	PT	
	16.20-17.00	RNA izolasyonu	A	TB	16.20-17.00	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2	GH F	HİST İST		16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 3			10.30-11.10	SPSS'te Ki-kare testi 1	C	İST		10.30-11.10	Çocukluk çağı plöreziileri	M. Hacımustafaoğlu	ÇSH	
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 3			11.20-12.00	SPSS'te Ki-kare testi 1	D	İST		11.20-12.00	Plevra, mediasten ve diafram radyolojisi	G. Gökalp	RAD	
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		5	14.00-14.40	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2	CD A	HİST İST		14.00-14.40	Öksürük (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3	
18 10 19 CUM	14.40-15.20	TUD101		6	14.40-15.20	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2	CD B	HİST İST		14.40-15.20	Öksürük (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3	
	15.30-16.10	YAD101		5	15.30-16.10	SPSS'te Ki-kare testi 2				15.30-16.10	Öksürük (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4	
	16.20-17.00	YAD101		6	16.20-17.00					16.20-17.00	Öksürük (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4	



MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					SİNİR SİSTEMİ VE DUYULAR KURULU					DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
7	21 10 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Hücreler arası ve hücre içi haberleşme	Naciye İşbil	FİZ	09.40-10.20	Kulak histolojisi ve embriyolojisi	B. Avcı	HİST		09.40-10.20	Uyku apne sendromu	A. Ursavaş	GHT
		10.30-11.10	Hücreler arası ve hücre içi haberleşme	Naciye İşbil	FİZ	10.30-11.10	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2 SPSS'te Ki-kare testi 2	AB C	HİST İST		10.30-11.10	Solunum yetmezliği	F. Coşkun	GHT
		11.20-12.00	Mikroorganizmanın sınıflandırılması	Beyza Ener	MIK	11.20-12.00	Merkezi Sinir Sistemi Mikroskopisi 2 SPSS'te Ki-kare testi 2	AB D	HİST İST		11.20-12.00	Sigaranın sağlığınıza etkisi	E. K. Uzaslan	GHT
		13.00-13.40	Bakterilerin sınıflandırılması	Cüneyt Özakin	MIK	13.00-13.40					13.00-13.40	Cerrahi toraks muayenesi	A.S. Bayram	GC
		13.50-14.30	Mitoz bölünme	A	TB	13.50-14.30					13.50-14.30	Kardiyotorasik travma	A.S. Bayram	GC
	22 10 19 SAL	14.40-15.20	Mitoz bölünme	B	TB	14.40-15.20					14.40-15.20			
		15.30-16.10	Mitoz bölünme	C	TB	15.30-16.10					15.30-16.10			
		16.20-17.00	Mitoz bölünme	D	TB	16.20-17.00					16.20-17.00			
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Bakterilerin hücre duvar yapısı	Cüneyt Özakin	MIK	08.50-09.30	Kulak histolojisi ve embriyolojisi	B. Avcı	HİST		08.50-09.30			
		09.40-10.20	TIP 101 -Tıbbi bilginin sağlık algısına ve hizmet sunumuna etkisi	Elif Atıcı	TTE	09.40-10.20	TIP 201 - Bağımsız örneklem için Non-parametrik testler	G. Özkaya	İST		09.40-10.20	TIP 301 - İş Yaralanmaları: Türkiye'de durum	A. Türkan	HS
		10.30-11.10	TIP 101 -Tıbbi bilginin sağlık algısına ve hizmet sunumuna etkisi	Elif Atıcı	TTE	10.30-11.10	TIP 201 - Bağımsız örneklem için Non-parametrik testler	G. Özkaya	İST		10.30-11.10	TIP 301 - Dünyada mesleki hastalıklar	A. Türkan	HS
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	23 10 19 ÇAR	13.00-13.40	Bakterilerin hücre duvar yapısı	Cüneyt Özakin	MIK	13.00-13.40	SPSS'te Ki-kare testi 2	E	İST		13.00-13.40	Öksürük (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1
		13.50-14.30	Mitoz bölünme	E	TB	13.50-14.30	SPSS'te Ki-kare testi 2	F	İST		13.50-14.30	Öksürük (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1
		14.40-15.20	Mitoz bölünme	F	TB	14.40-15.20	SPSS'te Ki-kare testi 2	G	İST		14.40-15.20	Öksürük (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2
		15.30-16.10	Mitoz bölünme	G	TB	15.30-16.10	SPSS'te Ki-kare testi 2	H	İST		15.30-16.10	Öksürük (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2
		16.20-17.00	Mitoz bölünme	H	TB	16.20-17.00					16.20-17.00			
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Bakterilerin hücre yapısı	Cüneyt Özakin	MIK	08.50-09.30					08.50-09.30	Uygulama laboratuvar dersi	PT	
		09.40-10.20	Bakterilerin hücre yapısı	Cüneyt Özakin	MIK	09.40-10.20					09.40-10.20	Uygulama laboratuvar dersi	PT	
	24 10 19 PER	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Bakterilerin metabolik üreme özellikleri	Harun Ağca	MIK	13.00-13.40					13.00-13.40	Uygulama laboratuvar dersi	PT	
		13.50-14.30	Bakterilerin metabolik üreme özellikleri	Harun Ağca	MIK	13.50-14.30	Tıp Bilimleri 2 - Arasınav 1- Sinir Sistemi ve Duyular Histoloji Uygulama Sınavı				13.50-14.30	Uygulama laboratuvar dersi	PT	
		14.40-15.20	Bakterilerin genetik özellikleri	Harun Ağca	MIK	14.40-15.20	Sınav saati duyurulacaktır				14.40-15.20			
		15.30-16.10				15.30-16.10					15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
	25 10 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Bakterilerin genetik özellikleri	Harun Ağca	MIK	08.50-09.30					08.50-09.30	Uygulama laboratuvar dersi	PT	
		09.40-10.20	TIP 101 -Terminoloji-4	İlker M. Kafa	ANA	09.40-10.20					09.40-10.20	Uygulama laboratuvar dersi	PT	
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Mikolojiye giriş ve tanımlar	Beyza Ener	MIK	13.00-13.40					13.00-13.40	TIP 301- Bilimsel bilgi kullanma yükümlülüğü	M.Civaner	TTE
		13.50-14.30	Mikolojiye giriş ve tanımlar	Beyza Ener	MIK	13.50-14.30	Tıp Bilimleri 2 - Arasınav 1- Sinir Sistemi ve Duyular Anatomi Uygulama Sınavı				13.50-14.30	TIP 301- Tanıtım kuralları	M.Civaner	TTE
	25 10 19 CUM	14.40-15.20	Virolojiye giriş ve tanımlar	İmran Sağlık	MIK	14.40-15.20	Sınav saati duyurulacaktır				14.40-15.20	Uygulama laboratuvar dersi	PT	
		15.30-16.10	Virolojiye giriş ve tanımlar	İmran Sağlık	MIK	15.30-16.10					15.30-16.10	Uygulama laboratuvar dersi	PT	
		16.20-17.00	Virüslerin replikasyonu	İmran Sağlık	MIK	16.20-17.00					16.20-17.00			
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 4			10.30-11.10	Tıp Bilimleri 2 - Arasınav 1- Sinir Sistemi ve Duyular				10.30-11.10			
	25 10 19 CUM	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 4			11.20-12.00	Sınav Saati: 10:00-12:00				11.20-12.00			
		13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40			
		14.00-14.40	TUD101		7	14.00-14.40					14.00-14.40	Öksürük (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3
		14.40-15.20	TUD101		8	14.40-15.20					14.40-15.20	Öksürük (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3
		15.30-16.10	YAD101		7	15.30-16.10					15.30-16.10	Öksürük (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4
		16.20-17.00	YAD101		8	16.20-17.00					16.20-17.00	Öksürük (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER KURULU					ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				
28 10 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20				09.40-10.20					09.40-10.20	Tip Bilimleri 3- Arasınav 1 - Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları		10:00	
	10.30-11.10				10.30-11.10					10.30-11.10	Tip Bilimleri 3- Arasınav 1 - Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları			
	11.20-12.00				11.20-12.00					11.20-12.00	Tip Bilimleri 3- Arasınav 1 - Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları			
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	13.50-14.30				13.50-14.30					13.50-14.30				
	14.40-15.20				14.40-15.20					14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10	KURUL TANITIMI				15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
29 10 19 SAL	08.00-08.40	CUMHURİYET BAYRAMI			08.00-08.40	CUMHURİYET BAYRAMI				08.00-08.40	CUMHURİYET BAYRAMI			
	08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30				
	09.40-10.20				09.40-10.20					09.40-10.20				
	10.30-11.10				10.30-11.10					10.30-11.10				
	11.20-12.00				11.20-12.00					11.20-12.00				
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	13.50-14.30				13.50-14.30					13.50-14.30				
	14.40-15.20				14.40-15.20					14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
30 10 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30	Kurul Tanıtımı			
	09.40-10.20				09.40-10.20	Hormonların Genel Özellikleri	Y. Özarda	TBK		09.40-10.20	Endokrinolojiye giriş	S.Cander		END
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40				13.00-13.40	Hormonların Genel Özellikleri	Y. Özarda	TBK		13.00-13.40	Hipopitüitarizm	S.Cander		END
	13.50-14.30	Mayoz bölünme	D	TB	13.50-14.30	Endokrin sistem fizyolojisinin genel prensipleri	T. Alkan	FİZ		13.50-14.30	Hipofiz hastalıkları patolojileri	Ö. Saraydaroğlu		PT
	14.40-15.20	Mayoz bölünme	C	TB	14.40-15.20	Hipofiz hormonları ve hipotalamustan kontrolleri	T. Alkan	FİZ		14.40-15.20				
	15.30-16.10	Mayoz bölünme	B	TB	15.30-16.10	Hormonların etki mekanizmaları	T. Alkan	FİZ		15.30-16.10	Cushing sendromu	Ö. Ö. Gül		END
	16.20-17.00	Mayoz bölünme	A	TB	16.20-17.00					16.20-17.00	Konjenital adrenal hiperplazi	Ö. Tarım		ÇSH
31 10 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Virüslerin replikasyonu	İmran Sağlık	MIK	08.50-09.30	Hipotalamik çekirdeklerin histolojik organizasyonu	Ö. Eyigör	HİST		08.50-09.30	Büyüme ve puberte	Ö. Tarım		ÇSH
	09.40-10.20	TIP 101 -Sağlık hizmeti sunumu	Levent Özdemir	HS	09.40-10.20	TIP 201 - Regresyon analizi	G. Özkaya	İST		09.40-10.20	Büyüme ve puberte	Ö. Tarım		ÇSH
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar, kullanılan malzemeler	Uyg teo­ri­ği	MIK	13.00-13.40	Hipofiz bezi histolojisi	Ö. Eyigör	HİST		13.00-13.40	TIP 301- Çıkar ilişkisi kurmama-I	M.Cıvaner		TTE
	13.50-14.30	Besiyerleri ve ekim teknikleri	Uyg teo­ri­ği	MIK	13.50-14.30	Eikozanoidler	Z. Serdar	TBK		13.50-14.30	TIP 301- Çıkar ilişkisi kurmama-II	M.Cıvaner		TTE
	14.40-15.20	Bakterilerin koloni morfolojileri	Uyg teo­ri­ği	MIK	14.40-15.20	Kurul Değerlendirme				14.40-15.20	Adrenal hastalıkları patolojileri	Ö. Saraydaroğlu		
	15.30-16.10	Boyama yöntemleri	Uyg teo­ri­ği	MIK	15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
01 11 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 5			10.30-11.10	Tiroid ve paratiroid bezi anatomisi	İ. Coşkun	ANA		10.30-11.10	Addison hastalığı ve akut adrenal kriz	E. Ertürk		END
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 5			11.20-12.00	Suprarenal bez ve timus bezi anatomisi	İ. Coşkun	ANA		11.20-12.00				
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		9	14.00-14.40	Tiroid ve paratiroid bezi histolojisi	Ö. Eyigör	HİST		14.00-14.40	Endokrin pankreas patolojisi	Ö. Saraydaroğlu		PT
	14.40-15.20	TUD101		10	14.40-15.20	Endokrin sistem embriyolojisi	Z. Minbay	HİST		14.40-15.20	Tiroid hastalıklarında belirtiler	E. Ertürk		END
	15.30-16.10	YAD101		9	15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00	YAD101		10	16.20-17.00					16.20-17.00				



MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER KURULU					ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				
9	04 11 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	Virüslerin replikasyonu	İmran Sağlık	MIK	09.40-10.20	Adrenal korteks hormonlarının biyokimyası	Y. Özarda	TBK	09.40-10.20	Pediatride hipotiroidl-Kretenizm	Ö. Tarım	ÇSH	
		10.30-11.10	Parazitolojiye giriş	Oktay Alver	MIK	10.30-11.10	Renin-Angiotensin-Aldosteron sistem biyokimyası	Y. Özarda	TBK	10.30-11.10	Tiroid hastalıkları patolojileri	Ö. Saraydaroğlu	PT	
		11.20-12.00	Parazitolojiye giriş	Oktay Alver	MIK	11.20-12.00	Katekolamin biyokimyası	Y. Özarda	TBK	11.20-12.00	Tiroid hastalıkları patolojileri	Ö. Saraydaroğlu	PT	
		13.00-13.40	Bakterilerin boyanarak incelenmesi Mayoz bölünme	AB H	MIK TB	13.00-13.40	Suprarenal bez, langerhans adacıkları ve pineal bez hist.	Ö. Eyiğör	HİST	13.00-13.40	Hipotalamohipofizer hormonlar ve tedavide kullanımları	V. Savcı	TF	
	05 11 19 SAL	13.50-14.30	Bakterilerin boyanarak incelenmesi Mayoz bölünme	AB G	MIK TB	13.50-14.30	Adrenal korteks hormonları: Mineralokortikoidler	F. Özyener	FİZ	13.50-14.30	Rikets	Ö. Tarım	ÇSH	
		14.40-15.20	Bakterilerin boyanarak incelenmesi Mayoz bölünme	CD F	MIK TB	14.40-15.20	Pankreas hormonlarının biyokimyası	Z. Serdar	TBK	14.40-15.20	Dislipidemi tanı ve tedavisi	Ö. Ö. Gül	END	
		15.30-16.10	Bakterilerin boyanarak incelenmesi Mayoz bölünme	CD E	MIK TB	15.30-16.10	Adrenal kortekste sekresyon bozuklukları	F. Özyener	FİZ	15.30-16.10	Adrenokortikal steroidler	V. Savcı	TF	
		16.20-17.00				16.20-17.00	Adrenal korteks sekresyon farklılıkları	F. Özyener	FİZ	16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Protozoonların genel özellikleri	Oktay Alver	MIK	08.50-09.30	Hipotalamus hormonlarının biyokimyası	Y. Özarda	TBK	08.50-09.30	TIP 301 - Türkiye'de mesleksel hastalıklar	A. Türkkan	HS	
	06 11 19 ÇAR	09.40-10.20	TIP 101 -Hekim - hasta ilişkisi	Cengiz Akkaya	RSH	09.40-10.20	Hipofiz hormonlarının biyokimyası	Y. Özarda	TBK	09.40-10.20	TIP 301 - Mesleksel kas ve iskelet sistemi hastalıkları	A. Türkkan	HS	
		10.30-11.10	TIP 101 -Hasta – hekim perspektifinden hastalık ve aılım	S. Saygın Eker	RSH	10.30-11.10	Ca-P metabolizması biyokimyası ve bozuklukları	Y. Özarda	TBK	10.30-11.10				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Bakterilerin boyanarak incelenmesi	EF	MIK	13.00-13.40	Ca-P metabolizması biyokimyası ve bozuklukları	Y. Özarda	TBK	13.00-13.40	Diabetes Mellitus tanısı ve sınıflandırması	C. Ersoy	END	
		13.50-14.30	Bakterilerin boyanarak incelenmesi	EF	MIK	13.50-14.30	Endokrin sistem mikroskopisi SPSSte Non-parametrik testler 1	AB C	HİST İST	13.50-14.30	Tip I diabetes mellitus	Ö. Tarım	ÇSH	
		14.40-15.20	Bakterilerin boyanarak incelenmesi	GH	MIK	14.40-15.20	Endokrin sistem mikroskopisi SPSSte Non-parametrik testler 1	AB D	HİST İST	14.40-15.20	Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	V. Savcı	TF	
9	06 11 19 SAL	15.30-16.10	Bakterilerin boyanarak incelenmesi	GH	MIK	15.30-16.10	Endokrin sistem mikroskopisi SPSSte Non-parametrik testler 1	CD G	HİST İST	15.30-16.10	Kemik kalsiyum metabolizmasını etkileyen ilaçlar	V. Savcı	TF	
		16.20-17.00				16.20-17.00	Endokrin sistem mikroskopisi SPSSte Non-parametrik testler 1	CD H	HİST İST	16.20-17.00				
	07 11 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Helminthlerin genel özellikleri	Oktay Alver	MIK	08.50-09.30	Hipoglisemi, hiperglisemi: Tanı ve takipte kul. testler	Z. Serdar	TBK	08.50-09.30	Diabetes Mellitus tedavisinde amaçlar	C. Ersoy	END	
		09.40-10.20	Erişkin hücre tipleri	Şehime Temel	HİST	09.40-10.20	Hipoglisemi, hiperglisemi: Tanı ve takipte kul. testler	Z. Serdar	TBK	09.40-10.20	İnsülin	V. Savcı	TF	
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karş. inc.	AB	MIK	13.00-13.40	Böbrekler ve üreter	E. Şendemir	ANA	13.00-13.40	Hiperkalsemier ve hiperparatiroidi	Ö. Ö. Gül	END	
	07 11 19 PER	13.50-14.30	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karş. inc.	AB	MIK	13.50-14.30	Mesane ve üretra	E. Şendemir	ANA	13.50-14.30	Paratiroid hastalıkları	Ö. Saraydaroğlu	PT	
		14.40-15.20	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karş. inc.	CD	MIK	14.40-15.20	Karın arka duvarı oluşumları	E. Şendemir	ANA	14.40-15.20	Hiperlipidemi tedavisinde kullanılan ilaçlar	G. Gökatalay	TF	
		15.30-16.10	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karş. inc.	CD	MIK	15.30-16.10	Böbrek ve üreter histolojisi	Z. Kahveci	HİST	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30				08.50-09.30	Böbrek ve üreter histolojisi	Z. Kahveci	HİST	08.50-09.30	Hipokalsemier ve hipoparatiroidi	S. Cander	END	
9	07 11 19 PER	09.40-10.20	TIP 101 -Terminoloji-5	İlker M. Kafa	ANA	09.40-10.20	Böbrek ve üreter histolojisi	Z. Kahveci	HİST	09.40-10.20	Metabolik sendrom ve egzersiz	U. Şekir	SH	
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karş. inc.	EF	MIK	13.00-13.40	Böbrek ve üreter histolojisi	Z. Kahveci	HİST	13.00-13.40	TIP 301- Hekimlerin hizmete yönelik hakları	M.Civaner	TTE	
		13.50-14.30	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karş. inc.	EF	MIK	13.50-14.30	Böbrek fonksiyonlarının fizyolojik temelleri	B. Gören	FİZ	13.50-14.30	TIP 301- Hizmet kaynaklı zarar	M.Civaner	TTE	
		14.40-15.20	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karş. inc.	GH	MIK	14.40-15.20	Böbrek fonksiyonlarının fizyolojik temelleri	B. Gören	FİZ	14.40-15.20	Paraganglioma ve MEN hastalıkları	Ö. Saraydaroğlu	PT	
	08 11 19 CUM	15.30-16.10	Virüs, bakteri, mantar ve parazitlerin karş. inc.	GH	MIK	15.30-16.10	Böbrek fonksiyonlarının fizyolojik temelleri	B. Gören	FİZ	15.30-16.10	Antidiyabetik ilaçlar	V. Savcı	TF	
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 6			10.30-11.10	Böbrek tubuluslarından reabsorbsiyon ve sekresyon	B. Gören	FİZ	10.30-11.10	Monogenik diyabet ve genetik etyoloisi	Ş. Ö. Sağ	GEN	
9	08 11 19 CUM	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 6			11.20-12.00	Böbrek tubuluslarından reabsorbsiyon ve sekresyon	B. Gören	FİZ	11.20-12.00	Multipl endokrin neoplaziler ve genetik etyoloisi	Ş. Ö. Sağ	GEN	
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	TUD101		11	14.00-14.40	OGTT Endokrin sistem mikroskopisi SPSSte Non-parametrik testler 1	GH EF A	TBK HİST İST	14.00-14.40	Konjenital adrenal hiperplazi ve kuşkuğu genitelya ile giden endokrin hastalıklar	Ş. G. Temel	GEN	
		14.40-15.20	TUD101		12	14.40-15.20	OGTT Endokrin sistem mikroskopisi SPSSte Non-parametrik testler 1	GH EF B	TBK HİST İST	14.40-15.20	Endokrin sistem hastalıklarında nükleer tip	T. Akpınar	NT	
		15.30-16.10	YAD101		11	15.30-16.10	OGTT Endokrin sistem mikroskopisi SPSSte Non-parametrik testler 1	AB GH E	TBK HİST İST	15.30-16.10	TIP301 ARASINAV 1 (15:30)			
		16.20-17.00	YAD101		12	16.20-17.00	OGTT Endokrin sistem mikroskopisi SPSSte Non-parametrik testler 1	AB GH F	TBK HİST İST	16.20-17.00				

11  
11  
19  
PZT

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

SEÇMELİ DERS SAATİ

09.40-10.20

10.30-11.10

11.20-12.00

13.00-13.40

13.50-14.30

K-1 KURUL SONU SINAVI 14:00-16:00

14.40-15.20

15.30-16.10

16.20-17.00

12  
11  
19  
SAL

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

KURUL TANITIMI

Zehra Serdar

Kurul Yür

09.40-10.20

TIP 101 -Temel İletişim becerileri-1

Elif Atıcı

TTE

10.30-11.10

TIP 101 -Temel İletişim becerileri-2

Elif Atıcı

TTE

11.20-12.00

SEÇMELİ DERS SAATİ

13.00-13.40

Enzimler

Yeşim Özarda

TBK

13.50-14.30

Enzimler

Yeşim Özarda

TBK

14.40-15.20

Yağ asitleri biyosentezi

Arzu Yılmaztepe Oral

TBK

15.30-16.10

Yağ asitleri biyosentezi

Arzu Yılmaztepe Oral

TBK

16.20-17.00

13  
11  
19  
CAR

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

Enzimler

Yeşim Özarda

TBK

09.40-10.20

Aminoasitlerin endojen sentezi

Emre Sarandöl

TBK

10.30-11.10

SEÇMELİ DERS SAATİ

11.20-12.00

SEÇMELİ DERS SAATİ

13.00-13.40

Yağ asitleri biyosentezi

Arzu Yılmaztepe Oral

TBK

13.50-14.30

Yağ asitleri biyosentezi

Arzu Yılmaztepe Oral

TBK

14.40-15.20

Aminoasitlerin endojen sentezi

Emre Sarandöl

TBK

15.30-16.10

Aminoasitlerin katabolizması

Emre Sarandöl

TBK

16.20-17.00

14  
11  
19  
PER

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

Aminoasitlerin katabolizması

Emre Sarandöl

TBK

09.40-10.20

TIP 101 -Terminoloji-6

İlker M. Kafa

ANA

10.30-11.10

SEÇMELİ DERS SAATİ

11.20-12.00

SEÇMELİ DERS SAATİ

13.00-13.40

Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşmesi

Emre Sarandöl

TBK

13.50-14.30

Karbonhidratların hücreye taşınımı

Yeşim Özarda

TBK

14.40-15.20

Glikoliz

Yeşim Özarda

TBK

15.30-16.10

16.20-17.00

15  
11  
19  
CUM

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

SEÇMELİ DERS SAATİ

09.40-10.20

SEÇMELİ DERS SAATİ

10.30-11.10

İnteraktif Eğitim Saati 7

11.20-12.00

İnteraktif Eğitim Saati 7

13.00-13.40

14.00-14.40

TUD101

13

14.40-15.20

TUD101

14

15.30-16.10

YAD101

13

16.20-17.00

YAD101

14

11  
11  
19  
PZT

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

SEÇMELİ DERS SAATİ

09.40-10.20

Mesane ve üretra histolojisi

Z. Kahveci

HİST

10.30-11.10

Dilue ve konsantrite idrar oluşumu

B. Gören

FİZ

11.20-12.00

Tiroid hormonları fizyolojisi

F. Özyener

FİZ

13.00-13.40

Tiroid hormonlarının sekresyon farklılıkları

F. Özyener

FİZ

13.50-14.30

Boşaltım sistemi mikroskopisi-I  
Üriner sistem organlarının anatomisi  
OGTT

AB  
EFGH  
CD

HİST  
ANA  
TBK

14.40-15.20

Boşaltım sistemi mikroskopisi-I  
Üriner sistem organlarının anatomisi  
OGTT

AB  
EFGH  
CD

HİST  
ANA  
TBK

15.30-16.10

Boşaltım sistemi mikroskopisi-I  
OGTT

CD  
EF  
A

HİST  
TBK  
İST

16.20-17.00

Boşaltım sistemi mikroskopisi-I  
OGTT

CD  
EF  
B

HİST  
TBK  
İST

12  
11  
19  
SAL

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

Miksiyon

B. Gören

FİZ

09.40-10.20

TIP 201 - Tıp Etiği'nde Temel Kavramlar: Etik, Ahlak, Deontoloji

M.M. Civaner

TTE

10.30-11.10

TIP 201 - Tıp Etiği'nde Temel Kavramlar: Adalet, Haklar, Hukuk

M.M. Civaner

TTE

11.20-12.00

SEÇMELİ DERS SAATİ

13.00-13.40

Kan pH'ı ve düzenlenmesi

E. Sarandöl

TBK

13.50-14.30

Boşaltım sistemi mikroskopisi-I  
Üriner sistem organlarının anatomisi  
SPSSte Non-parametrik testler 2

EF  
ABCD  
G

HİST  
ANA  
İST

14.40-15.20

Boşaltım sistemi mikroskopisi-I  
Üriner sistem organlarının anatomisi  
SPSSte Non-parametrik testler 2

EF  
ABCD  
H

HİST  
ANA  
İST

15.30-16.10

Boşaltım sistemi mikroskopisi-I  
SPSSte Non-parametrik testler 2

GH  
E

HİST  
İST

16.20-17.00

Boşaltım sistemi mikroskopisi-I  
SPSSte Non-parametrik testler 2

GH  
F

HİST  
İST

13  
11  
19  
CAR

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

Ekstrasellüler sıvı osmolaritesinin regülasyonu

B. Gören

FİZ

09.40-10.20

Ekstrasellüler sıvı osmolaritesinin regülasyonu

B. Gören

FİZ

10.30-11.10

SEÇMELİ DERS SAATİ

11.20-12.00

SEÇMELİ DERS SAATİ

13.00-13.40

TIP 201 - Korelasyon analizi

G. Özkaya

İST

13.50-14.30

Boşaltım Sistemi Mikroskopisi-II

AB

HİST

14.40-15.20

Boşaltım Sistemi Mikroskopisi-II

AB

HİST

15.30-16.10

Boşaltım Sistemi Mikroskopisi-II

CD

HİST

16.20-17.00

Boşaltım Sistemi Mikroskopisi-II

CD

HİST

14  
11  
19  
PER

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

Kan glukoz düzeyinin regülasyonu

F. Özyener

FİZ

09.40-10.20

Kan glukoz düzeyinin regülasyonu

F. Özyener

FİZ

10.30-11.10

SEÇMELİ DERS SAATİ

11.20-12.00

SEÇMELİ DERS SAATİ

13.00-13.40

Panel: Tip-2 Diyabetes Mellitus neden daha sık görülüyor?

