



BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM II DERS PROGRAMI

Rektör	Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU	
Rektör Yardımcıları	Prof. Dr. Ethem GÜNEREN	Prof. Dr. İbrahim TUNCAY
Dekan	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	
Dekan Yardımcıları	Prof. Dr. Alpay ALKAN	Prof. Dr. Kazım KARAASLAN
Baş Koordinatör ve Yardımcısı	Prof. Dr. İsmail Meral	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
I. Sınıf Koordinatörü ve Yardımcısı	Prof. Dr. İsmail Meral	Doç. Dr. Şahabettin SELEK
II. Sınıf Koordinatörü ve Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÜYÜKLÜ	Yrd. Doç. Dr. Beril GÜLER
III. Sınıf Koordinatörü ve Yardımcısı	Yrd. Doç. Dr. Bilge BAYRAKTAR	Öğr.Gör.Dr. Ganime ÇOBAN
IV.Sınıf Koordinatörü ve Yardımcısı	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY	Uz.Dr. Ayşe Filiz GÖKMEN KARASU
V. Sınıf Koordinatörü ve Yardımcısı	Prof. Dr. Orhan ÖZTURAN	Prof. Dr. Ayşenur MERİÇ
VI. Sınıf Koordinatörü ve Yardımcısı	Prof. Dr. İsmet KIRPINAR	Doç. Dr. Erdem DEVECİ

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2017 - 2018 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI
DÖNEM II DERS PROGRAMI

TIP FAKÜLTESİ 2017 - 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI				
AKADEMİK TAKVİMİ				
DÖNEM - II				
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SINAV TARİHİ	
GÜZ YARIYILI	18.09.2017	26.01.2018	FORMATİF	SUMMATİF
2. SARMAL (2D) Dolaşım ve Solunum Sistemi	18.09.2017	20.10.2017	02.10.2017	20.10.2017
2. SARMAL (2E) Sindirim, Metabolizma ve Endokrin Sistemi	23.10.2017	22.12.2017	27.11.2017 <i>PDÖ: 27.10.2017</i>	22.12.2017
2. SARMAL (2F) Ürogenital Sistem	25.12.2017	26.01.2018	08.01.2018	26.01.2018
SÖMESTR TATİLİ	29.01.2018	09.02.2018		
BÜTÜNLEME (GÜZ)	2. SARMAL (2D)		07.02.2018	
	2. SARMAL (2E)		08.02.2018	
	2. SARMAL (2F)		09.02.2018	
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SINAV TARİHİ	
BAHAR YARIYILI	12.02.2018	08.06.2018	FORMATİF	SUMMATİF
3. SARMAL (3A-1) Hastalıkların Temelleri-1	12.02.2018	23.03.2018	05.03.2018 <i>PDÖ: 19.02.2018</i>	23.03.2018
3. SARMAL (3A-2) Hastalıkların Temelleri-2	26.03.2018	27.04.2018	09.04.2018	27.04.2018
3. SARMAL (3B) Deri ve Deri Ekleri- Kas İskelet Sistemi	02.05.2018	08.06.2018	21.05.2018 <i>KDT: 10.05.2018</i>	11.06.2018
BÜTÜNLEME (BAHAR)	3. SARMAL (3A-1)		04.07.2018	
	3. SARMAL (3A-2)		05.07.2018	
	3. SARMAL (3B)		06.07.2018	

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2017-2018 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI
DÖNEM-II DERS PLANI

Ders Kodu	Ders Adı		D	T	U	AKTS
	SARMAL	İKİNCİ SINIF DERS KURULLARI	Y			
TIP224	2D	Dolaşım ve Solunum Sistemi		76	23	6
TIP225	2E	Sindirim, Metabolizma ve Endokrin Sistemi		121	22	10 (4 İNG)
TIP226	2F	Ürogenital Sistem		47	17	6
TIP231	3A-1	Hastalıkların Temelleri-1		108	12	8 (3 İNG)
TIP232	3A-2	Hastalıkların Temelleri-2		81	10	7 (3 İNG)
TIP233	3B	Deri ve Deri Ekleri- Kas İskelet Sistemi		81	6	7
TOPLAM				514	90	44
TIP201	Mesleki İngilizce III		G	56	0	4
TIP202	Mesleki İngilizce IV		B	56	0	4
	Seçmeli 3		G	28	0	4
	Seçmeli 4		B	28	0	4
TOPLAM				682	90	60 (18 İNG)
	TEMEL TIBBİ BECERİLER		Y	0	40	0
	KLİNİK GÖZLEM		B	0	20	0
	PDÖ		Y	24	0	0
	KDT		B	16	19	0
	OTÖ		B	0	18	0
TOPLAM				722	187	60 (18 İNG)
NOT: Mesleki İngilizce Derslerinin 2 saati uzaktan eğitim şeklinde verilecektir.						