Ö.Ö. Gül, E. Sağdılek

END, BF

13.50-14.30

Boşaltım Sistemi Mikroskopisi-II  
SPSSte Non-parametrik testler 2

EF  
C

HİST  
İST

14.40-15.20

Boşaltım Sistemi Mikroskopisi-II  
SPSSte Non-parametrik testler 2

EF  
D

HİST  
İST

15.30-16.10

Boşaltım Sistemi Mikroskopisi-II

GH

HİST

16.20-17.00

Boşaltım Sistemi Mikroskopisi-II

GH

HİST

15  
11  
19  
CUM

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

SEÇMELİ DERS SAATİ

09.40-10.20

SEÇMELİ DERS SAATİ

10.30-11.10

Asit baz dengesinin renal düzenlenmesi

B. Gören

FİZ

11.20-12.00

Asit baz dengesinin renal düzenlenmesi

B. Gören

FİZ

13.00-13.40

14.00-14.40

Asit baz dengesi bozuklukları

M. Dirican

TBK

14.40-15.20

Asit baz dengesi bozuklukları

M. Dirican

TBK

15.30-16.10

Perine ve fossa ischioirectalis anatomisi

S. Özdemir

ANA

16.20-17.00

Böbrek fonksiyon testleri - GFR formülleri

E. Sarandöl

TBK

11  
11  
19  
PZT

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

SEÇMELİ DERS SAATİ

09.40-10.20

X kromozomu, genler ve kadın cinsel gelişimi

Ş. G. Temel

GEN

10.30-11.10

Y kromozomu, genler ve erkek cinsel gelişimi

Ş. G. Temel

GEN

11.20-12.00

Vulva- vagen hastalıkları patolojisi

F. Ö. Atalay

PT

13.00-13.40

Serviks hastalıkları patolojisi

F. Ö. Atalay

PT

13.50-14.30

14.40-15.20

15.30-16.10

16.20-17.00

12  
11  
19  
SAL

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

TIP 301 - Kesitsel Araştırmalar

L. Özdemir

HS

09.40-10.20

TIP 301 - Kohort Araştırmaları

L. Özdemir

HS

10.30-11.10

Östrojenler ve progesteronlar

V. Savcı

TF

11.20-12.00

SEÇMELİ DERS SAATİ

13.00-13.40

Gebelik endokrinolojisi ve fizyolojik değişiklikler

K. Özerkan

KDH

13.50-14.30

Gebelik endokrinolojisi ve fizyolojik değişiklikler

K. Özerkan

KDH

14.40-15.20

Fetal fizyoloji

H. Ozan

KDH

15.30-16.10

Uterus hastalıkları patolojisi

F. Ö. Atalay

PT

16.20-17.00

Uterus hastalıkları patolojisi

F. Ö. Atalay

PT

13  
11  
19  
CAR

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

Over ve tuba uterina hastalıkları patolojisi

F. Ö. Atalay

PT

09.40-10.20

Over ve tuba uterina hastalıkları patolojisi

F. Ö. Atalay

PT

10.30-11.10

SEÇMELİ DERS SAATİ

11.20-12.00

SEÇMELİ DERS SAATİ

13.00-13.40

Antenatal bakım

B. Ç. Demir

KDH

13.50-14.30

Yüksek riskli gebelikler

B. Ç. Demir

KDH

14.40-15.20

15.30-16.10

16.20-17.00

14  
11  
19  
PER

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

Memenin enfamatur lezyonları ve fibroistik değişiklik

Ş. Tolunay

PT

09.40-10.20

Üriner sistem radyolojisi

G. Savcı

RAD

10.30-11.10

SEÇMELİ DERS SAATİ

11.20-12.00

SEÇMELİ DERS SAATİ

13.00-13.40

TIP 301- Hekim sorumluluğu ve hekimlerin yargılanması

M.Civaner

TTE

13.50-14.30

TIP 301 - Müdahale Araştırmaları

L. Özdemir

HS

14.40-15.20

Memenin benign tümörleri patolojisi

Ş. Tolunay

PT

15.30-16.10

16.20-17.00

15  
11  
19  
CUM

08.00-08.40

SEÇMELİ DERS SAATİ

08.50-09.30

SEÇMELİ DERS SAATİ

09.40-10.20

SEÇMELİ DERS SAATİ

10.30-11.10

Normal gebelik, puerperyum, lohusalık

H. Ozan

KDH

11.20-12.00

Normal gebelik, puerperyum, lohusalık

H. Ozan

KDH

13.00-13.40

14.00-14.40

Androjenler

G. Göktalay

TF

14.40-15.20

Prenatal tanı ve genetik danışma

Ş.Ö. Sağ

GEN

15.30-16.10

Prenatal tanı ve genetik danışma

Ş.Ö. Sağ

GEN

16.20-17.00

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU					ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER KURULU					ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				
18 11 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	Glikoliz	Yeşim Özarda	TBK	09.40-10.20	Kan kalsiyum ve fosfat düzeyinin regülasyonu	F. Özyener	FİZ		09.40-10.20				
	10.30-11.10	TCA döngüsü	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	10.30-11.10	Kan kalsiyum ve fosfat düzeyinin regülasyonu	F. Özyener	FİZ		10.30-11.10	Doğum eylemi	B. Ç. Demir	KDH	
	11.20-12.00	TCA döngüsü	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	11.20-12.00	Böbrek fonksiyon testleri - GFR formülleri	E. Sarandöl	TBK		11.20-12.00	Doğum eylemi	B. Ç. Demir	KDH	
	13.00-13.40	Pentoz fosfat yolu	Zehra Serdar	TBK	13.00-13.40	Na, K, Cl metabolizması	Z. Serdar	TBK		13.00-13.40	Gestasyonel hastalıklar ve trofoblastik hastalıklar patolojisi	F. Ö. Atalay	PT	
	13.50-14.30	Galaktoz ve fruktoz metabolizması	Zehra Serdar	TBK	13.50-14.30	Erkek genital sistem anatomisi	E. Şendemir	ANA		13.50-14.30	Memenin malign tümörleri patolojisi	Ş. Tolunay	PT	
	14.40-15.20				14.40-15.20	Erkek genital sistem anatomisi	E. Şendemir	ANA		14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10	Erkek genital sistem anatomisi	E. Şendemir	ANA		15.30-16.10				
	16.20-17.00	YAD 101 ARA SINAVI			16.20-17.00	Testis ve genital kanallar histolojisi	B. Avcı	HİST		16.20-17.00				
19 11 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Glukoneogenez ve kontrolü	Yeşim Özarda	TBK	08.50-09.30	Testis ve genital kanallar histolojisi	B. Avcı	HİST		08.50-09.30	TIP 301 - Sağlık Düzeyini Belirleyen Epidemiyolojik Ölçütler 1	L. Özdemir	HS	
	09.40-10.20	TIP 101 - Doğru yanıtları ile hasta ve hekim	Aliş Özçakır	AH	09.40-10.20	TIP 201 - Hastaların Hakları Neler? Neden gerekli?	M.M. Civaner	TTE		09.40-10.20	TIP 301 - Sağlık Düzeyini Belirleyen Epidemiyolojik Ölçütler 2	L. Özdemir	HS	
	10.30-11.10	TIP 101 -Bilim, bilimsel düşünce	Elif Atıcı	TTE	10.30-11.10	TIP 201 - Düzenlemelerde Hasta Hakları	M.M. Civaner	TTE		10.30-11.10	Kadın genital organların embriyolojisi	B. Avcı	TH	
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Glikojen metabolizması	Yeşim Özarda	TBK	13.00-13.40	Aksesuar bezler ve penis histolojisi	B. Avcı	HİST		13.00-13.40	Menstrüal siklus fizyolojisi	I. Kasapoğlu	KDH	
	13.50-14.30	Glikolizin kontrolü	Melahat Dirican	TBK	13.50-14.30	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-I	AB EFGH C	ANA İST		13.50-14.30	Menstrüal siklus fizyolojisi	I. Kasapoğlu	KDH	
	14.40-15.20	Glikolizin kontrolü	Melahat Dirican	TBK	14.40-15.20	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-I	AB EFGH D	HIST ANA İST		14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-I	CD EFGH A	HIST ANA İST		15.30-16.10				
	16.20-17.00	TUD101 ARA SINAVI			16.20-17.00	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-I	CD B	HIST İST		16.20-17.00				
20 11 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				08.50-09.30	Kadın genital sistem anatomisi	E. Şendemir	ANA		08.50-09.30	Meme radyolojisi	G.Gökalp	RAD	
	09.40-10.20				09.40-10.20	Kadın genital sistem anatomisi	E. Şendemir	ANA		09.40-10.20	Ürogenital sistemde nükleer tıp uygulamaları	E. Alper	NT	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40				13.00-13.40	Kadın genital sistem anatomisi	E. Şendemir	ANA		13.00-13.40	Teratoloji	M. S. Yılmaz	TF	
	13.50-14.30				13.50-14.30	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-I	EF ABCD G	HIST ANA İST		13.50-14.30	Teratoloji	M. S. Yılmaz	TF	
	14.40-15.20				14.40-15.20	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-I	EF ABCD H	HIST ANA İST		14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-I	GH ABCD E	HIST ANA İST		15.30-16.10				
	16.20-17.00	ATA 101 ARA SINAVI			16.20-17.00	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-I	GH F	HIST İST		16.20-17.00				
21 11 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Biyoenerjetik ve elektron transport zinciri	Yeşim Özarda	TBK	08.50-09.30	Erkekte üreme ve hormonal fonksiyonlar	N. Kahveci	FİZ		08.50-09.30				
	09.40-10.20	TIP 101 - Terminoloji-7	İlker M. Kafa	ANA	09.40-10.20	TIP 201 - Doğum Hızları	G. Özkaya	İST		09.40-10.20	Uterus motilitesini etkileyen ilaçlar	V. Savcı	TF	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Biyoenerjetik ve elektron transport zinciri	Yeşim Özarda	TBK	13.00-13.40	Erkekte üreme ve hormonal fonksiyonlar	N. Kahveci	FİZ		13.00-13.40	TIP 301 - Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi	L. Özdemir	HS	
	13.50-14.30	Kolesterol sentezi	Zehra Serdar	TBK	13.50-14.30	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-II	AB EFGH	HIST ANA		13.50-14.30	TIP 301 - Ruh Hastalıkları Epidemiyolojisi	K.Pala	HS	
	14.40-15.20	Kolesterol katabolizması	Zehra Serdar	TBK	14.40-15.20	Kadın genital sistem anatomisi	AB EFGH	HIST ANA		14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-II	CD	HIST		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-II	CD	HIST		16.20-17.00				
22 11 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Safra asitleri biyosentezi	Melahat Dirican	TBK	10.30-11.10	Erkekte üreme ve hormonal fonksiyonlar	N. Kahveci	FİZ		10.30-11.10	Böbreğin klinik fizyolojisi	A. Oruç	NEF	
	11.20-12.00	Keton cisimleri	Melahat Dirican	TBK	11.20-12.00	Erkek genital sistem hormonları	Y. Özarda	TBK		11.20-12.00	Böbrek hastalarında sorgulama ve muayene	A. Ersoy	NEF	
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		15	14.00-14.40	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-II	EF ABCD	HIST ANA		14.00-14.40	Böbrek hastalarında semptomatoloji	A. Oruç	NEF	
	14.40-15.20	TUD101		16	14.40-15.20	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-II	EF ABCD	HIST ANA		14.40-15.20	Proteinüriler	O. Dönmez	ÇSH	
	15.30-16.10	YAD101		15	15.30-16.10	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-II	GH	HIST		15.30-16.10	Nefritik sendrom	O. Dönmez	ÇSH	
	16.20-17.00	YAD101		16	16.20-17.00	Erkek Genital Sistem Mikroskopisi-II	GH	HIST		16.20-17.00				

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU					ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER KURULU					ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				
1 2	25 11 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Ara metabolik yollara genel bakış	Zehra Serdar	TBK	09.40-10.20	Ovaryum ve tuba uterina histolojisi	Ö. Eyiğör	HİST		09.40-10.20	Pelvik ağrıya yaklaşım	G. Uncu	KDH
		10.30-11.10	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Zehra Serdar	TBK	10.30-11.10	Üterus, vajina ve dış genital organ histolojisi	Ö. Eyiğör	HİST		10.30-11.10	Çocuklarda nefrotik sendrom	O. Dönmez	ÇSH
		11.20-12.00	Pürin nükleotidlerin metabolizması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	11.20-12.00	Meme bezi ve plasenta histolojisi	Ö. Eyiğör	HİST		11.20-12.00	Memenin cerrahi hastalıkları	Ş. Gökgöz	GNC
		13.00-13.40	Pürin nükleotidlerin metabolizması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	13.00-13.40	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-I Tam idrar tahlili	AB GH	HİST TBK		13.00-13.40	Glomeruler hastalıklar patolojisi	B. Aytaç	PT
		13.50-14.30	Pirimidin nükleotidlerin metabolizması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	13.50-14.30	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-I Tam idrar tahlili	AB GH	HİST TBK		13.50-14.30	Glomeruler hastalıklar patolojisi	B. Aytaç	PT
		14.40-15.20				14.40-15.20	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-I Tam idrar tahlili	CD GH	HİST TBK		14.40-15.20			
		15.30-16.10				15.30-16.10	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-I Tam idrar tahlili	CD GH	HİST TBK		15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
	26 11 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Vitaminlerin özellikleri	Emre Sarandöl	TBK	08.50-09.30					08.50-09.30	TIP 301 - Yaralanmaların Epidemiyolojisi	N. Akış	HS
		09.40-10.20	Suda çözünen vitaminler	Esmâ Gür	TBK	09.40-10.20	TIP 201 - Etik sorunlarının yapısı	M.M. Civaner	TTE		09.40-10.20	TIP 301 - Konut Sağlığı	K. Pala	HS
		10.30-11.10	Suda çözünen vitaminler	Esmâ Gür	TBK	10.30-11.10	TIP 201 - Etik sorunlarının yapısı	M.M. Civaner	TTE		10.30-11.10	TIP 301 - Okul Sağlığı	K. Pala	HS
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	DNA replikasyonu	Berrin Tunca	TB	13.00-13.40	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-I Tam idrar tahlili	GH CD	HİST TBK		13.00-13.40	Böbreğin damarsal hastalıkları patolojisi	B. Aytaç	PT
		13.50-14.30	DNA replikasyonu	Berrin Tunca	TB	13.50-14.30	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-I Tam idrar tahlili	GH CD	HİST TBK		13.50-14.30	Böbreğin Tubuler ve interstisyel hastalıkları patolojisi	B. Aytaç	PT
		14.40-15.20				14.40-15.20	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-I Tam idrar tahlili	EF CD	HİST TBK		14.40-15.20			
		15.30-16.10				15.30-16.10	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-I Tam idrar tahlili	EF CD	HİST TBK		15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
	27 11 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Yağda çözünen vitaminler	Esmâ Gür	TBK	08.50-09.30	Üriner sistem embriyolojisi	Z. Minbay	HİST		08.50-09.30	Primer glomerüler hastalıklar	M. Yavuz	NEF
		09.40-10.20	Yağda çözünen vitaminler	Esmâ Gür	TBK	09.40-10.20	Üriner sistemin gelişimsel anomalileri	Z. Minbay	HİST		09.40-10.20	Primer glomerüler hastalıklar	M. Yavuz	NEF
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Gen ve genom kavramı	Berrin Tunca	TB	13.00-13.40	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-II Tam idrar tahlili	CD AB	HİST TBK		13.00-13.40	Alt üriner sistem hastalıkları patolojisi	B. Aytaç	PT
		13.50-14.30	Prokaryot ve ökaryot gen yapısı	Berrin Tunca	TB	13.50-14.30	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-II Tam idrar tahlili	CD AB	HİST TBK		13.50-14.30	Çocuklarda üriner sistem semptomları ve laboratuvar	O. Dönmez	ÇSH
		14.40-15.20				14.40-15.20	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-II Tam idrar tahlili	EF AB	HİST TBK		14.40-15.20	Genitoüriner sistem enfeksiyonları semptom ve laboratuvar	O. Kaygısız	ÜRO
		15.30-16.10				15.30-16.10	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-II Tam idrar tahlili	EF AB	HİST TBK		15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
	28 11 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Prokaryotlarda transkripsiyon	Berrin Tunca	TB	08.50-09.30					08.50-09.30	Böbrek yetmezlikleri	A. Oruç	NEF
		09.40-10.20	Eukaryotlarda transkripsiyon	Berrin Tunca	TB	09.40-10.20	TIP 201 - Ölüm ve hastalık hızları	G. Özkaya	İST		09.40-10.20	Böbrek yetmezlikleri	A. Oruç	NEF
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	TIP 101 - Tıp eğitiminin profesyonelliğe katkısı	Züleyha Alper	TE	13.00-13.40	Tam idrar tahlili	EF AB	TBK HİST		13.00-13.40	TIP 301 - Sağlık politikası kavramı	L. Özdemir	HS
		13.50-14.30	TIP 101 - Beş yıldızlı doktor	Yeşim Uncu	AH	13.50-14.30	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-II Tam idrar tahlili	EF AB	TBK HİST		13.50-14.30	TIP 301 - Türkiye'de sağlık politikaları	L. Özdemir	HS
		14.40-15.20	TIP 101 - Film Gösterimi	Züleyha Alper	TE	14.40-15.20	Tam idrar tahlili	EF GH	TBK HİST		14.40-15.20	Çocukluk çağında üriner sistem enfeksiyonları	O. Dönmez	ÇSH
		15.30-16.10	TIP 101 - Film Gösterimi	Züleyha Alper	TE	15.30-16.10	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-II Tam idrar tahlili	EF GH	TBK HİST		15.30-16.10	Çocukluk çağında üriner sistem enfeksiyonları	O. Dönmez	ÇSH
		16.20-17.00	TIP 101 - Film Gösterimi	Züleyha Alper	TE	16.20-17.00	Kadın Genital Sistem Mikroskopisi-II	GH	HİST		16.20-17.00			
	29 11 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		10.30-11.10	Eukaryotlarda transkripsiyon	Berrin Tunca	TB	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 1				10.30-11.10	Obstrüktif üropati fizyopatolojisi	B. Coşkun	ÜRO
		11.20-12.00	Protein sentezi (Translasyon)	Berrin Tunca	TB	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 1				11.20-12.00	İşeme fizyolojisi ve inkontinans kavramı	B. Coşkun	ÜRO
		13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40			
		14.00-14.40	TUD101		17	14.00-14.40	Endokrin ve Üriner Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	EF	HİST		14.00-14.40	Böbrek tümörleri patolojisi	B. Aytaç	PT
		14.40-15.20	TUD101		18	14.40-15.20	Endokrin ve Üriner Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	EF	HİST		14.40-15.20	Böbrek tümörleri patolojisi	B. Aytaç	PT
		15.30-16.10	YAD101		17	15.30-16.10	Endokrin ve Üriner Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	GH	HİST		15.30-16.10			
		16.20-17.00	YAD101		18	16.20-17.00	Endokrin ve Üriner Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	GH	HİST		16.20-17.00			

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU					ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER KURULU					ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				
02 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	Protein sentezi (Translasyon)	Berrin Tunca	TB	09.40-10.20	Diğide hormonal fonk., gebelik ve laktasyon	N. Kahveci	FİZ		09.40-10.20	Hemolitik üremik sendrom	O. Dönmez	ÇSH	
	10.30-11.10	Prokaryotlarda genetik regülasyon	Berrin Tunca	TB	10.30-11.10	Diğide hormonal fonk., gebelik ve laktasyon	N. Kahveci	FİZ		10.30-11.10	Jinekolojik ve obstetrik radyoloji	N. Bolca	RAD	
	11.20-12.00	Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi	Berrin Tunca	TB	11.20-12.00	Diğide hormonal fonk., gebelik ve laktasyon	N. Kahveci	FİZ		11.20-12.00	Üriner sistem taş hastalığı	O. Kaygısız	ÜRO	
	13.00-13.40	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	A	TB	13.00-13.40	Endokrin ve Üriner Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	AB	HİST		13.00-13.40	Infertilite ve genetik etyolojisi	Ş. G. Temel	GEN	
	13.50-14.30	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	B	TB	13.50-14.30	Endokrin ve Üriner Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	AB	HİST		13.50-14.30	Boşaltım sisteminde genetik ve genetik danışma	Ş. G. Temel	GEN	
	14.40-15.20	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	C	TB	14.40-15.20	Endokrin ve Üriner Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	CD	HİST		14.40-15.20				
	15.30-16.10	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	D	TB	15.30-16.10	Endokrin ve Üriner Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	CD	HİST		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
03 12 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi	Berrin Tunca	TB	08.50-09.30	Kadın genital sistem hormonları	Y. Özarda	TBK		08.50-09.30	TIP 301 - Üreme Sağlığı, Tanımı, Amaçları	N. Akış	HS	
	09.40-10.20	TIP 101 -Temel yaşam desteği	Fatma N. Y. Kaya	AR	09.40-10.20	TIP 201 - Meslek ahlaki kuralları	M.M. Civaner	TTE		09.40-10.20	TIP 301 - Dünyada ve Türkiye'de Anne Ölümünün Durumu	N. Akış	HS	
	10.30-11.10	TIP 101 -İkkyardım ve temel özellikleri	Şule Akköse	AT	10.30-11.10	TIP 201 - Meslek ahlaki kuralları	M.M. Civaner	TTE		10.30-11.10				
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Epigenetik regülasyon	Berrin Tunca	TB	13.00-13.40	Kadın ve Erkek Genital Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	AB	HİST		13.00-13.40	Çocukluk çağında ürolojik hastalıklar	O. Kaygısız	ÜRO	
	13.50-14.30	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	E	TB	13.50-14.30	Kadın ve Erkek Genital Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	AB	HİST		13.50-14.30	Çocukluk çağında ürolojik hastalıklar	O. Kaygısız	ÜRO	
	14.40-15.20	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	F	TB	14.40-15.20	Kadın ve Erkek Genital Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	CD	HİST		14.40-15.20	Meme ve over kanserlerinin moleküler temeli	G. Çeçener	TB	
	15.30-16.10	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	G	TB	15.30-16.10	Kadın ve Erkek Genital Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	CD	HİST		15.30-16.10	Kalıtısal meme kanserlerinin moleküler temeli	G. Çeçener	TB	
	16.20-17.00	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	H	TB	16.20-17.00					16.20-17.00				
04 12 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Mutasyon: kalıtım materyalindeki değişimler	Gülşah Çeçener	TB	08.50-09.30	Kadın ve erkek genital sistemlerin embriyolojisi	Z. Minbay	HİST		08.50-09.30				
	09.40-10.20	Mutajenik etmenler	Gülşah Çeçener	TB	09.40-10.20	Kadın ve erkek genital sistemlerin gelişimsel anomalileri	Z. Minbay	HİST		09.40-10.20				
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Kromozom sayı ve yapısındaki değişiklikler	Gülşah Çeçener	TB	13.00-13.40	Kadın ve Erkek Genital Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	EF	HİST		13.00-13.40	Üriner enfeksiyonlar	H. Akalın	ENF	
	13.50-14.30	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları	E	TB	13.50-14.30	Kadın ve Erkek Genital Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	EF	HİST		13.50-14.30	Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar	H. Akalın	ENF	
	14.40-15.20	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları	F	TB	14.40-15.20	Kadın ve Erkek Genital Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	GH	HİST		14.40-15.20				
	15.30-16.10	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları	G	TB	15.30-16.10	Kadın ve Erkek Genital Sistem Mikroskopisi Genel Tekrarı	GH	HİST		15.30-16.10				
	16.20-17.00	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları	H	TB	16.20-17.00					16.20-17.00				
04 12 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Kanser oluşumunun moleküler mekanizmaları/ Kanser Genetiği-1	Ünal Egeli	TB	08.50-09.30					08.50-09.30				
	09.40-10.20	TIP 101 -Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirme	Özlem Köksal	AT	09.40-10.20					09.40-10.20				
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Kanser oluşumunun moleküler mekanizmaları/ Kanser Genetiği-2	Ünal Egeli	TB	13.00-13.40					13.00-13.40	TIP 301 - Kadın sağlığını değerlendirme ölçütleri	N. Akış	HS	
	13.50-14.30	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları	A	TB	13.50-14.30	Tıp Bilimleri 2 - Arasınv 2 - Endokrin ve Ürogenital Sistemler				13.50-14.30	TIP 301 - Anne ölümlerinin sosyal nedenleri	N. Akış	HS	
	14.40-15.20	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları	B	TB	14.40-15.20	Histoloji Uygulama Sınavı. Sınav saati duyurulacaktır.				14.40-15.20	PANEL: Gebelik ve kongenital enfeksiyonlar	MİK, ENF, KHD		
	15.30-16.10	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları	C	TB	15.30-16.10					15.30-16.10	PANEL: Gebelik ve kongenital enfeksiyonlar	MİK, ENF, KHD		
	16.20-17.00	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları	D	TB	16.20-17.00					16.20-17.00				
06 12 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Kanser oluşumunun moleküler mekanizmaları/ Kanser Genetiği-3	Ünal Egeli	TB	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 2				10.30-11.10				
	11.20-12.00	Kanser metabolizması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 2				11.20-12.00				
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		19	14.00-14.40	Tıp Bilimleri 2 - Arasınv 2 - Endokrin ve Ürogenital Sistemler				14.00-14.40				
	14.40-15.20	TUD101		20	14.40-15.20	Anatomi Uygulama Sınavı. Sınav saati duyurulacaktır				14.40-15.20				
	15.30-16.10	YAD101		19	15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00	YAD101		20	16.20-17.00					16.20-17.00				