BEZMIALEM VAKIF UNIVERSITY
SCHOOL OF MEDICINE
2016-2017 ACEDMIC YEAR LECTURE PLAN

Course Code	Course Title		Semester	T	P	ECTS
	BUNDLE	SECOND YEAR COURSE COMMITTEES	Y	T	P	
TIP224	2D	Cardiovascular and Pulmonary System		76	23	6
TIP225	2E	Digestive and Endocrine Systems, Metabolism		121	22	10 (4 ENG)
TIP226	2F	Urogenital System		47	17	6
TIP231	3A-1	Basis of Diseases-1		108	12	8 (3 ENG)
TIP232	3A-2	Basis of Diseases-2		81	10	7 (3 ENG)
TIP233	3B	Skin and Skin Appendages- Musculoskeletal System		81	6	7
TOTAL				514	90	44
TIP201	Medical English III		F	56	0	4
TIP202	Medical English IV		S	56	0	4
	Elective 3		F	28	0	4
	Elective 4		S	28	0	4
TOTAL				682	90	60 (18 ENG)
	BASIC MEDICAL SKILLS		Y	0	40	0
	KLİNİK GÖZLEM		S	0	20	0
	PDÖ		Y	24	0	0
	KDT		S	16	19	0
	OTÖ		S	0	18	0
TOTAL				722	187	60 (18 ENG)
NOT: Mesleki İngilizce Derslerinin 2 saati uzaktan eğitim şeklinde verilecektir.						

2D KOMİTESİ (Dolaşım ve Solunum Sistemi)

Ders Kurulu Başkanı: Yrd. Doç.Dr. Harun BAŞOĞLU

Dersin Adı	Öğretim Üyeleri	Teorik	Pratik	Toplam	AKTS
Anatomi	Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU	21	11	32	
Biyofizik	Yrd. Doç. Dr. Harun BAŞOĞLU	8	---	8	
Fizyoloji	Prof. Dr. İsmail MERAL (20) Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÜYÜKLÜ (13)	33	8	41	
Histoloji	Prof. Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU (6) Yrd. Doç. Dr. Elif TAŞLIDERE (2)	8	4	12	
Biyokimya	Prof. Dr. Abdürrahim KOÇYİĞİT	6	---	36	
KURUL TOPLAMI		76	23	99	6
TEMEL TIBBİ BECERİLER		---	8	8	
MESLEKİ İNGİLİZCE		10	---	10	
SEÇMELİ DERSLER		10	---	10	

2D KOMİTESİ (Dolaşım ve Solunum Sistemi) Soru Dağılımı

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Formatif Soru Sayısı	Toplam	Summatif Soru Sayısı	Pratik Soru Sayısı	Toplam
Anatomi	Prof.Dr. Yasin ARİFOĞLU	13	13	24	6	30
Fizyoloji	Prof.Dr. İsmail MERAL	5	8	23	5	43
	Yrd. Doç.Dr. Mehmet ÜYÜKLÜ	3		15		
Histoloji ve Embriyoloji	Prof.Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU	3	4	8	0	11
	Yrd. Doç.Dr. Elif TAŞLIDERE	1		3		
Biyofizik	Yrd. Doç.Dr. Harun BAŞOĞLU	3	3	9	0	9
Biyokimya	Prof.Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	2	2	7	0	7
TOPLAM		30	30	89	11	100

DOLAŞIM VE SOLUNUM;

Amacı:

1. Kalp, damar ve solunum sistemlerinin anatomik ve mikro yapısı, lokalizasyonu ve yapısal olarak doku ve hücresel düzeyde gelişimlerini detaylı olarak açıklayarak bilgi kazanılmasını sağlamak
2. Dolaşım ve solunum sistemlerinin dinamiklerini biyofizik kavramlarıyla açıklamak
3. Dolaşım ve solunum sistemlerinin genel çalışma prensiplerini, bu sistemlerin fizyolojik özelliklerini ve etkilerini, birbirleri ile olan ilişkilerini ve kontrol mekanizmalarını öğretmek
4. Dolaşım ve solunum sistemlerinin tıptaki inceleme yöntemlerini laboratuvar uygulamaları ile öğretmek
5. Dolaşım ve solunum sistemi bozukluklarını temel olarak açıklamak
6. Dolaşım ve solunumun klinik fonksiyonlarını öğretmektir