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU					SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA KURULU					ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				
09 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20				09.40-10.20					09.40-10.20	Tekrarlayan abortus (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1	
	10.30-11.10	Gen teknolojisi	Gülşah Çeçener	TB	10.30-11.10					10.30-11.10	Tekrarlayan abortus (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1	
	11.20-12.00	Gen teknolojisinin tıpta kullanımı	Gülşah Çeçener	TB	11.20-12.00					11.20-12.00				
	13.00-13.40	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	A G	TB AR	13.00-13.40					13.00-13.40				
	13.50-14.30	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	B G	TB AR	13.50-14.30	Tıp Bilimleri 2 - Arasınav 2 - Endokrin ve Ürogenital Sistemler				13.50-14.30				
	14.40-15.20	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	C H	TB AR	14.40-15.20	Sınav saati: 14:00-16:00				14.40-15.20				
	15.30-16.10	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	D H	TB AR	15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
10 12 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Hücre yaşlanması	Berrin Tunca	TB	08.50-09.30					08.50-09.30	TIP 301 - Çocuk Sağlığını Değerlendirme Ölçütleri	N. Akış	HS	
	09.40-10.20	TIP 101 -Zehirlenmelerde ilk yardım	Özlem Köksal	AT	09.40-10.20	TIP 201 - Etik sorunlarında karar verme süreci	M.M. Civaner	TTE		09.40-10.20	TIP 301 - Dünyada ve Türkiye’de Çocuk Sağlığının Durumu	N. Akış	HS	
	10.30-11.10	TIP 101 -Yumuşak doku yaralanmalarında ilk yardım	Şule Akköse	AT	10.30-11.10	TIP 201 - Etik sorunlarında karar verme süreci	M.M. Civaner	TTE		10.30-11.10	TIP 301 - Toplumsal bağışıklık kavramı	K.Pala	HS	
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Hücre ölümü	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	13.00-13.40	KURUL TANITIMI	E. Gür	TBK		13.00-13.40	Tekrarlayan abortus (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1	
	13.50-14.30	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	E A	TB AR	13.50-14.30	Gastrointestinal sistem fonksiyonlarının genel kuralları	N. İşbil	FİZ		13.50-14.30	Tekrarlayan abortus (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	1	
	14.40-15.20	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	F A	TB AR	14.40-15.20	Gastrointestinal sistem fonksiyonlarının genel kuralları	N. İşbil	FİZ		14.40-15.20	Tekrarlayan abortus (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3	
	15.30-16.10	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	G B	TB AR	15.30-16.10					15.30-16.10	Tekrarlayan abortus (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3	
	16.20-17.00	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	H B	TB AR	16.20-17.00					16.20-17.00				
11 12 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30	Tekrarlayan abortus (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2	
	09.40-10.20				09.40-10.20	Kurul Değerlendirme / Anket				09.40-10.20	Tekrarlayan abortus (A1-A2-A3-A4-E1-E2-E3-E4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	A C	TB AR	13.00-13.40	Ağız anatomisi	İ. Arı	ANA		13.00-13.40	Tekrarlayan abortus (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3	
	13.50-14.30	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	B C	TB AR	13.50-14.30	Ağız anatomisi	İ. Arı	ANA		13.50-14.30	Tekrarlayan abortus (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	3	
	14.40-15.20	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	C E	TB AR	14.40-15.20					14.40-15.20	TIP301 ARASINAV 2 (15:00)			
	15.30-16.10	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	D E	TB AR	15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
12 12 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30	Tekrarlayan abortus (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2	
	09.40-10.20	TIP 101 -Yanıklarda ilk yardım	Şule Akköse	AT	09.40-10.20					09.40-10.20	Tekrarlayan abortus (B1-B2-B3-B4-F1-F2-F3-F4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	2	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	E D	TB AR	13.00-13.40	Boğaz ve tükürük bezleri anatomisi	İ. Arı	ANA		13.00-13.40	TIP 301 - Risk Gruplarının Sağlık Sorunları : Adolesan	N. Akış	HS	
	13.50-14.30	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	F D	TB AR	13.50-14.30	Boğaz ve tükürük bezleri anatomisi	İ. Arı	ANA		13.50-14.30	TIP 301 - Risk Gruplarının Sağlık Sorunları : Yaşlılar	N. Akış	HS	
	14.40-15.20	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	G F	TB AR	14.40-15.20	Farinks ve özefagus anatomisi	İ. Arı	ANA		14.40-15.20	Tekrarlayan abortus (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4	
	15.30-16.10	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	H F	TB AR	15.30-16.10					15.30-16.10	Tekrarlayan abortus (C1-C2-C3-C4-G1-G2-G3-G4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4	
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
13 12 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10				10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 3				10.30-11.10				
	11.20-12.00				11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 3				11.20-12.00				
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		21	14.00-14.40	Farinks ve özefagus anatomisi	İ. Arı	ANA		14.00-14.40	Tekrarlayan abortus (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4	
	14.40-15.20	TUD101		22	14.40-15.20	Tübüler sindirim kanalının genel histolojik yapısı	S. Ersoy	HİST		14.40-15.20	Tekrarlayan abortus (D1-D2-D3-D4-H1-H2-H3-H4)	Öğrenci Merkezli Eğitim	4	
	15.30-16.10	YAD101		21	15.30-16.10	Oral kavite ve farinks histolojisi	S. Ersoy	HİST		15.30-16.10				
	16.20-17.00	YAD101		22	16.20-17.00					16.20-17.00				



HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU					SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA KURULU					HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU						
16 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			16 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			16 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	09.40-10.20					09.40-10.20					09.40-10.20	Tıp Bilimleri 3- Arasnav 2 - Endokrin ve Ürojenital Sistem Hastalıkları	10.00			
	10.30-11.10					10.30-11.10					10.30-11.10					
	11.20-12.00					11.20-12.00					11.20-12.00					
	13.00-13.40	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	A G	TB AR		13.00-13.40	Tükürük bezlerinin genel histolojik özellikleri		Z. Minbay		HİST	13.00-13.40	Kurul tanıtımı		M. S. Evim	ÇSH
	13.50-14.30	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	B G	TB AR		13.50-14.30	Major ve minor tükürük bezlerinin histolojisi		Z. Minbay		HİST	13.50-14.30	Kan hastalıklarında anamnez ve muayene özellikleri		V. Özkocaman	HEM
17 12 19 SAL	14.40-15.20	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	C H	TB AR	14.40-15.20	Ağızda sindirim, mekanik ve kimyasal olaylar		N. İşbil	FİZ	14.40-15.20	Hematopoez stem hücre biyolojisi ve hastalıkları		V. Özkocaman	HEM		
	15.30-16.10	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	D H	TB AR	15.30-16.10	Mide anatomisi		İ. Arı	ANA	15.30-16.10						
	16.20-17.00				16.20-17.00	Mide anatomisi		İ. Arı	ANA	16.20-17.00	KURUL 2 DEĞERLENDİRME/ANKET					
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ					
	08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30	TIP 301 - Toplumun beslenme sorunlarının saptanması		N. Akış	HS		
	09.40-10.20	TIP 101 - Kanamalarda ilk yardım		Özlem Köksal	AT	09.40-10.20	TIP 201 - Aydılatılmış onam		M.M. Civaner	TTE	09.40-10.20	TIP 301 - Türkiye'de beslenme sorunları		N. Akış	HS	
	10.30-11.10	TIP 101 - Kırık, burkulma durumunda ilk yardım		Şule Akköse	AT	10.30-11.10	TIP 201 - Kişi özelliğine saygı		M.M. Civaner	TTE	10.30-11.10	Hematopoetik hücre gelişimi (çocukluk çağında)		M. S. Evim	ÇSH	
17 12 19 SAL	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			17 12 19 SAL	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			17 12 19 SAL	11.20-12.00					
	13.00-13.40	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	E A	TB AT		13.00-13.40	Özefagus histolojisi		S. Ersoy		HİST	13.00-13.40	Kemikliği patolojisi		H. Ö. Nazlıoğlu	PT
	13.50-14.30	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	F A	TB AT		13.50-14.30	Mide histolojisi		S. Ersoy		HİST	13.50-14.30	Kemikliği patolojisi		H. Ö. Nazlıoğlu	PT
	14.40-15.20	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	G B	TB AT		14.40-15.20	Midenin motor fonksiyonları		N. İşbil		FİZ	14.40-15.20	Lenfadenomegalili hastaya yaklaşım		R. Ali	HEM
	15.30-16.10	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	H B	TB AT		15.30-16.10	İnce bağırsakların anatomisi		İ. Arı		ANA	15.30-16.10				
	16.20-17.00					16.20-17.00	İnce bağırsaklar anatomisi		İ. Arı		ANA	16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ					08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
18 12 19 CAR	08.50-09.30				18 12 19 CAR	08.50-09.30	Mide sekresyonları ve düzenlenmesi		N. İşbil	FİZ	08.50-09.30	Hodgkin hastalığı		F. Özkalemkaş	HEM	
	09.40-10.20					09.40-10.20	Midede sindirim		N. İşbil	FİZ	09.40-10.20	Aplastik ve miyelofizik anemiler		F. Özkalemkaş	HEM	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	13.00-13.40					13.00-13.40	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I		CD	HİST	13.00-13.40	Splenomegalili hastaya yaklaşım		V. Özkocaman	HEM	
	13.50-14.30					13.50-14.30	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I		CD	HİST	13.50-14.30					
	14.40-15.20					14.40-15.20	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I		AB	HİST	14.40-15.20					
19 12 19 PER	15.30-16.10				15.30-16.10	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I		AB	HİST	15.30-16.10						
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00						
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			19 12 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	08.50-09.30	KURUL TANITIMI				08.50-09.30	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I		GH	HİST	08.50-09.30	Lenf nodülü patolojisi		H. Ö. Nazlıoğlu	PT	
	09.40-10.20	TIP 101 -Tıbbi acillerde yaklaşım (Bilişim bozukluğu, nöbet)		Özlem Köksal		AT	09.40-10.20	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I		GH	HİST	09.40-10.20	Lenf nodülü patolojisi		H. Ö. Nazlıoğlu	PT
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				
13.00-13.40	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	A C	AR AT	13.00-13.40		Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I		EF	HİST	13.00-13.40	TIP 301 - Olağan dışı durum nedir?		K. Pala	HS		
13.50-14.30	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	A C	AR AT	13.50-14.30		Sindirim Sistemi Mikroskopisi-I		EF	HİST	13.50-14.30	TIP 301 - Olağan dışı durumlarda Halk Sağlığı Hizmetleri		K. Pala	HS		
20 12 19 CUM	14.40-15.20	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	B D	AR AT	14.40-15.20	Kalın bağırsakların anatomisi		İ. Arı	ANA	14.40-15.20	Nötropenik çocuğa yaklaşım		M. S. Evim	ÇSH		
	15.30-16.10	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirilmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYI-HYD-N)	B D	AR AT	15.30-16.10	Kalın bağırsakların anatomisi		İ. Arı	ANA	15.30-16.10						
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00						
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			20 12 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				
	10.30-11.10	Kurul Değerlendirme / Anket				10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 4				10.30-11.10	Hemolitik anemilerin sınıflanması, ortak lab bulguları		F. Özkalemkaş	HEM	
11.20-12.00	Sistematik ve bölgesel insan anatomisinin tanımı		İlker M. Kafa	ANA		11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 4				11.20-12.00	Akkiz hemolitik anemiler		F. Özkalemkaş	HEM	
13.00-13.40				13.00-13.40						13.00-13.40						
14.00-14.40	TUD101		23	14.00-14.40		İnce bağırsakların histolojisi		S. Ersoy	HİST	14.00-14.40	Dalak patolojisi		H. Ö. Nazlıoğlu	PT		
14.40-15.20	TUD101		24	14.40-15.20	Kalın bağırsakların histolojisi		S. Ersoy	HİST	14.40-15.20	Dalak patolojisi		H. Ö. Nazlıoğlu	PT			
15.30-16.10	YAD101		23	15.30-16.10	Appendiks ve anal kanal histolojisi		S. Ersoy	HİST	15.30-16.10							
16.20-17.00	YAD101		24	16.20-17.00					16.20-17.00							

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU					SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA KURULU					HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				
1 6	23 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	Sistematik ve bölgesel insan anatomisinin tanımı	İlker M. Kafa	ANA	09.40-10.20	Karaciğer ve safra yolları anatomisi	İ. Arı	ANA	09.40-10.20				
		10.30-11.10	Terminoloji	İlker M. Kafa	ANA	10.30-11.10	Karaciğer ve safra yolları anatomisi	İ. Arı	ANA	10.30-11.10	Hodgkin dışı lenfomalar	V. Özkocaman	HEM	
		11.20-12.00	Terminoloji	İlker M. Kafa	ANA	11.20-12.00	Karaciğerin histolojik yapısı	Z. Minbay	HİST	11.20-12.00	Anemik hastaya yaklaşım	R. Ali	HEM	
		13.00-13.40	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	C E	AR AT	13.00-13.40	Karaciğerin histolojik yapısı	Z. Minbay	HİST	13.00-13.40	Yenidoğan anemileri ve fizyolojik anemi	M. S. Evim	ÇSH	
		13.50-14.30	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	C E	AR AT	13.50-14.30	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II Sindirim kanalı üst taraf anatomisi	CD EFGH	HİST ANA	13.50-14.30	Çocukluk çağı hemoglobinopatilere yaklaşım	M. S. Evim	ÇSH	
		14.40-15.20	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	D F	AR AT	14.40-15.20	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II Sindirim kanalı üst taraf anatomisi	CD EFGH	HİST ANA	14.40-15.20	Çocukluk çağında koagülasyon bozukluklarına yaklaşım	M. S. Evim	ÇSH	
		15.30-16.10	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	D F	AR AT	15.30-16.10	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II	AB	HİST	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II	AB	HİST	16.20-17.00				
	24 12 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Kemik bilimi giriş	İlknur Arı	ANA	08.50-09.30	İnce bağırsakların motor ve salgı fonksiyonları	N. İşbil	FİZ	08.50-09.30	TIP 301 - Hava kirliliği	K. Pala	HS	
		09.40-10.20	TIP 101 -Hasta taşıma teknikleri	Şule Akköse	AT	09.40-10.20	Pankreas ve dalak	E. Şendemir	ANA	09.40-10.20	TIP 301 - Su kirliliği	K. Pala	HS	
		10.30-11.10	TIP 101 -Tarih nası ilerler?	M. Murat Civaner	TTE	10.30-11.10	Sindirim kanalı damarları	E. Şendemir	ANA	10.30-11.10	Nütrüsyonel anemiler	A. M. Güneş	ÇSH	
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	E G	AR AT	13.00-13.40	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II Sindirim kanalı üst taraf anatomisi	GH ABCD	HİST ANA	13.00-13.40	Çocukluk çağında hemolitik anemilere yaklaşım	M. S. Evim	ÇSH	
		13.50-14.30	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	E G	AR AT	13.50-14.30	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II Sindirim kanalı üst taraf anatomisi	GH ABCD	HİST ANA	13.50-14.30	Kanama diyetezli hastaya yaklaşım, hemostaz tarama testleri	R. Ali	HEM	
		14.40-15.20	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	F H	AR AT	14.40-15.20	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II	EF	HİST	14.40-15.20	Antianemik ilaçlar	G. Göktalay	TF	
		15.30-16.10	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	F H	AR AT	15.30-16.10	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-II	EF	HİST	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	25 12 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Eklem bilimi giriş	İhsaniye Coşkun	ANA	08.50-09.30	Safra kanalları, safra kesesi ve pankreas histolojisi	Z. Minbay	HİST	08.50-09.30	Çocukluk çağında splenomegali nedenleri ve tanılal yaklaşım	A. M. Güneş	ÇSH	
		09.40-10.20	Eklem bilimi giriş	İhsaniye Coşkun	ANA	09.40-10.20	Portal sistem ve enterik sinir sistemi	E. Şendemir	ANA	09.40-10.20	Anemili çocuğa yaklaşım ve ayırıcı tanı	A. M. Güneş	ÇSH	
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	G H	AR AT	13.00-13.40	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III Sindirim Kanalı Alt Taraf Anatomisi	GH ABCD	HİST ANA	13.00-13.40	Trombositopenilerin ayırıcı tanısı akut ve kronik İTP	R. Ali	HEM	
		13.50-14.30	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	G H	AR AT	13.00-13.40	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III Sindirim Kanalı Alt Taraf Anatomisi	GH ABCD	HİST ANA	13.50-14.30	Nontrombositopenik purpuralar	R. Ali	HEM	
		14.40-15.20	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	H B	AR AT	13.00-13.40	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III Sindirim Kanalı Alt Taraf Anatomisi	CD EFGH	HİST ANA	14.40-15.20				
		15.30-16.10	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	H B	AR AT	13.00-13.40	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III Sindirim Kanalı Alt Taraf Anatomisi	CD EFGH	HİST ANA	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	26 12 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Kas bilimi giriş	Erdoğan Şendemir	ANA	08.50-09.30	TIP 201 - Primum non nocere (Önce zarar vermem)	M.M. Civaner	TTE	08.50-09.30	Granülo, monosit sayısal ve fonk bozuklukları	F. Özkalemkaş	HEM	
		09.40-10.20	TIP 101 -Tıp tarihinde ilk bilgiler, ilk uygulamalar	Elif Atıcı	TTE	09.40-10.20	TIP 201 - Mesleki gizlilik ve özel yaşama saygı	M.M. Civaner	TTE	09.40-10.20	Y. Damar içi pıhtılaşma ve diğer akkiz koagülopatiler	F. Özkalemkaş	HEM	
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Damarlar giriş	İhsaniye Coşkun	ANA	13.00-13.40	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III	EF	HİST	13.00-13.40	Cocuklarda kanamalı hastaya yaklaşım	M. S. Evim	ÇSH	
		13.50-14.30	Merkezi sinir sistemine giriş	İlker M. Kafa	ANA	13.50-14.30	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III	EF	HİST	13.50-14.30	Monoklonal gammopatiler	V. Özkocaman	HEM	
		14.40-15.20	Periferik sinir sistemine giriş	Senem Özdemir	ANA	14.40-15.20	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III	AB	HİST	14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10	Sindirim Sistemi Mikroskopisi-III	AB	HİST	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	27 12 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		10.30-11.10	Gövde kemikleri	İlknur Arı	ANA	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 5			10.30-11.10	Çocukluk çağı kemik iliği yetmezliğine yaklaşım	A. M. Güneş	ÇSH	
		11.20-12.00	Gövde eklemleri	İlknur Arı	ANA	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 5			11.20-12.00	Hipokrom mikrositer anemiler ve ayırıcı tanı	R. Ali	HEM	
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	TUD101		25	14.00-14.40	Pankreasın ekzokrin sekresyonu ve regülasyonu	N. İşbil	FİZ	14.00-14.40	Miyelodisplastik sendromlar	V. Özkocaman	HEM	
		14.40-15.20	TUD101		26	14.40-15.20	Safra sekresyonu ve regülasyonu	N. İşbil	FİZ	14.40-15.20	Kronik myeloid lösemi ve lökomoid reaksiyon	F. Özkalemkaş	HEM	
		15.30-16.10	YAD101		25	15.30-16.10	İnce bağırsaklarda sindirim ve emilim	N. İşbil	FİZ	15.30-16.10	Miyeloproliferatif bozukluklar	F. Özkalemkaş	HEM	
		16.20-17.00	YAD101		26	16.20-17.00	İnce bağırsaklarda sindirim ve emilim	N. İşbil	FİZ	16.20-17.00				

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU					SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA KURULU					HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				
17	30 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	Üst ekstremit e kemikleri	İlker M. Kafa	ANA	09.40-10.20				09.40-10.20	Megaloblastik nonmegamakrositik anemiler	R. Ali	HEM	
		10.30-11.10	Üst ekstremit e kemikleri	İlker M. Kafa	ANA	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	Erişkinde demir eksikliği anemisi	R. Ali	HEM	
		11.20-12.00				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	Hematopoetik büyüme faktörleri	G. Göktalay	TF	
		13.00-13.40	Gövde kemikleri	ABCD E	ANA AT	13.00-13.40	Hemoglobin metabolizması ve yıkımı	Z. Serdar	TBK	13.00-13.40	Myeloproliferatif neoplazmalar ve lösemilerde genetik etyoloji	Ş. Ö. Sağ	GEN	
		13.50-14.30	Gövde kemikleri	ABCD E	ANA AT	13.50-14.30	Hemoglobin metabolizması ve yıkımı	Z. Serdar	TBK	13.50-14.30	Myeloproliferatif neoplazmalar ve lösemilerde genetik etyoloji	Ş. Ö. Sağ	GEN	
		14.40-15.20	Gövde kemikleri	EFGH C	ANA AT	14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10	Gövde kemikleri	EFGH C	ANA AT	15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00	Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu			16.20-17.00				16.20-17.00				
	31 12 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30				08.50-09.30				08.50-09.30	KLL ve diğer lenfoproliferatif hastalıklar	V. Özkocaman	HEM	
		09.40-10.20	TIP 101 -Ortaçağda tıbbın iki farklı yüzü	Elif Atıcı	TTE	09.40-10.20				09.40-10.20	TIP 301 -Fosil yakıt kullanımı ve sağlık etkileri	A. Türkkın	HS	
		10.30-11.10	TIP 101 -Rönesans tıbbi nasıl etkilendi?	Elif Atıcı	TTE	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	TIP 301 - Ergonomik etmenler	A. Türkkın	HS	
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		13.50-14.30				13.50-14.30				13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	01 1 20 ÇAR	08.00-08.40				08.00-08.40				08.00-08.40				
		08.50-09.30				08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20				09.40-10.20				09.40-10.20				
		10.30-11.10				10.30-11.10				10.30-11.10				
		11.20-12.00				11.20-12.00				11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		13.50-14.30				13.50-14.30				13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	02 1 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Alt ekstremit e kemikleri	Senem Özdemir	ANA	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	Hemoglobinopatilerde genetik etyoloji	Ş.G. Temel	GEN	
		09.40-10.20	TIP 101 -Rönesans'tan günümüze dünyada tıbbın gelişimi üzerine genelleme	Elif Atıcı	TTE	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	Hemofili trombofili ve hemokromatozis genetik temeli	Ş.G.Temel	GEN	
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Alt ekstremit e kemikleri	Senem Özdemir	ANA	13.00-13.40				13.00-13.40	TIP 301 - Elektromanyetik alan ve sağlık etkileri	A. Türkkın	HS	
		13.50-14.30	Gövde eklemeleri	EFGH D	ANA AT	13.50-14.30				13.50-14.30	TIP 301 - Küresel Isınma	A. Türkkın	HS	
		14.40-15.20	Gövde eklemeleri	EFGH D	ANA AT	14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10	Gövde eklemeleri	ABCD F	ANA AT	15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00	Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	ABCD F	ANA AT	16.20-17.00				16.20-17.00				
	03 1 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		10.30-11.10	Kafa kemikleri	İlknur Arı	ANA	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 6			10.30-11.10				
		11.20-12.00	Kafa kemikleri	İlknur Arı	ANA	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 6			11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	TUD101		27	14.00-14.40				14.00-14.40	TIP301 DÖNEM SONU SINAVI 14:00			
		14.40-15.20	TUD101		28	14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10	YAD101		27	15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00	YAD101		28	16.20-17.00				16.20-17.00				

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU					SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA KURULU					HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				
18	06 1 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	Kafa eklemeleri	Erdoğan Şendemir	ANA	09.40-10.20	Proteinlerin yıkımı	A.Y.Oral	TBK	09.40-10.20	Trombositopenik çocuğa yaklaşım	A. M. Güneş	ÇSH	
		10.30-11.10	Üst ekstremit kemikleri Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	ABCD G	ANA AT	10.30-11.10	Karaciğer fonksiyon testleri	Z. Serdar	TBK	10.30-11.10	Çocukluk çağında lenfadenomegali nedenleri ve tanılal yaklaşım	A. M. Güneş	ÇSH	
		11.20-12.00	Üst ekstremit kemikleri Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	ABCD G	ANA AT	11.20-12.00	Karaciğer fonksiyon testleri	Z. Serdar	TBK	11.20-12.00	Kutanöz T hücreli lenfomalara yaklaşım	S.Yazıcı	DZH	
		13.00-13.40	Üst ekstremit kemikleri Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	EFGH A	ANA AT	13.00-13.40	Karaciğer fonksiyon testleri	Z. Serdar	TBK	13.00-13.40	Paraneoplastik dermatozlar	S.Yazıcı	DZH	
		13.50-14.30	Üst ekstremit kemikleri Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	EFGH A	ANA AT	13.50-14.30	Karbonhidratların sindirimi ve emilimi	M. Dirican	TBK	13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20	Karbonhidratların sindirimi ve emilimi	M. Dirican	TBK	14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00	ATA101 YARIYIL SONU SINAVI			16.20-17.00				16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30				08.50-09.30	Kalın bağırsaklar,motor fonksiyonları, emilim ve defekasyon	N. İşbil	FİZ	08.50-09.30	Timus patolojisi	H. Ö. Nazlıoğlu	PT	
		09.40-10.20	Üst ekstremit eklemleri Atel uygulamaları	EFGH A	ANA AT	09.40-10.20	TIP 201 - Hizmet sunma yükümlülüğü	M.M. Civaner	TTE	09.40-10.20	Kök hücre ve kullanım alanları	A.M.Güneş	ÇSH	
		10.30-11.10	Üst ekstremit eklemleri Atel uygulamaları	EFGH A	ANA AT	10.30-11.10	TIP 201 - Ayırım yapmamak	M.M. Civaner	TTE	10.30-11.10				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
07 1 20 SAL	07 1 20 SAL	13.00-13.40	Üst ekstremit eklemleri Atel uygulamaları	ABCD E	ANA AT	13.00-13.40	Aminoasit metabolizması bozuklukları	E. Gür	TBK	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Üst ekstremit eklemleri Atel uygulamaları	ABCD E	ANA AT	13.50-14.30	Aminoasit metabolizması bozuklukları	E. Gür	TBK	13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20	Aminoasit metabolizması bozuklukları	E. Gür	TBK	14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00	TUD101 YARIYIL SONU SINAVI			16.20-17.00				16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Alt ekstremit kemikleri Atel uygulamaları	ABCD F	ANA AT	08.50-09.30	Üre sentezi	A.Y.Oral	TBK	08.50-09.30				
		09.40-10.20	Alt ekstremit kemikleri Atel uygulamaları	ABCD F	ANA AT	09.40-10.20	Lipidlerin sindirimi ve emilimi	E. Sarandöl	TBK	09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Alt ekstremit kemikleri Atel uygulamaları	EFGH B	ANA AT	13.00-13.40	Periton ve bölümleri	S.Özdemir	ANA	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Alt ekstremit kemikleri Atel uygulamaları	EFGH B	ANA AT	13.50-14.30	Periton ve bölümleri	S.Özdemir	ANA	13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20	VLDL, LDL, HDL metabolizması ve bozuklukları	E. Sarandöl	TBK	14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10	VLDL, LDL, HDL metabolizması ve bozuklukları	E. Sarandöl	TBK	15.30-16.10				
		16.20-17.00	YAD101 YARIYIL SONU SINAVI			16.20-17.00	VLDL, LDL, HDL metabolizması ve bozuklukları	E. Sarandöl	TBK	16.20-17.00				
09 1 20 ÇAR	09 1 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30				08.50-09.30	Lipid profil testleri	E. Sarandöl	TBK	08.50-09.30				
		09.40-10.20				09.40-10.20	Lipid profil testleri	E. Sarandöl	TBK	09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Alt ekstremit eklemleri Atel uygulamaları	EFGH C	ANA AT	13.00-13.40	Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar	EF	HİST	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Alt ekstremit eklemleri Atel uygulamaları	EFGH C	ANA AT	13.50-14.30	Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar	EF	HİST	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Alt ekstremit eklemleri Atel uygulamaları	ABCD G	ANA AT	14.40-15.20	Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar	CD	HİST	14.40-15.20				
		15.30-16.10	Alt ekstremit eklemleri Atel uygulamaları	ABCD G	ANA AT	15.30-16.10	Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar	CD	HİST	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		10.30-11.10	Kafa kemikleri ve eklemleri Atel uygulamaları	ABCD H	ANA AT	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 7			10.30-11.10				
		11.20-12.00	Kafa kemikleri ve eklemleri Atel uygulamaları	ABCD H	ANA AT	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 7			11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
10 1 20 CUM	10 1 20 CUM	14.00-14.40	Kafa kemikleri ve eklemleri Atel uygulamaları	EFGH D	ANA AT	14.00-14.40	Sindirim sistemi embriyolojisi	S. Ersoy	HİST	14.00-14.40				
		14.40-15.20	Kafa kemikleri ve eklemleri Atel uygulamaları	EFGH D	ANA AT	14.40-15.20	Sindirim sistemi embriyolojisi	S. Ersoy	HİST	14.40-15.20				
		15.30-16.10	Kafa kemikleri ve eklemleri	EFGH	ANA	15.30-16.10	Bazal metabolizma ve vücut sıcaklığının düzenlenmesi	N. İşbil	FİZ	15.30-16.10				
		16.20-17.00	Kafa kemikleri ve eklemleri	EFGH	ANA	16.20-17.00	Besinlerin sindirim ve emilim testleri	E. Sarandöl	TBK	16.20-17.00				

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU					SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA KURULU					HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI KURULU				
1 9	13 1 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40				
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30				
		09.40-10.20				09.40-10.20	Eser elementler	E. Sarandöl	TBK	09.40-10.20				
		10.30-11.10	Kafa kemikleri ve eklemleri	ABCD	ANA	10.30-11.10	Eser elementler	E. Sarandöl	TBK	10.30-11.10				
		11.20-12.00	Kafa kemikleri ve eklemleri	ABCD	ANA	11.20-12.00	Bazal metabolizma ve vücut sıcaklığının düzenlenmesi	N. İşbil	FİZ	11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40	Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar	AB	HİST	13.00-13.40	Tıp Bilimleri 3 - Arasınav 3 - Hematopoetik Sistem Hastalıkları 13:00			
		13.50-14.30				13.50-14.30	Sindirim Sistemi Eklenti Organları ve Periton Anatomisi	EFGH	ANA	13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20	Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar	AB	HİST	14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10	Sindirim Sistemi Eklenti Organları ve Periton Anatomisi	GH	ANA	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00	Sindirim Sistemi Mikroskopisi Genel Tekrar	GH	HİST	16.20-17.00				
		16.20-17.00				16.20-17.00	Sindirim Sistemi Eklenti Organları ve Periton Anatomisi	ABCD	ANA	16.20-17.00				
	14 1 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40				
		08.50-09.30				08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20				09.40-10.20	Sindirim sistemi embriyolojisi	S. Ersoy	HİST	09.40-10.20				
		10.30-11.10				10.30-11.10	Sindirim sistemi embriyolojisi	S. Ersoy	HİST	10.30-11.10				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		13.50-14.30	Anatomi Uygulama Sınavı-1			13.50-14.30				13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	15 1 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40				
		08.50-09.30				08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20				09.40-10.20				09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00				
		13.00-13.40	Panel: Sağlıklı Yaşam (beslenme, egzersiz, stresle baş etme)	B. Akova, S. Kırılı, A. Özçakır, F. Akan	SH, RSH, AH, Dyt	13.00-13.40	Tıp Bilimleri 2 - Arasınav 3 - Sindirim Sistemi Ve Metabolizma			13.00-13.40				
		13.50-14.30				13.50-14.30	Histoloji Uygulama Sınavı. Sınav saati duyurulacaktır			13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	16 1 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40				
		08.50-09.30				08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20				09.40-10.20				09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40	Tıp Bilimleri 2 - Arasınav 3 - Sindirim Sistemi ve Metabolizma			13.00-13.40				
		13.50-14.30	TIP101 ARASINAV-1 / 10.30-12.00			13.50-14.30	Anatomi Uygulama Sınavı. Sınav saati duyurulacaktır			13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	17 1 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40				
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30				
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20				
		10.30-11.10				10.30-11.10				10.30-11.10				
		11.20-12.00				11.20-12.00				11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40				14.00-14.40	Tıp Bilimleri 2 - Arasınav 3 - Sindirim Sistemi ve Metabolizma			14.00-14.40				
		14.40-15.20				14.40-15.20	Sınav Saati: 14:00-16:00			14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				

20	1	PZT	ARA TATİL				ARA TATİL				1	PZT					1	PZT											
			08.00-08.40					08.00-08.40							08.00-08.40							08.00-08.40							
			08.50-09.30					08.50-09.30							08.50-09.30							08.50-09.30							
			09.40-10.20					09.40-10.20							09.40-10.20							09.40-10.20							
			10.30-11.10					10.30-11.10							10.30-11.10							10.30-11.10							
			11.20-12.00					11.20-12.00							11.20-12.00							11.20-12.00							
			13.00-13.40					13.00-13.40							13.00-13.40							13.00-13.40							
			13.50-14.30					13.50-14.30							13.50-14.30							13.50-14.30							
			14.40-15.20					14.40-15.20							14.40-15.20							14.40-15.20							
			15.30-16.10					15.30-16.10							15.30-16.10							15.30-16.10							
			16.20-17.00					16.20-17.00							16.20-17.00							16.20-17.00							
			21	1	20	SAL													21	08.00-08.40					08.00-08.40				
			08.50-09.30							08.50-09.30										08.50-09.30					08.50-09.30				
			09.40-10.20							09.40-10.20										09.40-10.20					09.40-10.20				
			10.30-11.10							10.30-11.10										10.30-11.10					10.30-11.10				
			11.20-12.00							11.20-12.00										11.20-12.00					11.20-12.00				
			13.00-13.40							13.00-13.40										13.00-13.40					13.00-13.40				
			13.50-14.30							13.50-14.30										13.50-14.30					13.50-14.30				
			14.40-15.20							14.40-15.20										14.40-15.20					14.40-15.20				
15.30-16.10							15.30-16.10					15.30-16.10					15.30-16.10												
16.20-17.00							16.20-17.00					16.20-17.00					16.20-17.00												
22	1	20	ÇAR									22	08.00-08.40					08.00-08.40											
08.50-09.30									08.50-09.30						08.50-09.30						08.50-09.30								
09.40-10.20									09.40-10.20						09.40-10.20						09.40-10.20								
10.30-11.10									10.30-11.10						10.30-11.10						10.30-11.10								
11.20-12.00									11.20-12.00						11.20-12.00						11.20-12.00								
13.00-13.40									13.00-13.40						13.00-13.40						13.00-13.40								
13.50-14.30									13.50-14.30						13.50-14.30						13.50-14.30								
14.40-15.20									14.40-15.20						14.40-15.20						14.40-15.20								
15.30-16.10									15.30-16.10						15.30-16.10						15.30-16.10								
16.20-17.00									16.20-17.00						16.20-17.00						16.20-17.00								
23	1			20	PER									23	08.00-08.40					08.00-08.40									
08.50-09.30									08.50-09.30							08.50-09.30					08.50-09.30								
09.40-10.20									09.40-10.20							09.40-10.20					09.40-10.20								
10.30-11.10									10.30-11.10							10.30-11.10					10.30-11.10								
11.20-12.00									11.20-12.00							11.20-12.00					11.20-12.00								
13.00-13.40									13.00-13.40							13.00-13.40					13.00-13.40								
13.50-14.30									13.50-14.30							13.50-14.30					13.50-14.30								
14.40-15.20									14.40-15.20							14.40-15.20					14.40-15.20								
15.30-16.10									15.30-16.10							15.30-16.10					15.30-16.10								
16.20-17.00									16.20-17.00							16.20-17.00					16.20-17.00								
24	1	20	CUM												24	08.00-08.40					08.00-08.40								
08.50-09.30									08.50-09.30							08.50-09.30					08.50-09.30								
09.40-10.20									09.40-10.20							09.40-10.20					09.40-10.20								
10.30-11.10									10.30-11.10							10.30-11.10					10.30-11.10								
11.20-12.00									11.20-12.00							11.20-12.00					11.20-12.00								
13.00-13.40									13.00-13.40							13.00-13.40					13.00-13.40								
14.00-14.40									14.00-14.40							14.00-14.40					14.00-14.40								
14.40-15.20									14.40-15.20							14.40-15.20					14.40-15.20								
15.30-16.10									15.30-16.10							15.30-16.10					15.30-16.10								
16.20-17.00									16.20-17.00							16.20-17.00					16.20-17.00								



[illegible]

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU					HEMATOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ KURULU					SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
2022	03 2 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			08.00-08.40				08.00-08.40				
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20	Boyun arka ve sırt bölgeleri	Erdoğan Şendemir	ANA	09.40-10.20	KURUL TANITIMI	H. Barbaros Oral		09.40-10.20	Kurul tanıtımı	S.G. Nak		GAS
		10.30-11.10	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi	Senem Özdemir	ANA	10.30-11.10	Kanın bileşimi ve fizyolojik özellikleri	N. İşbil	FİZ	10.30-11.10	GIS hast anamnez ve fizik muayene	M. Kıyıcı		GAS
		11.20-12.00	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi	Senem Özdemir	ANA	11.20-12.00	TIP 201 - Kent yaşamının sağlık etkileri	A. Türkkan	HŞ	11.20-12.00	Çocukta sindirim sistem semptomlarının değerlendirmesi	T. Özkan		ÇSH
		13.00-13.40	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi	İhsaniye Coşkun	ANA	13.00-13.40	TIP 201 - Sağlıklı kentler ve kentlerde eşitsizlikler	A. Türkkan	HŞ	13.00-13.40	Çocukta sindirim sistemi muayenesi	T. Özkan		ÇSH
		13.50-14.30	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi	İhsaniye Coşkun	ANA	13.50-14.30	İmmünoolojiye giriş: Temel kavramlar	H.B. Oral	İMM	13.50-14.30	KURUL 3 DEĞERLENDİRME/ANKET			
		14.40-15.20				14.40-15.20	Doğal immünite	H.B. Oral	İMM	14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10	Doğal immünite	H.B. Oral	İMM	15.30-16.10				
		16.20-17.00	ATA101 BÜTÜNLEME SINAVI			16.20-17.00				16.20-17.00				
	04 2 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			08.00-08.40				08.00-08.40				
		08.50-09.30	Bağ bölgesi fossaları-1	Senem Özdemir	ANA	08.50-09.30	Kan hücrelerinin histolojik özellikleri	Ş. Temel	HİST	08.50-09.30	GIS hastalıklarında laboratuvar ve tanı yöntemleri	M. Kıyıcı		GAS
		09.40-10.20	Bağ bölgesi fossaları-2	Senem Özdemir	ANA	09.40-10.20	Kan hücrelerinin histolojik özellikleri	Ş. Temel	HİST	09.40-10.20	Inguinal ve femoral bölge muayenesi	P. Taşar		GNC
		10.30-11.10	TIP 101 -Eski Türklere Osmanlıya tıbbın gelişimi	Sezer E. Kafa	TTE	10.30-11.10	İmmün sistem hücreleri ve timus histolojisi	Ş. Temel	HİST	10.30-11.10	Anüs ve rektum muayenesi	T. Yılmazlar		GNC
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			11.20-12.00	Lökositlerin fizyolojik özellikleri	N. İşbil	FİZ	11.20-12.00				
		13.00-13.40	Panel: Kadavra (Tıp eğitiminde kullanılan ölü bedenler)	I. M. Kafa, I. Coşkun, E. Atıcı	ANA, TTE	13.00-13.40	Lenf nodu histolojisi	Ş. Temel	HİST	13.00-13.40	Sağlam çocuk ve özellikleri	T. Özkan		ÇSH
		13.50-14.30				13.50-14.30	Dalak ve tonsil histolojisi	Ş. Temel	HİST	13.50-14.30	Pediatride hepatosplenomegalili hastaya yaklaşım	T. Özkan		ÇSH
		14.40-15.20				14.40-15.20	Hem sentezi	M. Dirican	TBK	14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10	Hem sentezi	M. Dirican	TBK	15.30-16.10				
		16.20-17.00	TUD101 BÜTÜNLEME SINAVI			16.20-17.00				16.20-17.00				
	05 2 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			08.00-08.40				08.00-08.40				
		08.50-09.30	Boyun arka ve sırt bölgeleri Hasta taşıma teknikleri	ABCD F	ANA AT	08.50-09.30	Antijenler ve özellikleri	F. Budak	İMM	08.50-09.30	Çocukta beslenme ve temel prensipler	T. Özkan		ÇSH
		09.40-10.20	Boyun arka ve sırt bölgeleri Hasta taşıma teknikleri	ABCD F	ANA AT	09.40-10.20	MHC ve antijen sunumu	F. Budak	İMM	09.40-10.20	Özafagus ve mide hastalıkları	T.Özkan		ÇSH
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			10.30-11.10				10.30-11.10				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			11.20-12.00				11.20-12.00				
		13.00-13.40	Boyun arka ve sırt bölgeleri Hasta taşıma teknikleri	EFGH B	ANA AT	13.00-13.40	MHC ve antijen sunumu	F. Budak	İMM	13.00-13.40	Özefagusun nonneoplastik, inflamatuvar hastalıkları patolojisi	Ö. Yerci		PT
		13.50-14.30	Boyun arka ve sırt bölgeleri Hasta taşıma teknikleri	EFGH B	ANA AT	13.50-14.30	Hematopoez	Ş. Temel	HİST	13.50-14.30	Özefagusun neoplastik hastalıkları patolojisi	Ö. Yerci		PT
		14.40-15.20				14.40-15.20	Hematopoez	Ş. Temel	HİST	14.40-15.20	Karın ağrısı olan hastaya yaklaşım	S. G. Nak		GAS
		15.30-16.10				15.30-16.10	Hematopoezin regülasyonu	N. İşbil	FİZ	15.30-16.10				
		16.20-17.00	YAD101 BÜTÜNLEME SINAVI			16.20-17.00				16.20-17.00				
	06 2 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			08.00-08.40				08.00-08.40				
		08.50-09.30	TIP 101 -Osmanlı dönemi tıp eğitimi ve hekimler	Sezer E. Kafa	TTE	08.50-09.30				08.50-09.30	Akut karın	T. Yılmazlar		GNC
		09.40-10.20	TIP 101 -Osmanlı dönemi sağlık hizmetleri	Sezer E. Kafa	TTE	09.40-10.20	TIP 201 - Sosyoekonomik durum ve sağlık	A. Türkkan	HŞ	09.40-10.20	Akut karın	T. Yılmazlar		GNC
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			10.30-11.10	Hemoglobin yapımı ve görevleri	M. Dirican	TBK	10.30-11.10				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			11.20-12.00	Hemoglobin yapımı ve görevleri	M. Dirican	TBK	11.20-12.00				
		13.00-13.40	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi Hasta taşıma teknikleri	EFGH A	ANA AT	13.00-13.40	Eritrosit işlevleri ve hemoliz	N. İşbil	FİZ	13.00-13.40	Bulantı ve kusması olan hastaya yaklaşım	S. G. Nak		GAS
		13.50-14.30	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi Hasta taşıma teknikleri	EFGH A	ANA AT	13.50-14.30	Eritrosit işlevleri ve hemoliz	N. İşbil	FİZ	13.50-14.30	Abdominal radyolojik anatomi	G. Savcı		RAD
		14.40-15.20	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi Hasta taşıma teknikleri	ABCD E	ANA AT	14.40-15.20	Kan uygulaması-1 İmmün Sistem Mikroskopisi	ABCD EF	FİZ HİST	14.40-15.20	Dispepsili hastaya yaklaşım	S. G. Nak		GAS
		15.30-16.10	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi Hasta taşıma teknikleri	ABCD E	ANA AT	15.30-16.10	Kan uygulaması-1 İmmün Sistem Mikroskopisi	ABCD EF	FİZ HİST	15.30-16.10	H. pylori ve Gastrointestinal sistem hastalıkları	M. Kıyıcı		GAS
		16.20-17.00				16.20-17.00	Kan uygulaması-1	ABCD	FİZ	16.20-17.00				
	07 2 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			08.00-08.40				08.00-08.40				
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ - BÜTÜNLEME			09.40-10.20				09.40-10.20				
		10.30-11.10	Yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi	Senem Özdemir	ANA	10.30-11.10	B lenfosit aktivasyonu ve antikör üretimi	F. Budak	İMM	10.30-11.10	Ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	S. Çavun		TF
		11.20-12.00	Bağ ve boyun bölgesi klinik anatomisine genel bakış	İhsaniye Coşkun	ANA	11.20-12.00	Antikorlar	F. Budak	İMM	11.20-12.00	Ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	S. Çavun		TF
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi Hasta taşıma teknikleri	EFGH C	ANA AT	14.00-14.40	T hücre reseptörleri ve aksesuar molekülleri	H.B. Oral	İMM	14.00-14.40	Midenin nonneoplastik lezyonları patolojisi	Ö. Yerci		PT
		14.40-15.20	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi Hasta taşıma teknikleri	EFGH C	ANA AT	14.40-15.20	Lenfosit gelişimi ve antijen reseptör genlerinin rearanjmanı	H.B. Oral	İMM	14.40-15.20	Peptik ülser patolojisi	Ö. Yerci		PT
		15.30-16.10	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi Hasta taşıma teknikleri	ABCD G	ANA AT	15.30-16.10	T lenfosit aktivasyonu	H.B. Oral	İMM	15.30-16.10	Cerrahide beslenme	P. Taşar		GNC
		16.20-17.00	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi Hasta taşıma teknikleri	ABCD G	ANA AT	16.20-17.00				16.20-17.00				