İşleyişi: Teorik dersler ve ilgili bilişsel hedeflerin öğrenilmesini kolaylaştıracak laboratuvar uygulamalarının yanı sıra, ödeve dayalı öğrenme etkinlikleri ve mesleki beceri uygulamaları ile sürdürülmektedir. Öncelikle dolaşım ve solunum sistemlerinin yapısı anatomik ve histolojik olarak incelendikten sonra bu yapıların biyofiziksel, fizyolojik ve biyokimyasal fonksiyonlarının verilmesi ile sürecin bütünleşmesi hedeflenmiştir. Ders kurulu sonunda yapı ve fonksiyonların tam bir bütünleşme içinde gözden geçirilmesi amacıyla sistemlerin bozukluklarının ana mekanizmaları ve bu mekanizmaların tıptaki inceleme yöntemleri verilerek süreç sonlandırılmaktadır.

Dolaşım ve Solunum Sistemlerinin Genel Yapısı, Fiziki ve Organizasyonu;

Amacı: Dolaşım ve solunum sistemlerinin genel yapısı, lokalizasyonu, bu yapıların fonksiyonlara yönelik olarak histolojik açıdan öğrenilmesi ve sistemlerin dinamiklerinin biyofizik kavramlarıyla açıklanması amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Bu alt komite dolaşım sisteminin fonksiyonlarının ve daha sonra bozukluklarının tam olarak öğrenilmesi için önemli ön öğrenme gereksinimlerini içermektedir.

Kalbin Anatomik ve Mikro Yapısı;

Amacı: Kalbin anatomik ve mikro yapısı, lokalizasyonu ve yapılarının fonksiyonlara yönelik olarak histolojik açıdan öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Bu alt komite kalbin fonksiyonlarının ve daha sonra bozukluklarının tam olarak öğrenilmesi için önemli ön öğrenme gereksinimlerini içermektedir.

Kalbin Fonksiyonları;

Amacı: Kalbin fizyolojik ve biyokimyasal fonksiyonlarının verilmesi ile sürecin bütünleşmesi hedeflenmiştir.

Çıktısı: Bu alt komite kalbin bozukluklarının tam olarak öğrenilmesi için önemli ön öğrenme gereksinimlerini içermektedir.

Dolaşım Sisteminin Anatomik ve Mikro Yapısı;

Amacı: Dolaşım sisteminin anatomik ve mikro yapısı, bu sistemi oluşturan yapıların lokalizasyonu ve yapıların fonksiyonlara yönelik olarak histolojik açıdan öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Bu alt komite dolaşım sisteminin fonksiyonlarının ve daha sonra bozukluklarının tam olarak öğrenilmesi için önemli ön öğrenme gereksinimlerini içermektedir.

Dolaşım Sisteminin Fonksiyonları;

Amacı: Dolaşım sisteminin fizyolojik ve biyokimyasal fonksiyonlarının verilmesi ile sürecin bütünleşmesi hedeflenmiştir.

Çıktısı: Bu alt komite dolaşım sisteminin bozukluklarının tam olarak öğrenilmesi için önemli ön öğrenme gereksinimlerini içermektedir.

Solunum Sisteminin Anatomik ve Mikro Yapısı;

Amacı: Solunum sisteminin anatomik ve mikro yapısı, bu sistemi oluşturan yapıların lokalizasyonu ve yapıların fonksiyonlara yönelik olarak histolojik açıdan öğrenilmesi amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Bu alt komite solunum sisteminin fonksiyonlarının ve daha sonra bozukluklarının tam olarak öğrenilmesi için önemli ön öğrenme gereksinimlerini içermektedir.

Solunum Sisteminin Fonksiyonları;

Amacı: Solunum sisteminin fizyolojik ve biyokimyasal fonksiyonlarının verilmesi ile sürecin bütünleşmesi hedeflenmiştir.

Çıktısı: Bu alt komite solunum sisteminin bozukluklarının tam olarak öğrenilmesi için önemli ön öğrenme gereksinimlerini içermektedir.