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU					HEMATOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ KURULU					SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
2 3	10 2 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris anatomisi	Erdoğan Şendemir	ANA	09.40-10.20	Hemoglobin varyantları ve hemoglobinopatiler	M. Dirican	TBK	09.40-10.20	Özefagus hastalıkları semptomatolojisi	S. Gürel	GAS	
		10.30-11.10	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris anatomisi	Erdoğan Şendemir	ANA	10.30-11.10	Hemoglobin varyantları ve hemoglobinopatiler	M. Dirican	TBK	10.30-11.10	Hematemez ve melana	S. Gürel	GAS	
		11.20-12.00	Üst ekstremité ön yüz oluşumları	İlker M. Kafa	ANA	11.20-12.00	HücreSEL İmmünitenin efekTör mekanizmaları	F. Budak	İMM	11.20-12.00	Sindirim sistemi hastalıklarında kullanılan diğer ilaçlar	S. Çavun	TF	
		13.00-13.40	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi Hasta taşıma teknikleri	ABCD H	ANA AT	13.00-13.40	HücreSEL İmmünitenin efekTör mekanizmaları	F. Budak	İMM	13.00-13.40	İkterli hastaya yaklaşım	S. Gürel	GAS	
		13.50-14.30	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi Hasta taşıma teknikleri	ABCD H	ANA AT	13.50-14.30	Kan uygulaması-1 İmmün Sistem Mikroskopisi	EFGH AB	FİZ HİST	13.50-14.30	Asitli hastaya yaklaşım	E. Dolar	GAS	
		14.40-15.20	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi Hasta taşıma teknikleri	EFGH D	ANA AT	14.40-15.20	Kan uygulaması-1 İmmün Sistem Mikroskopisi	EFGH AB	FİZ HİST	14.40-15.20				
		15.30-16.10	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi Hasta taşıma teknikleri	EFGH D	ANA AT	15.30-16.10	Kan uygulaması-1	EFGH	FİZ	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	11 2 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Üst ekstremité ön yüz oluşumları	İlker M. Kafa	ANA	08.50-09.30				08.50-09.30	Sindirim borusu radyolojisi	G. Savcı	RAD	
		09.40-10.20	TIP 101 -Cumhuriyet'in izinde	M. Murat Civaner	TTE	09.40-10.20	TIP 201 - Sağlıklı Yaşlanma	A. Türkkan	HS	09.40-10.20	Sirozisın patolojisi	H. Ö. Nazloğlu	PT	
		10.30-11.10	TIP 101 -Reform salını	M. Murat Civaner	TTE	10.30-11.10	TIP 201 - Çevresel felaketler	A. Türkkan	HS	10.30-11.10	Hepatomegalili hastaya yaklaşım	M. Gülten	GAS	
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris Vaka çalışmaları	EFGH A	ANA AT	13.00-13.40	Humoral İmmünitenin efekTör mekanizmaları	F. Budak	İMM	13.00-13.40	Karaciğerin konjenital ve metabolik hastalıkları patolojisi	H. Ö. Nazloğlu	PT	
		13.50-14.30	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris Vaka çalışmaları	EFGH A	ANA AT	13.50-14.30	Humoral İmmünitenin efekTör mekanizmaları	F. Budak	İMM	13.50-14.30	Akut ve kronik hepatitlerin patolojisi	H. Ö. Nazloğlu	PT	
		14.40-15.20	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris Vaka çalışmaları	ABCD E	ANA AT	14.40-15.20	Kan uygulaması-2 İmmün Sistem Mikroskopisi	ABCD GH	FİZ HİST	14.40-15.20	Akut ve kronik hepatitlerin patolojisi	H. Ö. Nazloğlu	PT	
		15.30-16.10	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris Vaka çalışmaları	ABCD E	ANA AT	15.30-16.10	Kan uygulaması-2 İmmün Sistem Mikroskopisi	ABCD GH	FİZ HİST	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00	Kan uygulaması-2	ABCD	FİZ	16.20-17.00				
	12 2 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Üst ekstremité arka yüz oluşumları	İlker M. Kafa	ANA	08.50-09.30	İmmünolojik tolerans ve otoimmünite	F. Budak	İMM	08.50-09.30	Karaciğer neoplastik lezyonları patolojisi	H. Ö. Nazloğlu	PT	
		09.40-10.20	Üst ekstremité arka yüz oluşumları	İlker M. Kafa	ANA	09.40-10.20	İmmünolojik tolerans ve otoimmünite	F. Budak	İMM	09.40-10.20	Safra kesesi hastalıklarının patolojisi	H. Ö. Nazloğlu	PT	
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Üst ekstremité ön yüz oluşumları Vaka çalışmaları	ABCD F	ANA AT	13.00-13.40	Kan grupları ve transfüzyon	N. İşbil	FİZ	13.00-13.40	Dişare konstipasyon	M. Gülten	GAS	
		13.50-14.30	Üst ekstremité ön yüz oluşumları Vaka çalışmaları	ABCD F	ANA AT	13.50-14.30	Kan grupları ve transfüzyon	N. İşbil	FİZ	13.50-14.30	İrritabl barsak sendromu	M. Gülten	GAS	
		14.40-15.20	Üst ekstremité ön yüz oluşumları Vaka çalışmaları	EFGH B	ANA AT	14.40-15.20	Mikroorganizmalara karşı İmmün yanıt	H.B. Oral	İMM	14.40-15.20	İnce barsağın inflamatuvar hastalıkları ve emilim bozuklukları patolojisi	Ö. Yerci	PT	
		15.30-16.10	Üst ekstremité ön yüz oluşumları Vaka çalışmaları	EFGH B	ANA AT	15.30-16.10	Tıp ve İnsan Bilimleri 2 - Arasınav 1			15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00	Sınav saati: 15:45			16.20-17.00				
	13 2 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	El anatomisi	İlker M. Kafa	ANA	08.50-09.30	Transplantasyon İmmünolojisi	H.B. Oral	İMM	08.50-09.30	İncebarsağın neoplastik hastalıkları patolojisi	Ö. Yerci	PT	
		09.40-10.20	TIP 101 -Bireyin fiziksel/psikososyal gelişim süreçleri	Yeşim Uncu	AH	09.40-10.20	TIP 201 - Çevre ve Sağlık	K. Pala	HS	09.40-10.20	Mideinin neoplastik lezyonları patolojisi	Ö. Yerci	PT	
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Üst ekstremité arka yüz oluşumları Vaka çalışmaları	EFGH C	ANA AT	13.00-13.40	Kan uygulaması-2 İmmün Sistem Mikroskopisi	EFGH CD	FİZ HİST	13.00-13.40	Portal hipertansiyon	E. Dolar	GAS	
		13.50-14.30	Üst ekstremité arka yüz oluşumları Vaka çalışmaları	EFGH C	ANA AT	13.50-14.30	Kan uygulaması-2 İmmün Sistem Mikroskopisi	EFGH CD	FİZ HİST	13.50-14.30	Portal hipertansiyon	E. Dolar	GAS	
		14.40-15.20	Üst ekstremité arka yüz oluşumları Vaka çalışmaları	ABCD G	ANA AT	14.40-15.20	Kan uygulaması-2	EFGH	FİZ	14.40-15.20	Kolonun inflamatuvar hastalıkları ve nonneoplastik lezyonları patolojisi	Ö. Yerci	PT	
		15.30-16.10	Üst ekstremité arka yüz oluşumları Vaka çalışmaları	ABCD G	ANA AT	15.30-16.10	Hemostatik mekanizmalar	N. İşbil	FİZ	15.30-16.10	Kolonun inflamatuvar hastalıkları ve nonneoplastik lezyonları patolojisi	Ö. Yerci	PT	
		16.20-17.00				16.20-17.00	Hemostatik mekanizmalar	N. İşbil	FİZ	16.20-17.00	Kolon tümöral lezyon patolojisi	Ö. Yerci	PT	
	14 2 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 1			10.30-11.10				10.30-11.10	Kolorektal kanserlerin moleküler temeli	B. Tunca	TB	
		11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 1			11.20-12.00				11.20-12.00	Kalitsal kolorektal kanserlerin moleküler temeli	B. Tunca	TB	
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	TUD102		1	14.00-14.40	Doğal inhibitörler	N. İşbil	FİZ	14.00-14.40	Sindirim sistemi semptomlarında biyopsikososyal yaklaşım	Y. Uncu	AH	
		14.40-15.20	TUD102		2	14.40-15.20	Doğal inhibitörler	N. İşbil	FİZ	14.40-15.20	Sindirim sistemi semptomlarında biyopsikososyal yaklaşım	Y. Uncu	AH	
		15.30-16.10	YAD102		1	15.30-16.10	Hemostaz parametreleri	Z. Serdar	TBK	15.30-16.10				
		16.20-17.00	YAD102		2	16.20-17.00	Hemostaz parametreleri	Z. Serdar	TBK	16.20-17.00				

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU					HEMATOLOJİ VE İMMÜNOLOJİ KURULU					SİNDİRİM SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
17 2 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	Üst ekstremité klinik anatomisine genel bakış	İlker M. Kafa	ANA	09.40-10.20	Aşırı duyarlık reaksiyonları	H.B. Oral	İMM		09.40-10.20	Emetik ve antiemetik ilaçlar	S. Çavun	TF	
	10.30-11.10	Karın ön duvarı, canalis inguinalis anatomisi	Senem Özdemir	ANA	10.30-11.10	Aşırı duyarlık reaksiyonları	H.B. Oral	İMM		10.30-11.10	Laksatif ve purgatif ilaçlar	S. Çavun	TF	
	11.20-12.00	Karın ön duvarı, canalis inguinalis anatomisi	Senem Özdemir	ANA	11.20-12.00	Eritrosit biyokimyası	M. Dirican	TBK		11.20-12.00				
	13.00-13.40	Karın ön duvarı, canalis inguinalis Vaka çalışmaları	ABCD H	ANA AT	13.00-13.40	Eritrosit biyokimyası	M. Dirican	TBK		13.00-13.40	Karaciğer ve dalak radyolojisi	G. Savcı	RAD	
	13.50-14.30	Karın ön duvarı, canalis inguinalis Vaka çalışmaları	ABCD H	ANA AT	13.50-14.30	Kan uygulaması-3 Osmotik frajilite	EFGH AB	FİZ TBK		13.50-14.30	Bilier sistem ve pankreas radyolojisi	G. Savcı	RAD	
	14.40-15.20	Karın ön duvarı, canalis inguinalis Vaka çalışmaları	EFGH D	ANA AT	14.40-15.20	Kan uygulaması-3 Osmotik frajilite	EFGH AB	FİZ TBK		14.40-15.20	GIS hast da nükleer tıp uygulamaları	T. Akpınar	NT	
	15.30-16.10	Karın ön duvarı, canalis inguinalis Vaka çalışmaları	EFGH D	ANA AT	15.30-16.10	Kan uygulaması-3 Osmotik frajilite	EFGH AB	FİZ TBK		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00	Osmotik frajilite	AB	TBK		16.20-17.00				
18 2 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Göyde klinik anatomisine genel bakış	Erdoğan Şendemir	ANA	08.50-09.30	İmmünolojik Metotlar	F. Budak	İMM		08.50-09.30	Sindirim sistemi hastalıklarında nonfarmakolojik tedavi	A. Özçakır	AH	
	09.40-10.20	TIP 101 -Psikososyal gelişim	Aslı Sarandöl	RSH	09.40-10.20	TIP 201 - Çevrenin insan sağlığına etkileri	K. Pala	HS		09.40-10.20	Sindirim sistemi hastalıklarında nonfarmakolojik tedavi-integratif tıp	A. Özçakır	AH	
	10.30-11.10	TIP 101 -Psikoseksüel gelişim	Pınar Vural	ÇRSH	10.30-11.10	TIP 201 - Sağlıklı kent planlama ve etki değerlendirme teknikleri	K. Pala	HS		10.30-11.10	GIS hastalıklarına sağlığın geliştirilmesi perspektifinden bakış	Z. Alper	AH	
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	Erdoğan Şendemir	ANA	13.00-13.40	Bağıışıklamının temel prensipleri	H.B. Oral	İMM		13.00-13.40	PANEL: Hepatitler	MIK, ENF, İH		
	13.50-14.30	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	Senem Özdemir	ANA	13.50-14.30	Osmotik frajilite Kan uygulaması-3	GH ABCD	TBK FİZ		13.50-14.30	PANEL: Hepatitler	MIK, ENF, İH		
	14.40-15.20	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	Senem Özdemir	ANA	14.40-15.20	Osmotik frajilite Kan uygulaması-3	GH ABCD	TBK FİZ		14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10	Osmotik frajilite Kan uygulaması-3	GH ABCD	TBK FİZ		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00	Osmotik frajilite	GH	TBK		16.20-17.00				
19 2 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	İhsaniye Coşkun	ANA	08.50-09.30	Hematolojik parametreler	M. Dirican	TBK		08.50-09.30	Ekzokrin pankreas tümöral lezyonları patolojisi	H. Ö. Nazlıoğlu	PT	
	09.40-10.20	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	İhsaniye Coşkun	ANA	09.40-10.20	Hematolojik parametreler	M. Dirican	TBK		09.40-10.20	Ekzokrin pankreas nontümöral lezyonları patolojisi	H. Ö. Nazlıoğlu	PT	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Panel: Organ nakli ve organ bağışı	E. Kaya, S. Eker, E. Atıcı	CER,RSH, TTE	13.00-13.40	Tümör immünolojisi	H.B. Oral	İMM		13.00-13.40	Kanser tanısında moleküler analiz yöntemlerinin önemi	B. Tunca	TB	
	13.50-14.30				13.50-14.30	Osmotik frajilite Kan uygulaması-4	EF ABCD	TBK FİZ		13.50-14.30	Ailesel kanserlerin oluşum mekanizmaları	B. Tunca	TB	
	14.40-15.20				14.40-15.20	Osmotik frajilite Kan uygulaması-4	EF ABCD	TBK FİZ		14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10	Osmotik frajilite Kan uygulaması-4	EF ABCD	TBK FİZ		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00	Osmotik frajilite Kan uygulaması-4	EF ABCD	TBK FİZ		16.20-17.00				
20 2 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				08.50-09.30	TIP 201 Etik Sorunlarında karar verme süreci: Tıbbi endikasyon, hasta tercihi	E. Atıcı	TTE		08.50-09.30	Kolon kanserinde genetik testlerin yeri /önemi ve ailesel kolon kanserlerinde genetik danışma	Ş. Ö. Sağ	GEN	
	09.40-10.20	TIP 101 -Mesleki kimlik kazanımı, hedefler, zorluklar	Pınar Vural	ÇRSH	09.40-10.20	TIP 201 Etik Sorunlarında karar verme süreci: Tıbbi endikasyon, hasta tercihi	E. Atıcı	TTE		09.40-10.20	Genetik sendromla ilişkili GIS hastalıkları	Ş. Ö. Sağ	GEN	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	EFGH	ANA	13.00-13.40	Osmotik frajilite Kan uygulaması-4	CD EFGH	TBK FİZ		13.00-13.40	Anüs ve rektum cerrahi hastalıkları	T. Yılmazlar	GNC	
	13.50-14.30	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	EFGH	ANA	13.50-14.30	Osmotik frajilite Kan uygulaması-4	CD EFGH	TBK FİZ		13.50-14.30	GIS Kanserlerinde tarama	Z. Alper	AH	
	14.40-15.20	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	ABCD	ANA	14.40-15.20	Osmotik frajilite Kan uygulaması-4	CD EFGH	TBK FİZ		14.40-15.20				
	15.30-16.10	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	ABCD	ANA	15.30-16.10	Osmotik frajilite Kan uygulaması-4	CD EFGH	TBK FİZ		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
21 2 20 CUM	08.00-08.40				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 2			10.30-11.10	Tıp Bilimleri 2 - Arasınav 4 - Hematoloji Ve İmmünoloji				10.30-11.10				
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 2			11.20-12.00	Sınav Saati:10:30-12:00				11.20-12.00				
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		3	14.00-14.40					14.00-14.40				
	14.40-15.20	TUD102		4	14.40-15.20					14.40-15.20				
21 2 20 CUM	15.30-16.10	YAD102		3	15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00	YAD102		4	16.20-17.00					16.20-17.00				

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU					HASTALIKLARIN TEMELİ VE FARMAKOLOJİYE GİRİŞ KURULU					SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI VE PSİKİYATRİ KURULU				
24 2 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20				09.40-10.20	KURUL TANITIMI	Ş.Ö. Sağ	GEN		09.40-10.20				
	10.30-11.10	Gluteal bölge ve alt ekstremité arka yüz oluşumları	Senem Özdemir	ANA	10.30-11.10	Kalıtımın moleküler temeli ve bağılı hastalıklar	Ü. Egeli	TB		10.30-11.10				
	11.20-12.00	Gluteal bölge ve alt ekstremité arka yüz oluşumları	Senem Özdemir	ANA	11.20-12.00	Kalıtımın moleküler temeli ve bağılı hastalıklar	Ü. Egeli	TB		11.20-12.00				
	13.00-13.40	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	ABCD	ANA	13.00-13.40	İnsanda ve toplumda genetik varyasyon	Ş.Ö. Sağ	GEN		13.00-13.40				
	13.50-14.30	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	ABCD	ANA	13.50-14.30	İnsan genetik varyasyonunun tıp alanındaki yeri	Ş.Ö. Sağ	GEN		13.50-14.30				
	14.40-15.20	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	EFGH	ANA	14.40-15.20					14.40-15.20	Tıp Bilimleri 3 - Arasınav 4 - Sindirim Sistemi Hastalıkları 14:00			
	15.30-16.10	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	EFGH	ANA	15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
25 2 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Alt ekstremité klinik anatomisine genel bakış	Senem Özdemir	ANA	08.50-09.30					08.50-09.30	KURUL 4 DEĞERLENDİRME/ANKET			
	09.40-10.20	TIP 101 - Bireyin yaşam döngüsü	Yeşim Uncu	AH	09.40-10.20	TIP 201 - Tarihsel süreçte bir tıp disiplini olarak aile hekimliğinin gelişimi	Y. Uncu	AH		09.40-10.20	Kurul tanıtımı	A. B. Demir		
	10.30-11.10	TIP 101 - Aile yaşam döngüsü	Yeşim Uncu	AH	10.30-11.10	TIP 201 - Hasta-Hekim ilişkisi Modelleri	E. Atıcı	TTE		10.30-11.10	Nörolojiye giriş; temel kavramlar, tanımlar, temel semptomatoloji	A. B. Demir	NÖR	
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	ABCD	ANA	13.00-13.40	Epigenetik: Yaşamdaki yeri ve önemi	Ş.Ö. Sağ	GEN		13.00-13.40	Beyin İopları ve fonksiyonları	N. Karlı	NÖR	
	13.50-14.30	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	ABCD	ANA	13.50-14.30	Klinik Genetiğe Giriş: Dismorfoloji	Ş.Ö. Sağ	GEN		13.50-14.30	Santral sinir sisteminin vaskülarizasyonu ve beyin damar hastalıklarının patogenezi	M. Bakar	NÖR	
	14.40-15.20	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	EFGH	ANA	14.40-15.20	Tanımlamalar ve ilaç farmakokinetiğine giriş: İlaçların absorpsiyonu	L. Büyükuysal	TF		14.40-15.20	Psikiyatriye giriş psikiyatrik hastaların sınıflaması	A. Sarandöl	PSK	
	15.30-16.10	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	EFGH	ANA	15.30-16.10	İlaç veriliş yolları ve bu yollarla ilişkili farmakokinetik özellikler	L. Büyükuysal	TF		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
26 2 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				08.50-09.30	Patolojiye giriş	U. Yalçinkaya	PT		08.50-09.30	Kranyum radyolojik anatomisi ve incelenme yöntemleri	M. Parlak	RAD	
	09.40-10.20	Panel: Duruş ve yürüme	B. Sarısözen, J. İrdesel	ORT, FTR	09.40-10.20	Hücre adaptasyon	U. Yalçinkaya	PT		09.40-10.20	Kranyum radyolojik anatomisi ve incelenme yöntemleri	M. Parlak	RAD	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Gluteal bölge, alt ekstremité arka yüz oluşumları	ABCD	ANA	13.00-13.40	Hücre zedelenme nedenleri ve mekanizmaları	U. Yalçinkaya	PT		13.00-13.40	Kolinerjik sistem işleyişi ve ilaç etkileşimleri	M. Cansev	TF	
	13.50-14.30	Gluteal bölge, alt ekstremité arka yüz oluşumları	ABCD	ANA	13.50-14.30	Hücre zedelenme nedenleri ve mekanizmaları	U. Yalçinkaya	PT		13.50-14.30	Kolinerjik aktiviteyi azaltan ve arttıran ilaçlar	M. Cansev	TF	
	14.40-15.20	Gluteal bölge, alt ekstremité arka yüz oluşumları	EFGH	ANA	14.40-15.20	Elektromanyetik spektrum ve non-iyonize radyasyon	E. Sağdılek	BF		14.40-15.20	Beyin damar hastalıkları kliniği ve tedavisi	M. Bakar	NÖR	
	15.30-16.10	Gluteal bölge, alt ekstremité arka yüz oluşumları	EFGH	ANA	15.30-16.10	Non-iyonize radyasyonun biyolojik etkileri	E. Sağdılek	BF		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
27 2 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				08.50-09.30	TIP 201 - Hasta Hekim Görüşmesi	A. Özçakır	AH		08.50-09.30	Psikotik bozukluklar (şizofreni, hezeyanlı bozukluk ve diğerleri)	S. S. Eker	PSK	
	09.40-10.20	TIP 101 - Çatışmanın ortaya çıkışı ve çözümü	Selçuk Kırılı	RSH	09.40-10.20	TIP 201 - Hastalık Davranışı	Y. Uncu	AH		09.40-10.20	Kognitif bozukluklar-demans, delirium, unutkanlık	E. Y. Sivrioğlu	PSK	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Genel Tekrar	EFGH	ANA	13.00-13.40	Genetik hast. etyolojisinde genel kavramlar ve tanımlar	Ş.Ö. Sağ	GEN		13.00-13.40	SSS de vasküler hastalıkların patolojisi-1 (İskemik hastalıklar)	Ş. Tolunay	PT	
	13.50-14.30	Genel Tekrar	EFGH	ANA	13.50-14.30	Genetik hast. etyolojisinde rol oyn. genetik mekanizmalar	Ş.Ö. Sağ	GEN		13.50-14.30	SSS de vasküler hastalıkların patolojisi-2 (Hemorajik hastalıklar)	Ş. Tolunay	PT	
	14.40-15.20	Genel Tekrar	EFGH	ANA	14.40-15.20	İlaçların eliminasyonu	L. Büyükuysal	TF		14.40-15.20	Çocukların nörolojik muayenesi	M. Okan	ÇSH	
	15.30-16.10	Genel Tekrar	EFGH	ANA	15.30-16.10	İlaçların dağılımı	L. Büyükuysal	TF		15.30-16.10	Çocukların nörolojik muayenesi	M. Okan	ÇSH	
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
28 2 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 3			10.30-11.10	Genetik hastalıkların etyolojisinde rol oynayan epigenetik mekanizmalar	Ş.Ö. Sağ	GEN		10.30-11.10	Katekolaminerjik sistem	M. Cansev	TF	
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 3			11.20-12.00	Genetik hastalıkların etyolojisinde çevresel faktörler	Ş.Ö. Sağ	GEN		11.20-12.00	Katekolaminerjik aktiviteyi arttıran, azaltan ilaçlar	M. Cansev	TF	
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		5	14.00-14.40	Hücre zedelenmesinde morfoloji ve nekroz	U. Yalçinkaya	PT		14.00-14.40	Baş ağrısı primer baş ağrıları	M. Zarifoğlu	NÖR	
	14.40-15.20	TUD102		6	14.40-15.20	Hücre zedelenmesinde organel düzeyinde görülen değişiklikler	U. Yalçinkaya	PT		14.40-15.20	Sekonder baş ağrıları	M. Zarifoğlu	NÖR	
	15.30-16.10	YAD102		5	15.30-16.10	Radyoaktivite birimleri ve ölçüm yöntemleri	E. Sağdılek	BF		15.30-16.10	Merkezi Sinir Sistemi gelişiminde genetik ve genetik bozukluklar	Ş.G. Temel	GEN	
	16.20-17.00	YAD102		6	16.20-17.00					16.20-17.00	Merkezi Sinir Sistemi gelişiminde genetik ve genetik bozukluklar	Ş.G. Temel	GEN	

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU					HASTALIKLARIN TEMELİ VE FARMAKOLOJİYE GİRİŞ KURULU					SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI VE PSİKİYATRİ KURULU				
2 6	02 3 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20				09.40-10.20				09.40-10.20	Menenjitler	H. Akalın	ENF	
		10.30-11.10	TIP 101 -Savunma düzenekleri-1	Selçuk Kırılı	RSH	10.30-11.10	Lizozomal enzim defektlerine bağlı moleküler hastalıklar	G. Çeçener	TB	10.30-11.10	Ensefalitler	Y. Heper	ENF	
		11.20-12.00	TIP 101 -Savunma düzenekleri-2	Selçuk Kırılı	RSH	11.20-12.00	Mitokondriyal hastalıklarda kalıtım	G. Çeçener	TB	11.20-12.00	Yavaş virüs enfeksiyonları	Y. Heper	ENF	
		13.00-13.40	Genel Tekrar	ABCD	ANA	13.00-13.40	Hücre içi birikimler ve patolojik kalsifikasyon	U. Yalçınkaya	PT	13.00-13.40	Duygudurum bozukluklarına etkili ilaçlar	M. Cansev	TF	
		13.50-14.30	Genel Tekrar	ABCD	ANA	13.50-14.30	Apoptozis	U. Yalçınkaya	PT	13.50-14.30	Serotonerjik sistem ve etkili ilaçlar	M. Cansev	TF	
	03 3 20 SAL	14.40-15.20	Genel Tekrar	ABCD	ANA	14.40-15.20	Hücre Zedelenmesi	CD	PT	14.40-15.20	Epilepsi; temel kavramlar, patogenez	İ. Bora	NÖR	
		15.30-16.10	Genel Tekrar	ABCD	ANA	15.30-16.10	Hücre Zedelenmesi	CD	PT	15.30-16.10	Epilepsi; nöbet semiyolojisi, klinik, tedavi	İ. Bora	NÖR	
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30				08.50-09.30				08.50-09.30	Çocuklarda menenjit	M. Hacımustafoğlu	ÇSH	
		09.40-10.20				09.40-10.20	TIP 201 - Aile hekimliğine özgü hasta ile görüşme	Y. Uncu	AH	09.40-10.20	Nöromusküler hastalıklar; periferik sinir sistemi hastalıkları	N.Karlı	NÖR	
		10.30-11.10				10.30-11.10	TIP 201 - Plan yapma-paylaşılmış karar (hasta ve hekim sorumluluğu)	Z. Alper	TE	10.30-11.10	Nöromusküler hastalıklar; motor nöron ve kas hastalıkları	N.Karlı	NÖR	
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	04 3 20 CAR	13.00-13.40				13.00-13.40	Hücre Zedelenmesi	AB	PT	13.00-13.40	Ekstrapiramidal sistem hastalıkları;genetik ve patogenez	S. E. Özbek	NÖR	
		13.50-14.30	Anatomi Uygulama Sınavı - 2			13.50-14.30	Hücre Zedelenmesi	AB	PT	13.50-14.30	Ekstrapiramidal sistem hastalıkları klinik ve tedavisi	S. E. Özbek	NÖR	
		14.40-15.20				14.40-15.20	Hücre Zedelenmesi	GH	PT	14.40-15.20	Santral sinir sisteminin demyelinizan hastalıkları; Multipl skleroz, patogenez, klinik ve tedavisi	Ö. F. Turan	NÖR	
		15.30-16.10				15.30-16.10	Hücre Zedelenmesi	GH	PT	15.30-16.10	Santral sinir sisteminin diğer demiyelinizan hastalıkları; patogenez, klinik ve tedavisi	Ö. F. Turan	NÖR	
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30				08.50-09.30	Doğal ve yapay radyasyon kaynakları	E. Sağdılek	BF	08.50-09.30	Acil nörolojik hastaya yaklaşım ve şuur bozukluklarının sınıflandırması	A. B. Demir	NÖR	
		09.40-10.20				09.40-10.20	İlaçların Metabolizması	L. Büyükuysal	TF	09.40-10.20	Bilişsel işlevler ve hastalıkları; patogenez, klinik ve tedavisi	M. Bakar	NÖR	
	05 3 20 PER	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40				13.00-13.40	Reseptör kavramı ve ilaçların etki mekanizmaları	L. Büyükuysal	TF	13.00-13.40	Çocukluk çağı konvulsiyonları	M. Okan	ÇSH	
		13.50-14.30				13.50-14.30	Hücre Zedelenmesi	EF	PT	13.50-14.30	Antiepileptikler	M. Cansev	TF	
		14.40-15.20				14.40-15.20	Hücre Zedelenmesi	EF	PT	14.40-15.20	Antiepileptikler	M. Cansev	TF	
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10	Gözün klinik anatomisi	B. A. Budak	GÖZ	
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	06 3 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30				08.50-09.30	TIP 201 - Aile ile görüşme	Y. Uncu	AH	08.50-09.30	Intrakraniyal lezyonlarda radyoloji	M. Parlak	RAD	
		09.40-10.20				09.40-10.20	Kromozom sayı ve yapı kusurlarına bağlı krom. hast.	Ü. Egeli	TB	09.40-10.20	Intrakraniyal lezyonlarda radyoloji	M. Parlak	RAD	
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40				13.00-13.40	İyonizan radyasyon ve biyolojik etkileri	E. Sağdılek	BF	13.00-13.40	Alkol ve madde bağımlılığı (yoksunluk, intoksikasyon)	C. Akkaya	PSK	
		13.50-14.30	K-3 KURUL SONU SINAVI 14:45-16:45			13.50-14.30				13.50-14.30	Duygu durumu bozukluğu (Depresyon)	S. Kırılı	PSK	
	06 3 20 CUM	14.40-15.20				14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 4			10.30-11.10	Akut inflamasyon	S. B. Adım	PT	10.30-11.10	Hipnotik sedatifler ve alkol	M. Cansev	TF	
	06 3 20 CUM	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 4			11.20-12.00	Kronik inflamasyon	S. B. Adım	PT	11.20-12.00	Antipsikotikler	G. Göktalay	TF	
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	TUD102		7	14.00-14.40	İlaçların plazma konsant.-zaman eğrileri ve doz etki ilişkisi	L. Büyükuysal	TF	14.00-14.40	Çocuklarda koma	M. Okan	ÇSH	
		14.40-15.20	TUD102		8	14.40-15.20	Klinik tanıda önemli plazma enzimleri	M. Dirican	TBK	14.40-15.20	Çocukluk çağında beyin ödemi ve KIBAS	M. Okan	ÇSH	
		15.30-16.10	YAD102		7	15.30-16.10	Klinik tanıda önemli plazma enzimleri	M. Dirican	TBK	15.30-16.10	Erişkinde KIBAS ve tedavisi	A Bekar	NŞ	
		16.20-17.00	YAD102		8	16.20-17.00				16.20-17.00	Görme ve görme yolları	Ö. Yalçınbayır	GÖZ	