Dolaşım ve Solunum Sistemleri Nasıl İncelenir;

Amacı: Dolaşım ve solunum sistemlerinin tıptaki inceleme yöntemlerini laboratuvar uygulamaları ile öğretmek amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Bu alt komite dolaşım ve solunum sistemlerinin inceleme yöntemlerinin klinik staj eğitimi öncesi, ön öğrenme gereksinimlerini içermektedir.

Dolaşım ve Solunum Sistemi Bozuklukları;

Amacı: Dolaşım ve solunum sistemi bozukluklarını temel olarak açıklamak amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Bu alt komite dolaşım ve solunum sistemi bozukluklarının klinik staj eğitimi öncesi, ön öğrenme gereksinimlerini içermektedir.

Dolaşım ve Solunum Klinik Fonksiyonları;

Amacı: Dolaşım ve solunumun klinik fonksiyonlarını açıklamak amaçlanmaktadır.

Çıktısı: Bu alt komite dolaşım ve solunumun klinik fonksiyonlarını, klinik staj eğitimi öncesi giriş şeklinde açıklamayı içermektedir.

	18 Eylül Pazartesi	19 Eylül Salı	20 Eylül Çarşamba	21 Eylül Perşembe	22 Eylül Cuma
08:30 09:15	AÇILIŞ Rektör-Dekan	Kalp ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Kalbin Damarları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Kalbin İleti Sistemi ve İnervasyonu ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	2x2 LAB-B: Kalp ve Pericardium ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
09:30 10:15	Program Sunuş Dönem II Koordinatörü	Kalp ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Kan Damarları Histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Büyük Damarlar ve Sistemik Dolaşım ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-B: Kalp ve Pericardium ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
10:30 11:15	Dolaşım Sistemine Giriş ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Dolaşım Sisteminin Fonksiyonu FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Kan damarları Histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Kalp gelişimi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-A: Kalp ve Pericardium ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
11:30 12:15	Pericardium ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Dolaşım Sisteminin Fonksiyonu FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Kalp Histolojisi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	Fetal dolaşım HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-A: Kalp ve Pericardium ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
13:30 14:15	Dolaşım sistemi Biyofiziği 1 BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	Dolaşım Sistemi Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SEÇMELİ-3	2x2 LAB-B: Dolaşım sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Fetal Dolaşım ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
14.30 15:15	Dolaşım Sistemi Biyofiziği 1 BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	Dolaşım Sistemi Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SEÇMELİ-3	LAB-B: Dolaşım sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-A: Dolaşım sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-A: Dolaşım sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA

	25 Eylül Pazartesi	26 Eylül Salı	27 Eylül Çarşamba	28 Eylül Perşembe	29 Eylül Cuma
08:30 09:15	2x2LAB: A Kalbin Çıkarılması ve Kalp disseksiyonu ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Dolaşım Sisteminin Fonksiyonu FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Solunum Sistemine Giriş ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Diafragma ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Burun ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
09:30 10:15	LAB: A Kalbin Çıkarılması ve Kalp disseksiyonu ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Kalbin Fizyolojik Özellikleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Thorax Duvarı Anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Mediastinum ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Burun ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
10:30 11:15	LAB: B Kalbin Çıkarılması ve Kalp disseksiyonu ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	1x2 LAB-B: Sistemik ve Fetal Dolaşım, Büyük damarlar ANATOMİ	Thorax Duvarı Anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	2x2 LAB-A: Thorax, Mediastinum, Diafragma ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Paranasal sinüsler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
11:30 12:15	LAB: B Kalbin Çıkarılması ve Kalp disseksiyonu ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-A: Sistemik ve Fetal Dolaşım, Büyük damarlar ANATOMİ	Solunum Yolları Fizyolojisi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	LAB-A: Thorax, Mediastinum, Diafragma ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Pharynx ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
13:30 14:15	Dolaşım Sistemi Biyofiziği 2 BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	Kalbin Elektriksel Aktivitesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SEÇMELİ-3	Solunum Yolları Fizyolojisi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	LAB-B: Thorax, Mediastinum, Diafragma ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
14.30 15:15	Dolaşım Sistemi Biyofiziği 2 BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	Kalbin Elektriksel Aktivitesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SEÇMELİ-3	Solunum Yolları Fizyolojisi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	LAB-B: Thorax, Mediastinum, Diafragma ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA		Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup B) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA		Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup B) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN	SERBEST ÇALIŞMA