27

09  
3  
20  
PZT

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
KURUL TANITIMI  
Kurul Değerlendirme / Anket  
Histolojide kullanılan laboratuvar yöntemleri ve doku preparasyonu  
Histolojide kullanılan görüntüleme yöntemleri  
Oogenez ve moleküler regülasyonu  
Spermatogenez ve moleküler regülasyonu

Berrin Avcı  
F. Z. Minbay  
F. Z. Minbay  
B. Avcı  
B. Avcı

HİST  
HİST  
HİST  
HİST

10  
3  
20  
SAL

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Fertilizasyon  
TIP 101 -Bilinç ve dikkat  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
TIP 101 -Plasebo – nosebo etki  
İmplantasyon  
Bilaminar germ diski  
Trilaminar germ diski

B. Avcı  
  
Yusuf Sivrioğlu  
Züleyha Alper  
B. Avcı  
B. Avcı  
B. Avcı

HİST  
HİST  
RSH  
AH  
HİST  
HİST  
HİST

11  
3  
20  
ÇAR

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
Dokuların gelişimi  
Amniyon, vitellus, koryon keselerinin gelişimi  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme  
Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme  
Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme  
Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme

B. Avcı  
B. Avcı  
  
  
AB  
AB  
CD  
CD

HİST  
HİST  
  
HİST  
HİST  
HİST  
HİST  
HİST

12  
3  
20  
PER

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
Fertilizasyon anomalleri, çoklu gebelikler  
TIP 101 -Risk kavramı, risk alma davranışı  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme  
Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme  
Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme  
Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme

B. Avcı  
Alis Özçakır  
  
EF  
EF  
GH  
GH

HİST  
AH  
  
HİST  
HİST  
HİST  
HİST

13  
3  
20  
CUM

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
14.00-14.40  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
İnteraktif Eğitim Saati 5  
İnteraktif Eğitim Saati 5

09  
3  
20  
PZT

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
İnflamasyonun kimyasal mediatörleri  
Farmakokinetik ilaç etkileşimleri  
Farmakodinamik ilaç etkileşimleri  
İnflamasyon  
İnflamasyon  
İnflamasyon  
İnflamasyon

Ş. B. Adım  
L. Büyükuysal  
L. Büyükuysal  
AB  
AB  
CD  
CD

PT  
TF  
TF  
PT  
PT  
PT  
PT

10  
3  
20  
SAL

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
TIP 201 - Klinik karar verme süreci  
TIP 201 - Kanıta dayalı tıp  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Onarım ve rejenerasyon  
Onarım ve rejenerasyon  
14.40-15.20  
15.30-16.10

Z. Alper  
Z. Alper  
  
Ş. B. Adım  
Ş. B. Adım

TE  
TE  
  
PT  
PT

11  
3  
20  
ÇAR

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Trauma ve doku zedelenmesinin biyokimyası  
İlaç etkisini değiştiren faktörler  
İlaçların yan etkileri

Y. Özarda  
L. Büyükuysal  
L. Büyükuysal

TBK  
TF  
TF

12  
3  
20  
PER

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Genetik hast. incelenmesinde genetik tanı yöntemleri  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Genetik hast. inc. moleküler - sitogenetik tanı yöntemleri  
Genetik hast. incelenmesinde moleküler tanı yöntemleri  
Neoplazinin tanımı ve sınıflandırılması  
Benign ve malign neoplazilerin özellikleri

B. Tunca  
  
B. Tunca  
B. Tunca  
B. Vuruşkan  
B. Vuruşkan

TB  
  
TB  
TB  
PT  
PT

13  
3  
20  
CUM

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
14.00-14.40  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ

09  
3  
20  
PZT

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Duygu durum bozukluğu (Mani, Bipolar I-II)  
Anksiyete bozuklukları (YAB, PB)  
SSS tümörlerinin patolojisi (Glial tümörlerin patolojisi)  
SSS tümörlerinin patolojisi 2 (mikst, glial, nöronal, menengial, embriyonel ve periferik sinir kılıfı tümörlerinin patolojisi)  
SSS'inde Nörodejenerasyon ve demiyelizan hastalık patolojisi

S. Kırılı  
A. Sarandöl  
Ş. Tolunay  
Ş. Tolunay

PSK  
PSK  
PT  
PT

10  
3  
20  
SAL

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Tinnitus vertigo ve fasyal paraliziler  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Koklear ve vestibüler sistem  
Orta kulak hastalıkları (İşitme boz.)  
Anksiyete bozuklukları (OKB,TSSB,FB)  
Hipotonik çocuk

F. Kasapoğlu  
F. Kasapoğlu  
F. Kasapoğlu  
S. Eker  
M. Okan

KBB  
KBB  
KBB  
PSK  
ÇSH

11  
3  
20  
ÇAR

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
Aseptik menenjitler ve ansefalit  
Febril konvülsiyonlar  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SSS de enfeksiyöz hastalıkların patolojisi  
İnithar  
Opioderjik sisteme etkili ilaçlar  
Lokal ve genel anestetikler

M. Hacimustafaoğlu  
M. Okan  
  
Ş. Tolunay  
C. Akkaya  
M. S. Gürün  
M. S. Gürün

ÇSH  
ÇSH  
  
PT  
PSK  
TF  
TF

12  
3  
20  
PER

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
13.50-14.30  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
Omurga radyolojik anatomisi ve inceleme yön.  
Omurga ve omurlık lezyonlarında radyoloji  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Deri ve eklem yapıları  
Lokal ve genel anestezi komplikasyonları  
Progressif kasiler distrofiler

M. Parlak  
M. Parlak  
  
S.Yazıcı  
G. Türker  
M. Okan

RAD  
RAD  
  
DZH  
ANE  
ÇSH

13  
3  
20  
CUM

08.00-08.40  
08.50-09.30  
09.40-10.20  
10.30-11.10  
11.20-12.00  
13.00-13.40  
14.00-14.40  
14.40-15.20  
15.30-16.10  
16.20-17.00

SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
SEÇMELİ DERS SAATİ  
Yaygın gelişimsel boz ve tepkisel bağlanma boz  
İnhibitör ve eksitator nörotransmitterler

Y. Taneli  
M. Cansev

Ç-PSK  
TF

14 MART ETKİNLİKLERİ

14 MART ETKİNLİKLERİ

14 MART ETKİNLİKLERİ

GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU					HASTALIKLARIN TEMELİ VE FARMAKOLOJİYE GİRİŞ KURULU					SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI VE PSİKİYATRİ KURULU				
16 3 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20				09.40-10.20	Amiloidoz	N. Uğraş	PT		09.40-10.20				
	10.30-11.10	Embriyoner dönem	B. Avcı	HİST	10.30-11.10	Mutajenik ve kanserojenik maddeler	G. Çeçener	TB		10.30-11.10	Dikkat eksikliği hiperaktivite bozuklukları	Y. Taneli	Ç.PSK	
	11.20-12.00	Dokulara giriş ve epitelyal dokuların genel özellikleri	S. Ersoy	HİST	11.20-12.00	DNA onarım mekanizmaları ve bağlı hastalıklar	Ü. Egeli	TB		11.20-12.00	Dikkat eksikliği hiperaktivite bozuklukları	Y. Taneli	Ç.PSK	
	13.00-13.40	Panel: Üremeye yardımcı tedavi teknikleri; invitro fertilizasyon	G. Uncu, B. Avcı, S. Erer	KHvD, HİST	13.00-13.40	İnflamasyon	EF	PT		13.00-13.40				
	13.50-14.30	Panel: Üremeye yardımcı tedavi teknikleri; invitro fertilizasyon	G. Uncu, B. Avcı, S. Erer	KHvD, HİST	13.50-14.30	İnflamasyon	EF	PT		13.50-14.30				
	14.40-15.20				14.40-15.20	İnflamasyon	GH	PT		14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10	İnflamasyon	GH	PT		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Epitel tipleri ve sınıflandırılması, örtü epitelleri	S. Ersoy	HİST	08.50-09.30					08.50-09.30	Nörolojik rehabilitasyon ilkeleri	J. İrdesel	FTR	
	09.40-10.20	TIP 101 -Toplumu tanıma ve sağlıkta ekip çalışması	Nalan Akış	HS	09.40-10.20	TIP 201 - Hastane deneyimi	A. Özkacır	AH		09.40-10.20	Pediyatrik rehabilitasyon ilkeleri	J. İrdesel	FTR	
	10.30-11.10	TIP 101 -Sağlık eğitimi	Nalan Akış	HS	10.30-11.10	TIP 201 - Hastalık ve engellilik ile baş etme	A. Özkacır	AH		10.30-11.10	Beyin tümörlerinin moleküler temeli	B. Tunca	TB	
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
17 3 20 SAL	13.00-13.40	Bez epitelleri	S. Ersoy	HİST	13.00-13.40	Kanser epidemiyolojisi ve neoplazide etiyoloji	B. Vuruşkan	PT		13.00-13.40	Kasıtlı hastaya yaklaşım	K.Aydoğan	DZH	
	13.50-14.30	Epitel hücrelerinde yüzey özelleşmeleri	S. Ersoy	HİST	13.50-14.30	Kanser oluşumunu etkileyen faktörler	B. Tunca	TB		13.50-14.30	Nörokutanöz sendromlarda deri bulguları	H.Sarıcaoğlu	DZH	
	14.40-15.20				14.40-15.20	Farmakovijilans ve önemi	V. Savcı	TF		14.40-15.20				
	15.30-16.10				15.30-16.10	Reçete yazım kuralları	V. Savcı	TF		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Epitel hücrelerinde yüzey özelleşmeleri	S. Ersoy	HİST	08.50-09.30					08.50-09.30				
	09.40-10.20	Bağ dokusu lifleri ve ara madde histolojisi	S. Ersoy	HİST	09.40-10.20	Kanser hücrelerinin biyolojik özellikleri	B. Tunca	TB		09.40-10.20				
18 3 20 ÇAR	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Epitel doku mikroskopisi-1	GH	HİST	13.00-13.40	Kanser hücrelerinin moleküler özellikleri	B. Tunca	TB		13.00-13.40				
	13.50-14.30	Epitel doku mikroskopisi-1	GH	HİST	13.50-14.30	Kanser hücrelerinin moleküler özellikleri	B. Tunca	TB		13.50-14.30				
	14.40-15.20	Epitel doku mikroskopisi-1	EF	HİST	14.40-15.20	Neoplazide yayılma ve metastaz	B. Vuruşkan	PT		14.40-15.20				
	15.30-16.10	Epitel doku mikroskopisi-1	EF	HİST	15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
19 3 20 PER	08.50-09.30	Bağ dokusu hücreleri	S. Ersoy	HİST	08.50-09.30					08.50-09.30				
	09.40-10.20	TIP 101 -İstatistikte tanım ve terimler	İlker Ercan	İST	09.40-10.20	TIP 201 - Kötü haber verme	A. Özkacır	AH		09.40-10.20				
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Epitel doku mikroskopisi-1	CD	HİST	13.00-13.40	Klinik biyokimya kullanılan tümör belirteçleri	M. Dirican	TBK		13.00-13.40				
	13.50-14.30	Epitel doku mikroskopisi-1	CD	HİST	13.50-14.30	Klinik biyokimya kullanılan tümör belirteçleri	M. Dirican	TBK		13.50-14.30				
	14.40-15.20	Epitel doku mikroskopisi-1	AB	HİST	14.40-15.20	Prognostik öneme sahip genetik belirteçler	B. Tunca	TB		14.40-15.20				
	15.30-16.10	Epitel doku mikroskopisi-1	AB	HİST	15.30-16.10	Epitelyal tümörler	F. Ö. Atalay	PT		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
20 3 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 6			10.30-11.10	Mezenkimal tümörler	U. Yalçınkaya	PT		10.30-11.10				
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 6			11.20-12.00	Akıcı ilaç kullanımı (Entegre Ders)	V. Savcı, M. S. Gürün	TF		11.20-12.00				
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		9	14.00-14.40	Moleküler patoloji, tanı ve hedefe yönelik tedavide moleküler patolojinin yeri	U. Yalçınkaya	PT		14.00-14.40				
	14.40-15.20	TUD102		10	14.40-15.20	Moleküler patoloji, tanı ve hedefe yönelik tedavide moleküler patolojinin yeri	U. Yalçınkaya	PT		14.40-15.20				
	15.30-16.10	YAD102		9	15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00	YAD102		10	16.20-17.00					16.20-17.00				

GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU					HASTALIKLARIN TEMELİ VE FARMAKOLOJİYE GİRİŞ KURULU					KAS VE HAREKET SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
23 3 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20				09.40-10.20					09.40-10.20				
	10.30-11.10				10.30-11.10					10.30-11.10	Tip Bilimleri 3- Arasınav 5 - Sinir Sistemi Hastalıkları ve Psikiyatri			
	11.20-12.00				11.20-12.00					11.20-12.00				
	13.00-13.40	Bağ dokusu hücreleri	S. Ersoy	HİST	13.00-13.40	Gen tedavisinde temel prensipler	G. Çeçener	TB		13.00-13.40				
	13.50-14.30	Epitel doku mikroskopisi-2	CD	HİST	13.50-14.30	Neoplazi	AB	PT		13.50-14.30	Kurul tanıtımı			FTR
	14.40-15.20	Epitel doku mikroskopisi-2	CD	HİST	14.40-15.20	Neoplazi	AB	PT		14.40-15.20	FTR de klinik değerlendirme	K. Sivrioğlu		FTR
	15.30-16.10	Epitel doku mikroskopisi-2	AB	HİST	15.30-16.10	Neoplazi	CD	PT		15.30-16.10	Ortopedik hastalıklarda muayene ve deformite	T. Atıcı		ORT
	16.20-17.00	Epitel doku mikroskopisi-2	AB	HİST	16.20-17.00	Neoplazi	CD	PT		16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Bağ dokusu tipleri	S. Ersoy	HİST	08.50-09.30	Gen tedavisinde temel prensipler	G. Çeçener	TB		08.50-09.30	Artritli hastaya yaklaşım	E. Dalkılıç		ROM
	09.40-10.20	TIP 101 -Sağlığı koruma	Kayhan Pala	HS	09.40-10.20	TIP 201 - Ölüm ve çeşitleri, Ölü muayenesi, otopsi	N.T. İnanır	ADT		09.40-10.20	Artritli hastaya yaklaşım	Ş.Kılıç		ÇSH
	10.30-11.10	TIP 101 -Sağlığın geliştirilmesi	Züleyha Alper	AH	10.30-11.10	TIP 201 - Aile içi şiddet (kadına yönelik şiddet, çocuk istismarı)	N.T. İnanır	ADT		10.30-11.10	Lokomotor sistemde ağrı	A. Alp		ALG
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Yağ dokusu histolojisi	S. Ersoy	HİST	13.00-13.40	Neoplazi	EF	PT		13.00-13.40	Kas iskelet sistemi radyolojisi	G. Gökalp		RAD
	13.50-14.30	Epitel doku mikroskopisi-2	GH	HİST	13.50-14.30	Neoplazi	EF	PT		13.50-14.30	Kas iskelet sistemi ve nükleer tıp	F. Şen		NT
	14.40-15.20	Epitel doku mikroskopisi-2	GH	HİST	14.40-15.20	Neoplazi	GH	PT		14.40-15.20	İmmobilizasyon patofizyolojisi	A. Alp		ALG
	15.30-16.10	Epitel doku mikroskopisi-2	EF	HİST	15.30-16.10	Neoplazi	GH	PT		15.30-16.10	Juvenil Dermatomyozit	Ş. Kılıç		ÇSH
	16.20-17.00	Epitel doku mikroskopisi-2	EF	HİST	16.20-17.00					16.20-17.00	Yeni tanımlanmış otoinflatuar hastalıklar (İnterferonopatiler)	Ş. Kılıç		ÇSH
25 3 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Kıkırdak dokusu tipleri ve histolojisi	F. Z. Minbay	HİST	08.50-09.30	Metabolik Hastalıkların Gen Tedavisi	G. Çeçener	TB		08.50-09.30	FTR yöntemlerinin kullanılması	K. Sivrioğlu		FTR
	09.40-10.20	Kıkırdak dokusunun hücreleri ve sinovial eklem hist.	F. Z. Minbay	HİST	09.40-10.20	İmmün sistemi etkileyen ilaçlar	M. S. Gürün	TF		09.40-10.20	Bel ve bacak ağrıları	Ş. Özçakır		FTR
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Bağ doku mikroskopisi	AB	HİST	13.00-13.40	Kanser'de Gen Tedavi	G. Çeçener	TB		13.00-13.40	El, önkol, dirsek ve brakial pleksus patolojileri	T. Kaleli		ORT
	13.50-14.30	Bağ doku mikroskopisi	AB	HİST	13.50-14.30	Antineoplastik ilaçlar	G. Göktalay	TF		13.50-14.30	Omurga anatomisi ve biyomekanik semiyoloji	B. Akesen		ORT
	14.40-15.20	Bağ doku mikroskopisi	CD	HİST	14.40-15.20	Antineoplastik ilaçlar	G. Göktalay	TF		14.40-15.20	Eklem hastalıkları patolojisi	Ü. Yalçınkaya		PT
	15.30-16.10	Bağ doku mikroskopisi	CD	HİST	15.30-16.10					15.30-16.10	Osteoartrit ve rehabilitasyonu	L. Altan		FTR
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00	KURUL 5 DEĞERLENDİRME/ANKET			
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Kemik dokusunun tipleri ve histolojisi	F. Z. Minbay	HİST	08.50-09.30					08.50-09.30	İskelette konjenital şekil bozuklukları ve genetik etyoloji	Ş. G. Temel		GEN
	09.40-10.20	TIP 101 -Bilgi toplama yolları	İlker Ercan	İST	09.40-10.20	TIP 201 - Adli psikiyatri	R. Fedakar	ADT		09.40-10.20	İskelette konjenital şekil bozuklukları ve genetik etyoloji	Ş. G. Temel		GEN
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Bağ doku mikroskopisi	EF	HİST	13.00-13.40	Plazma proteinleri	E. Gür	TBK		13.00-13.40	Eklem biyomekaniği ve dejeneratif hastalıklar	S. Bilgen		ORT
	13.50-14.30	Bağ doku mikroskopisi	EF	HİST	13.50-14.30	Plazma proteinleri	E. Gür	TBK		13.50-14.30	Boyun kol ağrıları	L. Altan		FTR
	14.40-15.20	Bağ doku mikroskopisi	GH	HİST	14.40-15.20	Plazma proteinleri	E. Gür	TBK		14.40-15.20	Nonsteroid antiinflatuar ilaçlar ve gut tedavisi	V. Savcı		TF
	15.30-16.10	Bağ doku mikroskopisi	GH	HİST	15.30-16.10	Antihistaminikler	M. S. Gürün	TF		15.30-16.10	Nonsteroid antiinflatuar ilaçlar ve gut tedavisi	V. Savcı		TF
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00	Romatoid artrit ve rehabilitasyonu	A. Alp		FTR
27 3 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 7			10.30-11.10	Kanser metabolizması	A. Y. Oral	TBK		10.30-11.10	Spondiloartropatiler	L. Altan		FTR
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 7			11.20-12.00	Kanser metabolizması	A. Y. Oral	TBK		11.20-12.00	Kırık iyileşmesi ve komplikasyonları	K. Durak		ORT
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		11	14.00-14.40					14.00-14.40	JRA ve JAS	Ş. Kılıç		ÇSH
	14.40-15.20	TUD102		12	14.40-15.20					14.40-15.20	Otoinflatuar Hastalıkları: Ailevi Akdeniz ateşi ve diğer periyodik ateş sendromu	O. Dönmez		ÇSH
	15.30-16.10	YAD102		11	15.30-16.10					15.30-16.10	Otoinflatuar Hastalıkları: Ailevi Akdeniz ateşi ve diğer periyodik ateş sendromu	O. Dönmez		ÇSH
	16.20-17.00	YAD102		12	16.20-17.00					16.20-17.00				

GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU					MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUĞU HASTALIKLAR KURULU					KAS VE HAREKET SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
3 0	30 3 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20				09.40-10.20				09.40-10.20	Eklemler dışı romatizmal hastalıklar	K. Sivrioğlu	FTR	
		10.30-11.10	Kemik dokusunun hücreleri	F. Z. Minbay	HİST	10.30-11.10				10.30-11.10	Romatizmal hastalıklarda sistemik tutulum	E. Dalkılıç	ROM	
		11.20-12.00	Kemik dokusunun gelişimi ve büyümesi	F. Z. Minbay	HİST	11.20-12.00				11.20-12.00	Romatizmal hastalıklarda sistemik tutulum	E. Dalkılıç	ROM	
		13.00-13.40	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	AB E	HİST İST	13.00-13.40				13.00-13.40	Kemik gelişimsel ve metabolik hastalıkları patolojisi	Ü. Yalçınkaya	PT	
		13.50-14.30	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	AB F	HİST İST	13.50-14.30				13.50-14.30				
		14.40-15.20	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	CD G	HİST İST	14.40-15.20	Tıp Bilimleri 2 - Arasnav 5 - Hastalıkların Temeli			14.40-15.20				
		15.30-16.10	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	CD H	HİST İST	15.30-16.10	Sınav Saati: 14:00-16:00			15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	31 3 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Kemik dokusunda remodeling, mineralizasyon ve onarım	F. Z. Minbay	HİST	08.50-09.30				08.50-09.30	Terapötik egzersizler	Ş. Özçakır	FTR	
		09.40-10.20	TIP 101 - Demografi ve sağlık	Kayhan Pala	HS	09.40-10.20	TIP 201 - Adli raporlar	N.T. İnanır	ADT	09.40-10.20	Kalıtıl kas hastalıklarında genetik	Ş. Ö. Sağ	GEN	
		10.30-11.10	TIP 101 - Dezavantajlı gruplar	Alparslan Türkkan	HS	10.30-11.10	TIP 201 - Cinsel saldırılara adli tıbbi yaklaşım	R. Fedakar	ADT	10.30-11.10	Kalıtıl kas hastalıklarında genetik	Ş. Ö. Sağ	GEN	
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	EF A	HİST İST	13.00-13.40	KURUL TANITIMI	B. Ener	MİK	13.00-13.40	Osteoporoz	J. İrdesel	FTR	
		13.50-14.30	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	EF B	HİST İST	13.50-14.30	Mikroorganizmaların konağa giriş yolları ve normal mikroorganizma florası	E. Yılmaz	ENF	13.50-14.30	Ekstremit travmalarında temel ilkeler ve ilkyardım	K. Durak	ORT	
		14.40-15.20	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	GH C	HİST İST	14.40-15.20	Mikroorganizmalarda konak savunmasına karşı virülans ve patojenite	E. Yılmaz	ENF	14.40-15.20	Diz bağ ve menisküs yaralanmaları	T. Atıcı	ORT	
		15.30-16.10	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	GH D	HİST İST	15.30-16.10	Anamnez alma	Y. U., Z. A.	AH	15.30-16.10	Kas iskelet sisteminin doğumsal ve gelişimsel hastalıkları	B. Sarısözen	ORT	
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00	Kemikleri yaygın tutan hastalıkların radyolojisi	G. Gökalp	RAD	
	01 4 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Kas iskelet sistemi proteinlerinin biyokimyası	E. Gür	TBK	08.50-09.30	Enfeksiyon hastalıklarında patogeneze	E. Yılmaz	ENF	08.50-09.30	Kemik enfeksiyonları, avasküler nekroz patolojisi	Ü. Yalçınkaya	PT	
		09.40-10.20	Kas iskelet sistemi proteinlerinin biyokimyası	E. Gür	TBK	09.40-10.20	Mikrobiyolojik tanı için hastadan doğru örnek alma, nakil ve saklama koşulları	S. Akçağlar	MİK	09.40-10.20	Omuz hastalıkları	T. Atıcı	ORT	
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Kas iskelet sistemi proteinlerinin biyokimyası	E. Gür	TBK	13.00-13.40	Kurul Değerlendirme / Anket			13.00-13.40	Kemik ve eklem enfeksiyonları	B. Sarısözen	ORT	
		13.50-14.30	İskelet kasi histolojisi	Ş. G. Temel	HİST	13.50-14.30	Enfeksiyon hastalıklarında indirekt tanı	H. Ağca	MİK	13.50-14.30	Benign kemik tümör patolojisi	Ü. Yalçınkaya	PT	
		14.40-15.20	Kalp kasi histolojisi	Ş. G. Temel	HİST	14.40-15.20	Enfeksiyon hastalıklarında moleküler tanı	H. Ağca	MİK	14.40-15.20	Malign kemik tümör patalojisi	Ü. Yalçınkaya	PT	
		15.30-16.10				15.30-16.10	Antimikrobiyal tedavinin genel farmakolojik prensipleri	M. S. Gürün	TF	15.30-16.10	Kas iskelet sistemi tümörleri semiyolojisi	S. Bilgen	ORT	
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	02 4 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Düz kas histolojisi	Ş. G. Temel	HİST	08.50-09.30	Stafilokoklar ve oluşturdukları hastalıklar	C. Özakin	MİK	08.50-09.30				
		09.40-10.20	TIP 101 - Bilgilerin derlenmesi	İlker Ercan	İST	09.40-10.20	TIP 201 - Ölüm belirtileri	R. Fedakar	ADT	09.40-10.20	Soliter kemik lezyonları radyolojisi	G. Gökalp	RAD	
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	İskelet gelişiminin genel özellikleri, Aksiyel iskelet gelişimi	F. Z. Minbay	HİST	13.00-13.40	Streptokoklar ve oluşturdukları hastalıklar	C. Özakin	MİK	13.00-13.40	Yumuşak doku tümörleri patolojisi	Ü. Yalçınkaya	PT	
		13.50-14.30	Aksiyel iskelet gelişimi; vertebra, sternum, kaburgalar	F. Z. Minbay	HİST	13.50-14.30	Beta laktam yapılı antibiyotikler-1: Penisilinler	M. S. Gürün	TF	13.50-14.30	Nöromusküler hastalıklar ve omurganın disk hastalıkları	B. Akesen	ORT	
		14.40-15.20				14.40-15.20	Beta laktam yapılı antibiyotikler-2: Sefalosporinler ve Diğerleri	M. S. Gürün	TF	14.40-15.20	El cerrahisine giriş, elin muayenesi	T. Kaleli	ORT	
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10	Fibromiyalji	J. İrdesel	FTR	
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	03 4 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		10.30-11.10	Ekstremitelerin ve kas dokusunun gelişimi	F. Z. Minbay	HİST	10.30-11.10	Enterokoklar ve oluşturdukları hastalıklar	C. Özakin	MİK	10.30-11.10	Kas yaralanmalarının tanı ve tedavisi	B. Akova	SH	
		11.20-12.00	Biomekanik genel ilkeleri	E. Sağdıç	BF	11.20-12.00	Bakteriyel deri hastalıklarına yaklaşım	K. Aydoğan	DERM	11.20-12.00	Adölesan sporcu da sık görülen spor yaralanmaları	B. Akova	SH	
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	TUD102		13	14.00-14.40	Corynebacteria, Listeria ve oluşturdukları hastalıklar	H. Ağca	MİK	14.00-14.40				
		14.40-15.20	TUD102		14	14.40-15.20	Bacillus ve oluşturdukları hastalıklar	H. Ağca	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	YAD102		13	15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00	YAD102		14	16.20-17.00				16.20-17.00				

GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU					MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUĞU HASTALIKLAR KURULU					KAS VE HAREKET SİSTEMİ HASTALIKLARI KURULU				
3 1	06 4 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	Sert ve yumuşak dokuların mekanik özellikleri	E. Sağdılek	BF	09.40-10.20				09.40-10.20	Ayak bileğinde sık görülen bağ yaralanmaları	U. Şekir	SH	
		10.30-11.10	Yürüme analizi	E. Sağdılek	BF	10.30-11.10	Makrolidler, Linkozamidler, Streptograminler ve Linezolid	M. S. Gürün	TF	10.30-11.10	Sporda görülen alt bacak aşırı kullanım yaralanmaları	U. Şekir	SH	
		11.20-12.00	Ekleme mekanikliği	T. Atıcı	ORT	11.20-12.00	Neisseria/Morexellalar ve oluşturdıkları hastalıklar	H. Akalın	ENF	11.20-12.00	Sporda görülen kalça kasık yaralanmaları	U. Şekir	SH	
		13.00-13.40	Sinir dokusunun histolojik özellikleri	Ö. Eyiğör	HİST	13.00-13.40	Yara ve püy örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	AB	MİK	13.00-13.40	Romatolojik hastalıklarda deri belirtileri	E. B. Başkan	DZH	
		13.50-14.30	Nöronlar ve glial hücreler	Ö. Eyiğör	HİST	13.50-14.30	Yara ve püy örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	AB	MİK	13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20	Yara ve püy örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	CD	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10	Yara ve püy örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	CD	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00	ATA102 ARA SINAVI			16.20-17.00				16.20-17.00				
	07 4 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Ganglionlar, Schwann hücreleri ve miyelinizasyon	Ö. Eyiğör	HİST	08.50-09.30				08.50-09.30	Osteomiyelitler	Y. Heper	ENF	
		09.40-10.20	TIP 101 -Grafikler	İlker Ercan	İST	09.40-10.20	TIP 201 - Kodlama, Maker	E. Şengel	E. Fak.	09.40-10.20	Vaskülitli hastaya yaklaşım	K.Aydoğan	DZH	
		10.30-11.10	TIP 101 -Ortalamlar	İlker Ercan	İST	10.30-11.10	TIP 201 - Kodlama, Maker	E. Şengel	E. Fak.	10.30-11.10	Ailevi Akdeniz ateşine genetik yaklaşım	Ş. Ö. Sağ	GEN	
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Periferik sinirde histolojik organizasyon, dejenerasyon ve rejenerasyon	Ö. Eyiğör	HİST	13.00-13.40	Yara ve püy örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	EF	MİK	13.00-13.40	Aşırı kullanım yaralanmalarına yaklaşım	H. Gür	SH	
		13.50-14.30	Periferik sinir fizyolojisi	F. Özyener	FİZ	13.50-14.30	Yara ve püy örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	EF	MİK	13.50-14.30	Aşırı kullanım yaralanmalarına yaklaşım	H. Gür	SH	
		14.40-15.20				14.40-15.20	Yara ve püy örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	GH	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10	Yara ve püy örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	GH	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00	TUD102 ARA SINAVI			16.20-17.00				16.20-17.00				
	08 4 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Periferik sinir fizyolojisi	F. Özyener	FİZ	08.50-09.30	Anaerop bakteriler ve oluşturdıkları hastalıklar	S. Akçağlar	MİK	08.50-09.30				
		09.40-10.20	Dereceli potansiyellerin özellikleri ve sumasyon	E. Sağdılek	BF	09.40-10.20	Anaerop bakteriler ve oluşturdıkları hastalıklar	S. Akçağlar	MİK	09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Aksiyon potansiyelinin oluşumu, öz. ve iletimi	E. Sağdılek	BF	13.00-13.40	Gram pozitif bakteriler	EF	MİK	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Sinaptik ileti	F. Özyener	FİZ	13.50-14.30	Gram pozitif bakteriler	EF	MİK	13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20	Gram pozitif bakteriler	GH	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10	Gram pozitif bakteriler	GH	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00	YAD102 ARA SINAVI			16.20-17.00				16.20-17.00				
	09 4 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Sinaptik ileti	F. Özyener	FİZ	08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20	TIP 101 -Epidemiyolojiye giriş	Kayhan Pala	HS	09.40-10.20	TIP 201 - Yaralanmaların adli boyutu	D. Durak	ADT	09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	AB E	HİST İST	13.00-13.40	TIP 202 PDÖ	E 1 2 3 4		13.00-13.40				
		13.50-14.30	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	AB F	HİST İST	13.50-14.30	TIP 202 PDÖ			13.50-14.30				
		14.40-15.20	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	CD G	HİST İST	14.40-15.20	TIP 202 PDÖ	F 1 2 3 4		14.40-15.20				
		15.30-16.10	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	CD H	HİST İST	15.30-16.10	TIP 202 PDÖ			15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	10 4 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		10.30-11.10	Sinirden kasa ileti	F. Özyener	FİZ	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 1			10.30-11.10				
		11.20-12.00	Sinirden kasa ileti	F. Özyener	FİZ	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 1			11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	TUD102		15	14.00-14.40	Gram pozitif bakteriler	AB	MİK	14.00-14.40	Tıp Bilimleri 3- Arasınav 6 - Kas ve Hareket Sistemi Hastalıkları			
		14.40-15.20	TUD102		16	14.40-15.20	Gram pozitif bakteriler	AB	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	YAD102		15	15.30-16.10	Gram pozitif bakteriler	CD	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00	YAD102		16	16.20-17.00	Gram pozitif bakteriler	CD	MİK	16.20-17.00				

3  
2

	GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU					MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUĞU HASTALIKLAR KURULU					KLİNİK TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ (MAKRO SİSTEM) KURULU			
13 4 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			13 4 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			13 4 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	Aksiyon potansiyelinin kaydı, voltaj klamp tekniği	E. Sağdılek	BF		09.40-10.20					09.40-10.20	KLİNİK TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ (MAKRO SİSTEM) KURULU İÇERİĞİ AYRICA İLAN EDİLMEKTEDİR		
	10.30-11.10	Çizgili kas ve kalp kasi fizyolojisi	F. Özyener	FİZ		10.30-11.10	PANEL: Tetanoz	Acil, KBB, ÇSH, ENF, MİK			10.30-11.10			
	11.20-12.00	Çizgili kas ve kalp kasi fizyolojisi	F. Özyener	FİZ		11.20-12.00	PANEL: Tetanoz	Acil, KBB, ÇSH, ENF, MİK			11.20-12.00			
	13.00-13.40	Kas ve sinir doku mikroskopisi	EF	HİST		13.00-13.40	Enterobacteriaceae üyeleri ve oluşturdıkları hastalıklar	C. Özakin	MİK		13.00-13.40			
	13.50-14.30	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	EF B	HİST İST		13.50-14.30	Enterobacteriaceae üyeleri ve oluşturdıkları hastalıklar	C. Özakin	MİK		13.50-14.30			
14 4 20 SAL	14.40-15.20	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	GH C	HİST İST	14.40-15.20	Aminoglikozidler	M. S. Gürün	TF	14 4 20 SAL	14.40-15.20				
	15.30-16.10	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	GH D	HİST İST	15.30-16.10	Dar spektrumlu kemoterapötikler ve polipeptid yapılı antibiyotikler	M. S. Gürün	TF		15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Düz kas fizyolojisi	F. Özyener	FİZ	08.50-09.30	Vibrionaceae ve oluşturdıkları hastalıklar	C. Özakin	MİK		08.50-09.30				
	09.40-10.20	TIP 101 -Egitsizlik	Alparslan Türkkan	HS	09.40-10.20	TIP 201 - İnsan hakları ve tip	R. Fedakar	ADT		09.40-10.20				
	10.30-11.10	TIP 101 -Sağlıkta eşitsizlikler	Alparslan Türkkan	HS	10.30-11.10	TIP 201 - Hekim sorumluluğu	R. Fedakar	ADT		10.30-11.10				
15 4 20 ÇAR	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			15 4 20 ÇAR	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	SPSS'te veri girişi	E	İST	13.00-13.40	Pseudomonas ve oluşturdıkları hastalıklar	C. Özakin	MİK		13.00-13.40				
	13.50-14.30	SPSS'te veri girişi	F	İST	13.50-14.30	Diğer non-fermantatif basiller ve oluşturdıkları hastalıklar	C. Özakin	MİK		13.50-14.30				
	14.40-15.20	SPSS'te veri girişi	G	İST	14.40-15.20					14.40-15.20				
	15.30-16.10	SPSS'te veri girişi	H	İST	15.30-16.10					15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
16 4 20 PER	08.50-09.30	Düz kas fizyolojisi	F. Özyener	FİZ	08.50-09.30	Bakteri hastalıkları patolojisi	Ş. B. Adım	PT	16 4 20 PER	08.50-09.30				
	09.40-10.20	Doku mühendisliği	E. Sağdılek	BF	09.40-10.20	Bakteri hastalıkları patolojisi	Ş. B. Adım	PT		09.40-10.20				
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	SPSS'te veri girişi	A	İST	13.00-13.40	Mikobakteriler ve oluşturdıkları hastalıklar	M. Payaslıoğlu	MİK		13.00-13.40				
	13.50-14.30	SPSS'te veri girişi	B	İST	13.50-14.30	Mikobakteriler ve oluşturdıkları hastalıklar	M. Payaslıoğlu	MİK		13.50-14.30				
	14.40-15.20	SPSS'te veri girişi	C	İST	14.40-15.20	Tüberküloz-Lepra patolojisi	Ş. B. Adım	PT		14.40-15.20				
17 4 20 CUM	15.30-16.10	SPSS'te veri girişi	D	İST	15.30-16.10	Tüberküloz-Lepra patolojisi	Ş. B. Adım	PT	17 4 20 CUM	15.30-16.10				
	16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00				
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Kalın ve ince deri histolojisi	Ö. Eyiğör	HİST	08.50-09.30					08.50-09.30				
	09.40-10.20	TIP 101 -Ulusal/Ululararası sağlık kurumları	Nalan Akış	HS	09.40-10.20	TIP 201 - Malpraktis	R. Fedakar	ADT		09.40-10.20				
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
18 4 20 CUM	13.00-13.40	Bilgisayar programları ile tablo yapımı	D	İST	13.00-13.40	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER C1	F 1 2 3 4	TIP 201	18 4 20 CUM	13.00-13.40				
	13.50-14.30	Bilgisayar programları ile tablo yapımı	C	İST	13.50-14.30	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER C2	F 1 2 3 4	TIP 201		13.50-14.30				
	14.40-15.20	Deri mikroskopisi	EF	HİST	14.40-15.20	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER D1	E 1 2 3 4	TIP 201		14.40-15.20				
	15.30-16.10	Bilgisayar programları ile tablo yapımı	B	İST	15.30-16.10	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER D2	E 1 2 3 4	TIP 201		15.30-16.10				
	16.20-17.00	Deri mikroskopisi	GH	HİST	16.20-17.00					16.20-17.00				
	17.00-18.00	Bilgisayar programları ile tablo yapımı	A	İST										
	18.00-19.00	Deri mikroskopisi	GH	HİST										
19 4 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			19 4 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Deri fizyolojisi	N. İşbil	FİZ	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 2				10.30-11.10				
	11.20-12.00	Deri fizyolojisi	N. İşbil	FİZ	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 2				11.20-12.00				
	13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		17	14.00-14.40	Gram negatif bakteriler	AB	MİK		14.00-14.40				
20 CUM	14.40-15.20	TUD102		18	14.40-15.20	Gram negatif bakteriler	AB	MİK	14.40-15.20					
	15.30-16.10	YAD102		17	15.30-16.10	Gram negatif bakteriler	CD	MİK	15.30-16.10					
	16.20-17.00	YAD102		18	16.20-17.00	Gram negatif bakteriler	CD	MİK	16.20-17.00					
	17.00-18.00				17.00-18.00									



GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU					MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUĞU HASTALIKLAR KURULU					KLİNİK TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ (MAKRO SİSTEM) KURULU				
3 3 22 4 20 ÇAR	20 4 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	Entegre Ders: Kalın ve ince deri anatomisi ve histolojisi	E. Şendemir - Ö. Eyiğör	ANA, HIST	09.40-10.20	Tüberküloz ve diğer mikobakteri infeksiyonlarında kullanılan ilaçlar	M.S. Gürün	TF	09.40-10.20				
		10.30-11.10	Periferik sinir preparasyonu ve incelemesi	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	10.30-11.10	Mycoplasma/legionellalar ve oluşturdıkları hastalıklar	O. Alver	MİK	10.30-11.10				
		11.20-12.00	Periferik sinir preparasyonu ve incelemesi	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	11.20-12.00	Brucellalar ve oluşturdıkları hastalıklar	M. Payaslıoğlu	MİK	11.20-12.00				
		13.00-13.40	Bilgisayar programları ile tablo yapımı	H	İST	13.00-13.40	Francisella ve oluşturdıkları hastalıklar	M. Payaslıoğlu	MİK	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Bilgisayar programları ile tablo yapımı Deri mikroskopisi	G AB	İST HİST	13.50-14.30	Haemophilus ve oluşturdıkları hastalıklar	M. Payaslıoğlu	MİK	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Bilgisayar programları ile tablo yapımı Deri mikroskopisi	F CD	İST HİST	14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10	Bilgisayar programları ile tablo yapımı Deri mikroskopisi	E CD	İST HİST	15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	21 4 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30				08.50-09.30	Bordetella ve oluşturdıkları hastalıklar	H. Ağca	MİK	08.50-09.30				
		09.40-10.20	TIP 101 -Dağılım ölçüleri	İlker Ercan	İST	09.40-10.20	TIP 201 - Asfiksiler	D. Durak	ADT	09.40-10.20				
		10.30-11.10	TIP 101 -Sağlık çalışanlarının sağlık riskleri	Kayhan Pala	HS	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Kas preparasyonu ve incelemesi	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	13.00-13.40	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER A1	G 1 2 3 4	TIP 201	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Kas preparasyonu ve incelemesi	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	13.50-14.30	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER A2		TIP 201	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Genel Tekrar	EF	HİST	14.40-15.20	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER B1	H 1 2 3 4	TIP 201	14.40-15.20				
		15.30-16.10	Genel Tekrar	EF	HİST	15.30-16.10	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER B2		TIP 201	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	22 4 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Genel Tekrar	GH	HİST	08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20	Genel Tekrar	GH	HİST	09.40-10.20	Tetrasiklinler ve Amfenikoller	M. S. Gürün	TF	09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Genel Tekrar	AB	HİST	13.00-13.40	Gram negatif bakteriler	GH	MİK	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Genel Tekrar	AB	HİST	13.50-14.30	Gram negatif bakteriler	GH	MİK	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Genel Tekrar	CD	HİST	14.40-15.20	Gram negatif bakteriler	EF	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	Genel Tekrar	CD	HİST	15.30-16.10	Gram negatif bakteriler	EF	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	23 4 20 PER	08.00-08.40	ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI			08.00-08.40	ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI			08.00-08.40	ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI			
		08.50-09.30				08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20				09.40-10.20				09.40-10.20				
		10.30-11.10				10.30-11.10				10.30-11.10				
		11.20-12.00				11.20-12.00				11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		13.50-14.30				13.50-14.30				13.50-14.30				
		14.40-15.20				14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	24 4 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		10.30-11.10				10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 3			10.30-11.10				
		11.20-12.00				11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 3			11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	TUD102		19	14.00-14.40	İdrar ve genital sistem örneklerinin mikrobiyolojik inc.	CD	MİK	14.00-14.40				
		14.40-15.20	TUD102		20	14.40-15.20	İdrar ve genital sistem örneklerinin mikrobiyolojik inc.	CD	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	YAD102		19	15.30-16.10	İdrar ve genital sistem örneklerinin mikrobiyolojik inc.	AB	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00	YAD102		20	16.20-17.00	İdrar ve genital sistem örneklerinin mikrobiyolojik inc.	AB	MİK	16.20-17.00				

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU					MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUĞU HASTALIKLAR KURULU					KLİNİK TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ (MAKRO SİSTEM) KURULU				
3 4 20 PZT	27 4 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	Histoloji Uygulama Sınavı		09.40-10.20	Actinomyces/Nocardialar ve oluşturdıkları hastalıklar	S. Akçağlar	MİK		09.40-10.20				
		10.30-11.10			10.30-11.10	PANEL: Tüberküloz	MİK, ENF, GÖĞÜS H., AİLE H.			10.30-11.10				
		11.20-12.00			11.20-12.00	PANEL: Tüberküloz	MİK, ENF, GÖĞÜS H., AİLE H.			11.20-12.00				
		13.00-13.40			13.00-13.40	Sarmal mikroorganizmalar ve oluşturdıkları hastalıklar	M. Payaslıoğlu	MİK		13.00-13.40				
		13.50-14.30			13.50-14.30	Sarmal mikroorganizmalar ve oluşturdıkları hastalıklar	M. Payaslıoğlu	MİK		13.50-14.30				
		14.40-15.20			14.40-15.20					14.40-15.20				
		15.30-16.10			15.30-16.10					15.30-16.10				
		16.20-17.00			16.20-17.00					16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30			08.50-09.30	Chlamydia ve oluşturdıkları hastalıklar	M. Payaslıoğlu	MİK		08.50-09.30				
		09.40-10.20			09.40-10.20	Rickettsialar ve oluşturdıkları hastalıklar	S. Akçağlar	MİK		09.40-10.20				
		10.30-11.10			10.30-11.10	Riketsia, klamidy, mikoplazma patolojisi	S. B. Adım	PT		10.30-11.10				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40			13.00-13.40	Genital ülsere yaklaşım (Sifiliz, H. genitalis, Şankroid)	K. Aydoğan	DERM		13.00-13.40				
		13.50-14.30	K-4 KURUL SONU SINAVI 14:00-16:00		13.50-14.30	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER E1	H 1 2 3 4	TIP 201		13.50-14.30				
		14.40-15.20			14.40-15.20	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER E2		TIP 201		14.40-15.20				
		15.30-16.10			15.30-16.10	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER F1	G 1 2 3 4	TIP 201		15.30-16.10				
		16.20-17.00			16.20-17.00	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER F2		TIP 201		16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	KURUL TANITIMI	Emre SARANDÖL	08.50-09.30	Genital ülsere yaklaşım (Sifiliz, H. genitalis, Şankroid)	K. Aydoğan	DERM		08.50-09.30				
		09.40-10.20	Kalbin yeri, projeksiyonu ve dış yüzü	İ. Coşkun	ANA	09.40-10.20	Genital bölgenin diğer CYBH (HPV,Scabies,Molluscum, Pedikülozis)	K. Aydoğan	DERM	09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Kurul Değerlendirme / Anket		13.00-13.40	Gastrointestinal sistem enfeksiyon etkeni protozoonlar	O. Alver	MİK		13.00-13.40				
		13.50-14.30	Kalbin sinirleri, damarları ve pericardium	İ. Coşkun	ANA	13.50-14.30	Gastrointestinal sistem enfeksiyon etkeni protozoonlar	O. Alver	MİK	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Kalbin iç yüzü ve boşlukları	İ. Coşkun	ANA	14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10			15.30-16.10	İnteraktif Eğitim Saati 4				15.30-16.10				
		16.20-17.00			16.20-17.00	İnteraktif Eğitim Saati 4				16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Kalbin iç yüzü ve boşlukları	İ. Coşkun	ANA	08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20	Kalbin histolojisi ve iletim sistemi	Ş. G. Temel	HİST	09.40-10.20	Kan ve doku protozoonları ve oluşturdıkları hastalıklar	O. Alver	MİK	09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Kalp ve pericardium SPSS'te grafik çizimi	ABCD E	ANA İST	13.00-13.40	Kan ve doku protozoonları ve oluşturdıkları hastalıklar	O. Alver	MİK	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Kalp ve pericardium SPSS'te grafik çizimi	ABCD F	ANA İST	13.50-14.30	Antiamibik - Antiprotozoal - Antihelmintik ilaçlar	M. S. Gürün	TF	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Kalp ve pericardium SPSS'te grafik çizimi	EFGH A	ANA İST	14.40-15.20	Barsak helmintleri ve oluşturdıkları hastalıklar	O. Alver	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	Kalp ve pericardium SPSS'te grafik çizimi	EFGH B	ANA İST	15.30-16.10	Barsak helmintleri ve oluşturdıkları hastalıklar	O. Alver	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00			16.20-17.00					16.20-17.00				
01 5 20 CUM	01 5 20 CUM	08.00-08.40	1 Mayıs İşçi Bayramı		08.00-08.40	1 Mayıs İşçi Bayramı				08.00-08.40	1 Mayıs İşçi Bayramı			
		08.50-09.30			08.50-09.30					08.50-09.30				
		09.40-10.20			09.40-10.20					09.40-10.20				
		10.30-11.10			10.30-11.10					10.30-11.10				
		11.20-12.00			11.20-12.00					11.20-12.00				
		13.00-13.40			13.00-13.40					13.00-13.40				
		14.00-14.40			14.00-14.40					14.00-14.40				
		14.40-15.20			14.40-15.20					14.40-15.20				
		15.30-16.10			15.30-16.10					15.30-16.10				
		16.20-17.00			16.20-17.00					16.20-17.00				