	2 Ekim Pazartesi	3 Ekim Salı	4 Ekim Çarşamba	5 Ekim Perşembe	6 Ekim Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Larynx ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Burun, larinks, trakea histolojisi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	Akciğerler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	2x2 LAB-A: Solunum sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU 2x2LAB B: Burun, Paranasal Sinüsler ve Pharynx ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Trachea ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Akciğer Histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Kalp Devri ve Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-A: Solunum sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU LAB B: Burun, Paranasal Sinüsler ve Pharynx ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Akciğerler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Solunum Sistemi Gelişimi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Kalp Devri ve Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-B: Solunum sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU LAB A: Burun, Paranasal Sinüsler ve Pharynx ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Solunum Mekanığı ve Ventilasyon FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	Kalp Devri ve Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Kan Basıncı ve Nabız FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-B: Solunum sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU LAB A: Burun, Paranasal Sinüsler ve Pharynx ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
	FORMATİF SINAVI (12:30)				
13:30 14:15	EKG FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Solunum Mekanığı ve Ventilasyon FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	SEÇMELİ-3	Yüzey Gerilim, Laplace Yasası, Akciğerde Kompleyans 1 BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	EKG FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Kardiyak Aritmiler FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SEÇMELİ-3	Yüzey Gerilim, Laplace Yasası, Akciğerde Kompleyans 2 BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	Kontraktilite FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup C) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup D) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup C) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup D) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN	SERBEST ÇALIŞMA

	9 Ekim Pazartesi	10 Ekim Salı	11 Ekim Çarşamba	12 Ekim Perşembe	13 Ekim Cuma
08:30 09:15	Kalbin Çalışmasının Düzenlenmesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	2x2LAB-A: Larynx, Trachea ve Akciğerler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Kan Basıncının Düzenlenmesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	2x2 LAB-A: Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	Kardiyovasküler Hastalıklarda Biyokimyasal tanı BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT
09:30 10:15	Kalbin Çalışmasının Düzenlenmesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-A: Larynx, Trachea ve Akciğerler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Kan Basıncının Düzenlenmesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-A: Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	Kardiyovasküler Hastalıklarda Biyokimyasal tanı BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT
10:30 11:15	Atheroskleroz Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	LAB-B: Larynx, Trachea ve Akciğerler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Solunumun Düzenlenmesi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	LAB-B: Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup A) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN
11:30 12:15	Atheroskleroz Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	LAB-B: Larynx, Trachea ve Akciğerler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Egzersiz Fizyolojisi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	LAB-B: Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup A) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN
13:30 14:15	Alveollerde Gaz Değişimi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	Kan Gazlarının Taşınması FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	SEÇMELİ-3	Akciğerlerle İlgili Anomaliler FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	SORU ÇÖZÜMÜ (ANATOMİ)
14.30 15:15	Alveollerde Gaz Değişimi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	Kan Gazlarının Taşınması FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	SEÇMELİ-3	Akciğerlerle İlgili Anomaliler FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	SORU ÇÖZÜMÜ (FİZYOLOJİ)
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	Solunum sistemi Biyofiziği BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU		Dolaşım Sistemi Fizyopatolojisi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SORU ÇÖZÜMÜ (HİSTOLOJİ- BİYOKİMYA)
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	Solunum sistemi Biyofiziği BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU		Dolaşım Sistemi Fizyopatolojisi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SERBEST ÇALIŞMA

	16 Ekim Pazartesi	17 Ekim Salı	18 Ekim Çarşamba	19 Ekim Perşembe	20 Ekim Cuma
08:30 09:15	2x2 LAB-B: EKG FİZYOLOJİ İ. MERAL/M. ÜYÜKLÜ	2X2 LAB-B: Kan Basıncı ve Nabız Ölçümü FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	LAB-B: EKG FİZYOLOJİ İ. MERAL/M. ÜYÜKLÜ	LAB-B: Kan Basıncı ve Nabız Ölçümü FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	LAB-A: EKG FİZYOLOJİ İ. MERAL/M. ÜYÜKLÜ	LAB-A: Kan Basıncı ve Nabız Ölçümü FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	LAB-A: EKG FİZYOLOJİ İ. MERAL/M. ÜYÜKLÜ	LAB-A: Kan Basıncı ve Nabız Ölçümü FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	2X2 LAB-A: Solunum Fonksiyon Testleri FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	SEÇMELİ-3	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI (14:30) **SINAVDAN 15 DAKİKA SONRA GERİ BİLDİRİM YAPILACAKTIR!
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-A: Solunum Fonksiyon Testleri FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	SEÇMELİ-3	SERBEST ÇALIŞMA	
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	LAB-B: Solunum Fonksiyon Testleri FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	LAB-B: Solunum Fonksiyon Testleri FİZYOLOJİ İ. MERAL/ M. ÜYÜKLÜ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

2E KOMİTESİ (Sindirim, Metabolizma ve Endokrin Sistem)**DERS KURULU BAŞKANI:** Prof.Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU

Dersin Adı	Öğretim Üyeleri	Teorik	Pratik	Toplam	AKTS
Anatomi	Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU	23	11	34	
Biyofizik	Yrd. Doç. Dr. Harun BAŞOĞLU	6	---	6	
Fizyoloji	Prof. Dr. İsmail MERAL (Sindirim-Metabolizma İNG)	37	---	37	
Histoloji	Prof. Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU (Sindirim İNG) (17) Yrd. Doç. Dr. Elif TAŞLIDERE (2)	19	10	29	
Biyokimya	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT (16) Doç. Dr. Şahabettin SELEK (20)	36	1	37	
KURUL TOPLAMI		121	22	143	10
TEMEL TIBBİ BECERİLER		---	14	14	
PDÖ		12	---	12	
MESLEKİ İNGİLİZCE		14	---	14	
SEÇMELİ DERSLER		18	---	18	

2E KOMİTESİ (Sindirim, Metabolizma ve Endokrin Sistem) Soru Dağılımı

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Formatif Soru Sayısı	Toplam	Summatif Soru Sayısı	Pratik Soru Sayısı	Toplam
Anatomi	Prof.Dr. Yasin ARİFOĞLU	9	9	17	4	21
Fizyoloji	Prof.Dr. İsmail MERAL	7	7	28	0	28
Histoloji ve Embriyoloji	Prof.Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU	7	7	13	3	18
	Yrd. Doç.Dr. Elif TAŞLIDERE	0		2		
Biyofizik	Yrd. Doç.Dr. Harun BAŞOĞLU	3	3	5	0	5
Biyokimya	Prof.Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	2	4	13	0	28
	Doç.Dr. Şahabettin SELEK	2		15		
TOPLAM		30	30	93	7	100

GASTROINTESTINAL SYSTEM AIM OF COMMITTEE

Knowledge

1. Embryological development of digestive system and its anatomical, histological and physiological structure and properties.
2. Histological and anatomical structure of the esophagus, stomach, small and large intestines, liver and biliary ducts and their specific functions
3. Anatomical, histological structures of pancreas and its functions.
4. Hormones secreted by the digestive system.
5. Introduction to Virology and Virus Families including the diagnostic virology,
6. Swallowing and esophageal movements, motor and secretory functions of the stomach.
7. Digestion and absorption in the small intestine.
8. Heat transfer mechanisms and regulation of body temperature.
9. Differences in fat, carbohydrate, and protein metabolism.

Skill

1. Physical examination of the abdomen.
2. Inserting a nasogastric tube
3. Students should be able to recognize and interpret microscopic tissue images and understand how the cellular organization of the digestive system's organs.

Behavior

1. Importance of personal oral hygiene and dental health
2. Student should be able to notice that what the proper eating habits is.
3. The students are be able to recognize the importance of cadaver and microscope studies.

	23 Ekim Pazartesi	24 Ekim Salı	25 Ekim Çarşamba	26 Ekim Perşembe	27 Ekim Cuma
08:30 09:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	PDÖ	PDÖ sınavı (14:30)
15:30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA