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU					MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUĞU HASTALIKLAR KURULU					KLİNİK TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ (MAKRO SİSTEM) KURULU				
3 5	04 5 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	Kalbin histolojisi ve iletim sistemi	Ş. G. Temel	HİST	09.40-10.20	Kan ve doku helmintleri ve oluşturdıkları hastalıklar	O. Alver	MİK	09.40-10.20				
		10.30-11.10	Kalp kasının fizyolojik özellikleri	N. Kahveci	FİZ	10.30-11.10	Kan ve doku helmintleri ve oluşturdıkları hastalıklar	O. Alver	MİK	10.30-11.10				
		11.20-12.00	Kalp kasının fizyolojik özellikleri	N. Kahveci	FİZ	11.20-12.00	Protozoon ve helmint hastalıklarının patolojisi	Ş. B. Adım	PT	11.20-12.00				
		13.00-13.40	SPSS'te grafik çözümü	G	İST	13.00-13.40	Antimalaryal ilaçlar	M. S. Gürün	MİK	13.00-13.40				
		13.50-14.30	SPSS'te grafik çözümü	H	İST	13.50-14.30	İdrar ve genital sistem örneklerinin mikrobiyolojik inc.	EF	MİK	13.50-14.30				
		14.40-15.20	SPSS'te grafik çözümü	C	İST	14.40-15.20	İdrar ve genital sistem örneklerinin mikrobiyolojik inc.	EF	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	SPSS'te grafik çözümü	D	İST	15.30-16.10	İdrar ve genital sistem örneklerinin mikrobiyolojik inc.	GH	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00	İdrar ve genital sistem örneklerinin mikrobiyolojik inc.	GH	MİK	16.20-17.00				
	05 5 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Kalbin ritmik uyarılması	N. Kahveci	FİZ	08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20	TIP 101 -Örnekleme	Gökhan Ocakoğlu	İST	09.40-10.20	Paraziter deri hastalıklarına yaklaşım	K. Aydoğan	DERM	09.40-10.20				
		10.30-11.10	TIP 101 -Olasılık	Gökhan Ocakoğlu	İST	10.30-11.10	Ektoparazitlere Karşı Kullanılan İlaçlar, Antiseptikler ve Dezenfektanlar	M. S. Gürün	TF	10.30-11.10				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Kalp döngüsü	N. Kahveci	FİZ	13.00-13.40	Dişki örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	AB	MİK	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Mediasten oluşumları	İ. Coşkun	ANA	13.50-14.30	Dişki örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	AB	MİK	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Büyük damarlar-arterler	İ. Coşkun	ANA	14.40-15.20	Dişki örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	CD	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10	Dişki örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	CD	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	06 5 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Büyük damarlar-venler	İ. Coşkun	ANA	08.50-09.30	Mikozlar ve oluşturdıkları hastalıklar	B. Ener	MİK	08.50-09.30				
		09.40-10.20	Lenfatik sistem anatomisi	İ. Coşkun	ANA	09.40-10.20	Mikozlar ve oluşturdıkları hastalıklar	B. Ener	MİK	09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Damarların histolojisi	Ş. G. Temel	HİST	13.00-13.40	Dişki örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	GH	MİK	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Damarların histolojisi	Ş. G. Temel	HİST	13.50-14.30	Dişki örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	GH	MİK	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Dolaşım uygulaması-1	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	14.40-15.20	Dişki örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	EF	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	Dolaşım uygulaması-1	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	15.30-16.10	Dişki örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	EF	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	07 5 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Vaskülojenenez, anjiyogenez	B. Avcı	HİST	08.50-09.30	Fungal enfeksiyonların patolojisi	Ş. B. Adım	PT	08.50-09.30				
		09.40-10.20	Plasentanın gelişimi	B. Avcı	HİST	09.40-10.20	Fungal deri hastalıklarına yaklaşım	K. Aydoğan	DERM	09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Plasentanın gelişimi	B. Avcı	HİST	13.00-13.40	Antifungal ilaçlar	M.S. Gürün	TF	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	ABCD G	ANA İST	13.50-14.30	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER G1	A 1 2 3 4	TIP 201	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	ABCD H	ANA İST	14.40-15.20	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER G2		TIP 201	14.40-15.20				
	08 5 20 CUM	15.30-16.10	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	EFGH C	ANA İST	15.30-16.10	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER H1	B 1 2 3 4	TIP 201	15.30-16.10				
		16.20-17.00	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	EFGH D	ANA İST	16.20-17.00	TIP 202 PDÖ / TIP 201 MAKER H2		TIP 201	16.20-17.00				
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		10.30-11.10	Kalp fonksiyonlarının düzenlenmesi, kalp sesleri	N. Kahveci	FİZ	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 5			10.30-11.10				
		11.20-12.00	Kalp fonksiyonlarının düzenlenmesi, kalp sesleri	N. Kahveci	FİZ	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 5			11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	TUD102		21	14.00-14.40	Kan ve diğer steril vücut sıvısı örneklerinin mikrobiyolojik inc.	CD	MİK	14.00-14.40				
		14.40-15.20	TUD102		22	14.40-15.20	Kan ve diğer steril vücut sıvısı örneklerinin mikrobiyolojik inc.	CD	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	YAD102		21	15.30-16.10	Kan ve diğer steril vücut sıvısı örneklerinin mikrobiyolojik inc.	AB	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00	YAD102		22	16.20-17.00	Kan ve diğer steril vücut sıvısı örneklerinin mikrobiyolojik inc.	AB	MİK	16.20-17.00				

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU					MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUĞU HASTALIKLAR KURULU					KLİNİK TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ (MAKRO SİSTEM) KURULU				
3 6	11 5 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20				09.40-10.20	Asepsi antisepsi	C. Özakan	MİK	09.40-10.20				
		10.30-11.10	Normal elektrokardiyogram	N. Kahveci	FİZ	10.30-11.10	Solunum yolu virüsleri ve oluşturdukları hastalıklar	İ. Sağlık	MİK	10.30-11.10				
		11.20-12.00	Normal elektrokardiyogram	N. Kahveci	FİZ	11.20-12.00	Solunum yolu virüsleri ve oluşturdukları hastalıklar	İ. Sağlık	MİK	11.20-12.00				
		13.00-13.40	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	AB E	HİST İST	13.00-13.40	Kan ve diğer steril vücut sıvısı örneklerinin mikrobiyolojik inc.	EF	MİK	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	AB F	HİST İST	13.50-14.30	Kan ve diğer steril vücut sıvısı örneklerinin mikrobiyolojik inc.	EF	MİK	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	CD A	HİST İST	14.40-15.20	Kan ve diğer steril vücut sıvısı örneklerinin mikrobiyolojik inc.	GH	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	CD B	HİST İST	15.30-16.10	Kan ve diğer steril vücut sıvısı örneklerinin mikrobiyolojik inc.	GH	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	12 5 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Elektrokardiyografinin vektörel analizi		FİZ	08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20	TIP 101 -Binomial dağılım ve olasılığı	D. Sığırılı	İST	09.40-10.20				09.40-10.20				
		10.30-11.10	TIP 101 -Poisson dağılımı ve olasılığı	D. Sığırılı	İST	10.30-11.10	Solunum yolu virüsleri ve oluşturdukları hastalıklar	İ. Sağlık	MİK	10.30-11.10				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Elektrokardiyografinin vektörel analizi	N. Kahveci	FİZ	13.00-13.40	Kabakulak, kızamık ve kızamıkçık virüsleri ve oluşturdukları hastalıklar	H. Ağca	MİK	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Kardiyak aritmiler ve elektrokardiyografik yorumu	N. Kahveci	FİZ	13.50-14.30	Mikozlar ve oluşturdukları hastalıklar	AB	MİK	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Dolaşım sistemi mikroskopisi	GH	HİST	14.40-15.20	Mikozlar ve oluşturdukları hastalıklar	AB	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	Dolaşım sistemi mikroskopisi	GH	HİST	15.30-16.10	Mikozlar ve oluşturdukları hastalıklar	CD	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00	Mikozlar ve oluşturdukları hastalıklar	CD	MİK	16.20-17.00				
	13 5 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Vücut sıvı bölümleri; içerikleri ve homeostazisi	E. Sarandöl	TBK	08.50-09.30	Influenza	İ. Sağlık	MİK	08.50-09.30				
		09.40-10.20	Vücut sıvı bölümleri; içerikleri ve homeostazisi	E. Sarandöl	TBK	09.40-10.20	Herpes virüs ailesi ve oluşturdukları hastalıklar	H. Ağca	MİK	09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Dolaşım uygulaması-2	EFGH	FİZ	13.00-13.40	Herpes virüs ailesi ve oluşturdukları hastalıklar	H. Ağca	MİK	13.00-13.40				
		13.50-14.30	Dolaşım uygulaması-2	EFGH	FİZ	13.50-14.30	Mikozlar ve oluşturdukları hastalıklar	GH	MİK	13.50-14.30				
		14.40-15.20	Dolaşım uygulaması-2	ABCD EF	FİZ HİST	14.40-15.20	Mikozlar ve oluşturdukları hastalıklar	GH	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	Dolaşım uygulaması-2	ABCD EF	FİZ HİST	15.30-16.10	Mikozlar ve oluşturdukları hastalıklar	EF	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00	Dolaşım sistemi mikroskopisi			16.20-17.00	Mikozlar ve oluşturdukları hastalıklar	EF	MİK	16.20-17.00				
	14 5 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	Dolaşım sisteminin dinamiği	E. Sağdılek	BF	08.50-09.30	Herpes virüs ailesi ve oluşturdukları hastalıklar	H. Ağca	MİK	08.50-09.30				
		09.40-10.20	Akışkanlar mekaniği yasaları ve dolaşım sistemi	E. Sağdılek	BF	09.40-10.20	Virai deri hastalıklarına yaklaşım	K. Aydoğan	DERM	09.40-10.20				
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Kanın akışkanlık özellikleri ve hemoreoloji	E. Sağdılek	BF	13.00-13.40	TIP 202 PDÖ	B 1 2 3 4		13.00-13.40				
		13.50-14.30	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	N. Kahveci	FİZ	13.50-14.30	TIP 202 PDÖ			13.50-14.30				
		14.40-15.20	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	N. Kahveci	FİZ	14.40-15.20	TIP 202 PDÖ	A 1 2 3 4		14.40-15.20				
		15.30-16.10				15.30-16.10	TIP 202 PDÖ			15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	15 5 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		10.30-11.10	Kan akımının dokular tarafından yerel kontrolü kalp debisi,	N. Kahveci	FİZ	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 6			10.30-11.10				
		11.20-12.00	Kan akımının dokular tarafından yerel kontrolü kalp debisi,	N. Kahveci	FİZ	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 6			11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	TUD102		23	14.00-14.40	Solunum yolu örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	CD	MİK	14.00-14.40				
		14.40-15.20	TUD102		24	14.40-15.20	Solunum yolu örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	CD	MİK	14.40-15.20				
		15.30-16.10	YAD102		23	15.30-16.10	Solunum yolu örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	AB	MİK	15.30-16.10				
		16.20-17.00	YAD102		24	16.20-17.00	Solunum yolu örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	AB	MİK	16.20-17.00				

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU					MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUĞU HASTALIKLAR KURULU					KLİNİK TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ (MAKRO SİSTEM) KURULU				
37	18 5 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20				09.40-10.20	Arbovirüsler, kuduz virüsü ve oluşturdıkları hastalıklar	İ. Sağlık	MİK		09.40-10.20			
		10.30-11.10				10.30-11.10	Arbovirüsler, kuduz virüsü ve oluşturdıkları hastalıklar	İ. Sağlık	MİK		10.30-11.10			
		11.20-12.00				11.20-12.00	Viral hastalıkların patolojisi	Ş. B. Adım	PT		11.20-12.00			
		13.00-13.40				13.00-13.40	Enterovirüs ve diğer diyaire yapan virüsler ve oluşturdıkları hastalıklar	İ. Sağlık	ENF		13.00-13.40			
		13.50-14.30				13.50-14.30	Solunum yolu örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	EF	MİK		13.50-14.30			
	19 5 20 SAL	14.40-15.20				14.40-15.20	Solunum yolu örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	EF	MİK		14.40-15.20			
		15.30-16.10				15.30-16.10	Solunum yolu örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	GH	MİK		15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00	Solunum yolu örneklerinin mikrobiyolojik incelenmesi	GH	MİK		16.20-17.00			
		08.00-08.40	19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik Ve Spor Bayramı			08.00-08.40	19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik Ve Spor Bayramı				08.00-08.40	19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik Ve Spor Bayramı		
		08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30			
		09.40-10.20				09.40-10.20					09.40-10.20			
		10.30-11.10				10.30-11.10					10.30-11.10			
		11.20-12.00				11.20-12.00					11.20-12.00			
		13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40			
		13.50-14.30				13.50-14.30					13.50-14.30			
		14.40-15.20				14.40-15.20					14.40-15.20			
		15.30-16.10				15.30-16.10					15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
	20 5 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	N. Kahveci	FİZ	08.50-09.30	Hepatit virüsleri ve oluşturdıkları hastalıklar	H. Ağca	MİK		08.50-09.30			
		09.40-10.20	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	N. Kahveci	FİZ	09.40-10.20	Hepatit virüsleri ve oluşturdıkları hastalıklar	H. Ağca	MİK		09.40-10.20			
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40			
		13.50-14.30				13.50-14.30					13.50-14.30			
	21 5 20 PER	14.40-15.20				14.40-15.20	Tıp ve İnsan Bilimleri 2 - Arasınay 2				14.40-15.20			
		15.30-16.10				15.30-16.10	Sınav Saati: 14:00-16:00				15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	N. Kahveci	FİZ	08.50-09.30	Retrovirüsler ve oluşturdıkları hastalıklar	H. Ağca	MİK		08.50-09.30			
		09.40-10.20	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	N. Kahveci	FİZ	09.40-10.20	Retrovirüslerde tanısall yaklaşım	H. Akalın, M. Payaslıoğlu	ENF - M		09.40-10.20			
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	22 5 20 CUM	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Dolaşım uygulaması-3	ABCD	FİZ	13.00-13.40	Cinsel yolla geçen hastalıkların patolojisi	Ş. B. Adım	PT		13.00-13.40			
		13.50-14.30	Dolaşım uygulaması-3	ABCD	FİZ	13.50-14.30	TIP 202 PDÖ	C 1 2 3 4			13.50-14.30			
		14.40-15.20	Dolaşım uygulaması-3	EFGH	FİZ	14.40-15.20	TIP 202 PDÖ				14.40-15.20			
		15.30-16.10	Dolaşım uygulaması-3	EFGH	FİZ	15.30-16.10	TIP 202 PDÖ	D 1 2 3 4			15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00	TIP 202 PDÖ				16.20-17.00			
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	22 5 20 CUM	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		10.30-11.10	Koroner ve fetal dolaşım	N. Kahveci	FİZ	10.30-11.10	Cinsel yolla geçen hastalıkların patolojisi	Ş. B. Adım	PT		10.30-11.10			
		11.20-12.00	Koroner ve fetal dolaşım	N. Kahveci	FİZ	11.20-12.00	Antiviral ilaçlar	M. S. Gürün	TF		11.20-12.00			
		13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40			
		14.00-14.40	TUD102		25	14.00-14.40	Artropodlar ve enfeksiyonların buluşında rol oynayan artropodlar	O. Alver	MİK		14.00-14.40			
		14.40-15.20	TUD102		26	14.40-15.20	Antibiyotik kullanımının temel ilkeleri	H. Akalın	ENF		14.40-15.20			
		15.30-16.10	YAD102		25	15.30-16.10	Özel durumlarda antibiyotik tedavisi	H. Akalın	ENF		15.30-16.10			
		16.20-17.00	YAD102		26	16.20-17.00	Aile içi enfeksiyonlar	Y. Uncu	AH		16.20-17.00			

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU					MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUĞU HASTALIKLAR KURULU					KLİNİK TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ (MAKRO SİSTEM) KURULU				
3 8	25 5 20 PZT	08.00-08.40				08.00-08.40					08.00-08.40			
		08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30			
		09.40-10.20				09.40-10.20					09.40-10.20			
		10.30-11.10				10.30-11.10					10.30-11.10			
		11.20-12.00				11.20-12.00					11.20-12.00			
		13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40			
		13.50-14.30				13.50-14.30					13.50-14.30			
	26 5 20 SAL	14.40-15.20				14.40-15.20					14.40-15.20			
		15.30-16.10				15.30-16.10					15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
		08.00-08.40				08.00-08.40					08.00-08.40			
		08.50-09.30				08.50-09.30					08.50-09.30			
		09.40-10.20				09.40-10.20					09.40-10.20			
		10.30-11.10				10.30-11.10					10.30-11.10			
	27 5 20 ÇAR	11.20-12.00				11.20-12.00					11.20-12.00			
		13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40			
		13.50-14.30				13.50-14.30					13.50-14.30			
		14.40-15.20				14.40-15.20					14.40-15.20			
		15.30-16.10				15.30-16.10					15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	28 5 20 PER	08.50-09.30	Burun ve paranasal sinus anatomisi	S. Özdemir	ANA	08.50-09.30	Antibiyotik direnci	H. Akalın	ENF		08.50-09.30			
		09.40-10.20	Larinks anatomisi	S. Özdemir	ANA	09.40-10.20	Antibiyotik direnci	H. Akalın	ENF		09.40-10.20			
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ				10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ				11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Larinks anatomisi	S. Özdemir	ANA	13.00-13.40	GENEL TEKRAR	EF	MİK		13.00-13.40			
		13.50-14.30	Panel: Kalp Krizi	N. Kahveci, İ. Çoşkun, T. Şer	ANA, FİZ	13.50-14.30	GENEL TEKRAR	EF	MİK		13.50-14.30			
		14.40-15.20	Panel: Kalp Krizi	N. Kahveci, İ. Çoşkun, T. Şer	ANA, FİZ	14.40-15.20	GENEL TEKRAR	GH	MİK		14.40-15.20			
3 8	28 5 20 PER	15.30-16.10				15.30-16.10	GENEL TEKRAR	GH	MİK		15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Trachea, akciğer ve plevra anatomisi	S. Özdemir	ANA	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30			
		09.40-10.20	Trachea, akciğer ve plevra anatomisi	S. Özdemir	ANA	09.40-10.20	Birinci basamakta enfeksiyöz hastalıkların idaresinde genel algoritm	A. Özgür	AH		09.40-10.20			
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			10.30-11.10	Akıcı antibiyotik kullanımında aile hekiminin rolü	Z. Alper	AH		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			11.20-12.00					11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	29 5 20 CUM	13.00-13.40	TIP101 ARASINAV-2 / 15.00-17.00			13.00-13.40	TIP 202 PDÖ	D 1 2 3 4			13.00-13.40			
		13.50-14.30				13.50-14.30	TIP 202 PDÖ				13.50-14.30			
		14.40-15.20				14.40-15.20	TIP 202 PDÖ	C 1 2 3 4			14.40-15.20			
		15.30-16.10				15.30-16.10	TIP 202 PDÖ				15.30-16.10			
		16.20-17.00				16.20-17.00					16.20-17.00			
		08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	29 5 20 CUM	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ				08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ				09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		10.30-11.10	Üst solunum sistemi histolojisi	Ş. G. Temel	HİST	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 7				10.30-11.10			
		11.20-12.00	Alt solunum sistemi histolojisi	Ş. G. Temel	HİST	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 7				11.20-12.00			
		13.00-13.40				13.00-13.40					13.00-13.40			
		14.00-14.40	TUD102		27	14.00-14.40	GENEL TEKRAR	AB	MİK		14.00-14.40			
		14.40-15.20	TUD102		28	14.40-15.20	GENEL TEKRAR	AB	MİK		14.40-15.20			
	29 5 20 CUM	15.30-16.10	YAD102		27	15.30-16.10	GENEL TEKRAR	CD	MİK		15.30-16.10			
		16.20-17.00	YAD102		28	16.20-17.00	GENEL TEKRAR	CD	MİK		16.20-17.00			



DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU					MİKROORGANİZMALAR VE OLUŞTURDUĞU HASTALIKLAR KURULU					KLİNİK TIP BİLİMLERİNE GİRİŞ (MAKRO SİSTEM) KURULU				
3 9	01 6 20 PZT	08.00-08.40				08.00-08.40				08.00-08.40				
		08.50-09.30	Diaphragma ve solunum hareketleri	S. Özdemir	ANA	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			08.50-09.30				
		09.40-10.20	Solunum yollarının histolojik özellikleri	Ş. G. Temel	HİST	09.40-10.20	Tıp Bilimleri 2 - Arasınav 6- Mikroorganizmalar ve Oluşturdukları Hastalıklar			09.40-10.20	Klinik Tıp Bilimlerine Giriş (Makrosistem) Değerlendirmesi 1-12 Haziran 2020			
		10.30-11.10	Solunumun mekaniği, basınçlar ve hacimler	F. Özyener	FİZ	10.30-11.10	Mikrobiyoloji Uygulama Sınavı. Sınav Saati Duyurulacaktır			10.30-11.10				
		11.20-12.00	Solunumun mekaniği, basınçlar ve hacimler	F. Özyener	FİZ	11.20-12.00				11.20-12.00				
		13.00-13.40	Burun ve paranasal sinus anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD EF	ANA HİST	13.00-13.40				13.00-13.40				
		13.50-14.30	Burun ve paranasal sinus anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD EF	ANA HİST	13.50-14.30				13.50-14.30				
		14.40-15.20	Burun ve paranasal sinus anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH AB	ANA HİST	14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10	Burun ve paranasal sinus anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH AB	ANA HİST	15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	02 6 20 SAL	08.00-08.40				08.00-08.40				08.00-08.40				
		08.50-09.30				08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20	Entegre Ders: Burnum Tıkali	S. Özdemir, L.U. Demir,	ANA, KBB	09.40-10.20				09.40-10.20				
		10.30-11.10	Solunum işlevinde ventilasyon- perfüzyon dengesinin sağlanması	F. Özyener	FİZ	10.30-11.10				10.30-11.10				
		11.20-12.00	Solunum işlevinde ventilasyon- perfüzyon dengesinin sağlanması	F. Özyener	FİZ	11.20-12.00				11.20-12.00				
		13.00-13.40	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD GH	ANA HİST	13.00-13.40				13.00-13.40				
		13.50-14.30	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD GH	ANA HİST	13.50-14.30	Tıp Bilimleri 2 - Arasınav 6- Mikroorganizmalar ve Oluşturdukları Hastalıklar			13.50-14.30				
		14.40-15.20	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH CD	ANA HİST	14.40-15.20	Sınav Saati: 14:00-16:00			14.40-15.20				
		15.30-16.10	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH CD	ANA HİST	15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	03 6 20 CAR	08.00-08.40				08.00-08.40				08.00-08.40				
		08.50-09.30				08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20	Entegre Ders: Sesim Kısık	S. Özdemir, L.U. Demir	ANA, KBB	09.40-10.20				09.40-10.20				
		10.30-11.10	Solunum gazlarının akciğer ve dokularda değişimi ve kanda taşınması	F. Özyener	FİZ	10.30-11.10				10.30-11.10				
		11.20-12.00	Solunum gazlarının akciğer ve dokularda değişimi ve kanda taşınması	F. Özyener	FİZ	11.20-12.00				11.20-12.00				
		13.00-13.40	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	ABCD	ANA	13.00-13.40				13.00-13.40				
		13.50-14.30	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	ABCD	ANA	13.50-14.30				13.50-14.30				
		14.40-15.20	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	EFGH	ANA	14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	EFGH	ANA	15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
	04 6 20 PER	08.00-08.40				08.00-08.40				08.00-08.40				
		08.50-09.30	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	F. Özyener	FİZ	08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	F. Özyener	FİZ	09.40-10.20				09.40-10.20				
		10.30-11.10	Panel: Havani koru	F.Coşkun, F.Özyener, K.Pala,	GH, FİZ, H	10.30-11.10				10.30-11.10				
		11.20-12.00	Panel: Havani koru	F.Coşkun, F.Özyener, K.Pala,	GH, FİZ, H	11.20-12.00				11.20-12.00				
		13.00-13.40	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	AB	HİST	13.00-13.40				13.00-13.40				
	05 6 20 CUM	13.50-14.30	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	AB	HİST	13.50-14.30				13.50-14.30				
		14.40-15.20	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	CD	HİST	14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	CD	HİST	15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00				16.20-17.00				16.20-17.00				
		08.00-08.40				08.00-08.40				08.00-08.40				
		08.50-09.30				08.50-09.30				08.50-09.30				
		09.40-10.20				09.40-10.20				09.40-10.20				
		10.30-11.10	Değişik koşullarda solunum (irtifa, sualtı ve egzersiz)	F. Özyener	FİZ	10.30-11.10				10.30-11.10				
		12.00-12.00	Değişik koşullarda solunum (irtifa, sualtı ve egzersiz)	F. Özyener	FİZ	11.20-12.00				11.20-12.00				
		13.00-13.40				13.00-13.40				13.00-13.40				
		14.00-14.40	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	EF	HİST	14.00-14.40				14.00-14.40				
		14.40-15.20	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	EF	HİST	14.40-15.20				14.40-15.20				
		15.30-16.10	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	GH	HİST	15.30-16.10				15.30-16.10				
		16.20-17.00	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	GH	HİST	16.20-17.00				16.20-17.00				

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4 1	15 6 20 PZT	08.00-08.40	Mazeret Sınavları	15 -19 Haziran 2020		15 6 20 PZT	08.00-08.40				15 6 20 PZT	08.00-08.40			
		08.50-09.30	TIP101 - Yıl Sonu Sınavı	22 Haz. - 3 Tem. 2020			08.50-09.30					08.50-09.30			
		09.40-10.20	TIP102 - Yıl Sonu Sınavı	22 Haz. - 3 Tem. 2020			09.40-10.20					09.40-10.20			
		10.30-11.10	TIP101 - Bütünleme Sınavı	6 - 17 Temmuz 2020			10.30-11.10					10.30-11.10			
		11.20-12.00	TIP102 - Bütünleme Sınavı	6 - 17 Temmuz 2020			11.20-12.00					11.20-12.00			