	30 Ekim Pazartesi	31 Ekim Salı	1 Kasım Çarşamba	2 Kasım Perşembe	3 Kasım Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Karın boşluğu topografisi; Periton ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Ağız Anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Termodinamik prensipleri BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	2x2 LAB-A: Ağız anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU 2x2 LAB-B: Dil, diş ve özofagus HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
09:30 10:15	Sindirim sistemine giriş, Karın boşluğu topografisi; ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Karın boşluğu topografisi; Periton ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Oral Histoloji-3 (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Termodinamik prensipleri BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	LAB-A: Ağız anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-B: Dil, diş ve özofagus HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
10:30 11:15	Karın ön ve yan duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Ağız Anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Büyük tükrük bezlerinin histolojisi (İNG.) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Mide histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-B: Ağız anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-A: Dil, diş ve özofagus HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
11:30 12:15	Karın arka duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Ağız Anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Özofagus histolojisi (İNG.) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Mide histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-B: Ağız anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-A: Dil, diş ve özofagus HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
13:30 14:15	Oral Histoloji-1 (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	2x2 LAB-A: Karın ön ve arka duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SEÇMELİ-3	2x2 LAB-B: Karın ön ve arka duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Oral kavite orofarenks muayenesi uygulama becerisi REMZİ DOĞAN (Grup A-B)
14:30 15:15	Oral Histoloji-2 (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-A: Karın ön ve arka duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SEÇMELİ-3	LAB-B: Karın ön ve arka duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Oral kavite orofarenks muayenesi uygulama becerisi REMZİ DOĞAN (Grup C-D)
15:30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	6 Kasım Pazartesi	7 Kasım Salı	8 Kasım Çarşamba	9 Kasım Perşembe	10 Kasım Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Hormon ve Reseptörlerinin Özellikleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Oesophagus ve Mide ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	İnce Bağırsaklar ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Hormon ve Reseptörlerinin Özellikleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Hormon ve Reseptörlerinin Özellikleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Oesophagus ve Mide ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Kalın bağırsak histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	İnce Bağırsaklar ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
10:30 11:15	İnce bağırsak histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	2x2 LAB-A: Tükrük bezleri HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	1x2 LAB-B: Oesophagus ve Mide ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	İnsanda enerji gereksinimi BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	1x2 LAB-A: İnce Bağırsaklar ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
11:30 12:15	İnce bağırsak histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-A: Tükrük bezleri HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-A: Oesophagus ve Mide ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Vücut sıcaklığının düzenlenmesi BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	LAB-B: İnce Bağırsaklar ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
13:30 14:15	Biyoenerjetik ve ATP BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	LAB-B: Tükrük bezleri HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SEÇMELİ-3	Vücut ısısının Ayarlanması (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SORU ÇÖZÜMÜ (ANATOMİ)
14:30 15:15	Biyoenerjetik ve ATP BİYOFİZİK Harun BAŞOĞLU	LAB-B: Tükrük bezleri HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SEÇMELİ-3	Vücut ısısının Ayarlanması (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SORU ÇÖZÜMÜ (HİSTOLOJİ)
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III		Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Karın fizik bakışı Sabahattin DESTEK (Grup A)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Karın fizik bakışı Sabahattin DESTEK (Grup B)	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	13 Kasım Pazartesi	14 Kasım Salı	15 Kasım Çarşamba	16 Kasım Perşembe	17 Kasım Cuma
08:30 09:15	Karaciğer histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Pankreas ve safra kesesi histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Sindirim sistemi Damar ve sinirleri ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	Pankreas ve Dalak ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
09:30 10:15	Karaciğer histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Karaciğer ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Sindirim sistemi Damar ve sinirleri ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Gastrointestinal Sistemin Genel Özellikleri (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Portal sistem ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
10:30 11:15	Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Karaciğer ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	1x2 LAB-B: Sindirim sistemi Damar ve sinirleri ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Gastrointestinal Kanalda Sekresyon ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	1x2 LAB-A: Pankreas Dalak ve portal sistem ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
11:30 12:15	Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Safra kesesi ve Safra yolları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-A: Sindirim sistemi Damar ve sinirleri ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Gastrointestinal Kanalda Sekresyon ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-B: Pankreas Dalak ve portal sistem ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
13:30 14:15	1x2 LAB-B: Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Gastrointestinal Sistemin Genel Özellikleri (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SEÇMELİ-3	Lipidlerin sindirimi ve emilimi-1 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	LAB-A: Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Gastrointestinal Sistemin Genel Özellikleri (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SEÇMELİ-3	Lipidlerin sindirimi ve emilimi-2 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	1x2 LAB-A: Karaciğer ve safra kesesi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Karın fizik bakışı Sabahattin DESTEK (Grup C)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Karın fizik bakışı Sabahattin DESTEK (Grup D)	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	LAB-B: Karaciğer ve safra kesesi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	20 Kasım Pazartesi	21 Kasım Salı	22 Kasım Çarşamba	23 Kasım Perşembe	24 Kasım Cuma
08:30 09:15	Gastrointestinal Kanalda Sekresyon ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Gastrointestinal Kanalda Motilite ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Beslenme biyokimyası-2 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Protein yıkımı ve üre sentezleri BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	2x2 LAB-A: Karaciğer, pankreas HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
09:30 10:15	Gastrointestinal Kanalda Sekresyon ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Gastrointestinal Kanalda Motilite ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Beslenme biyokimyası-2 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Protein yıkımı ve üre sentezleri BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	LAB-A: Karaciğer, pankreas HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
10:30 11:15	Beslenme biyokimyası-1 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	2x2 LAB-B: Özefagus, mide, bağırsaklar HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Sindirim ve Emilim (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Beslenme ve Metabolizma (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-B: Karaciğer, pankreas HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
11:30 12:15	Beslenme biyokimyası-1 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	LAB-B: Özefagus, mide, bağırsaklar HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Sindirim ve Emilim (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Beslenme ve Metabolizma (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-B: Karaciğer, pankreas HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
13:30 14:15	Sindirim sisteminin gelişimi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-A: Özefagus, mide, bağırsaklar HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SEÇMELİ-3	Proteinlerin sindirimi ve emilimi BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	Sindirim sisteminin gelişimi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-A: Özefagus, mide, bağırsaklar HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SEÇMELİ-3	Proteinlerin sindirimi ve emilimi BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	27 Kasım Pazartesi	28 Kasım Salı	29 Kasım Çarşamba	30 Kasım Perşembe	1 Aralık Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Monosakkarit ve Disakkaritlerin Metabolizması BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Sindirim Sistemi Bozuklukları (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Epifiz, tiroid, paratiroid, adrenal bez histolojisi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	Endokrin Bezler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Monosakkarit ve Disakkaritlerin Metabolizması BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Sindirim Sistemi Bozuklukları (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Epifiz, tiroid, paratiroid, adrenal bez histolojisi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	Endokrin Bezler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	1x4 LAB-A: Sindirim enzimleri BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hipofiz histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Karaciğer Fonksiyon Testleri BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	1x2 LAB-B: Endokrin Bezler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-B: Sindirim enzimleri BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hipofiz histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Karaciğer Fonksiyon Testleri BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	LAB-A: Endokrin Bezler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU
	FORMATİF SINAVI (12:30)				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-C: Sindirim enzimleri BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SEÇMELİ-3	2x2 LAB-B: Endokrin sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SORU ÇÖZÜMÜ (HİSTOLOJİ)
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-D: Sindirim enzimleri BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SEÇMELİ-3	LAB-B: Endokrin sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SORU ÇÖZÜMÜ (ANATOMİ)
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-A: Endokrin sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-A: Endokrin sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA

	4 Aralık Pazartesi	5 Aralık Salı	6 Aralık Çarşamba	7 Aralık Perşembe	8 Aralık Cuma
08:30 09:15	Biluribin Metabolizması BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Hipofiz Bezi Hormonları- FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Hipotalamus ve Hipofiz hormonları 1 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hipotalamus ve Hipofiz 3 Hormonlar BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Tiroid Hormonları Biyokimyası BİYOKİMYA Şahabettin SELEK
09:30 10:15	Biluribin Metabolizması BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Hipofiz Bezi Hormonları- FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları 2 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hipotalamus ve Hipofiz 4 Hormonlar BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Tiroid Hormonları Biyokimyası BİYOKİMYA Şahabettin SELEK
10:30 11:15	Hormonların etki mekanizmaları BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hormonların etki mekanizmaları BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hipofiz Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Tiroit Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Kalsiyum ve Fosfat Metabol. Endokrin Kontrolü FİZYOLOJİ İsmail MERAL
11:30 12:15	Hormonların etki mekanizmaları BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hormonların etki mekanizmaları BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hipofiz Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Tiroit Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Kalsiyum ve Fosfat Metabol. Endokrin Kontrolü FİZYOLOJİ İsmail MERAL
13:30 14:15	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Serpil KURTCAN (Grup A)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Serpil KURTCAN (Grup B)	SEÇMELİ-3	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Serpil KURTCAN (Grup C)	Kalsiyum ve Fosfat Metabol. Endokrin Kontrolü FİZYOLOJİ İsmail MERAL
14.30 15:15	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Serpil KURTCAN (Grup A)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Serpil KURTCAN (Grup B)	SEÇMELİ-3	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Serpil KURTCAN (Grup C)	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III ARA SINAVI 15:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III ARA SINAVI 15:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	11 Aralık Pazartesi	12 Aralık Salı	13 Aralık Çarşamba	14 Aralık Perşembe	15 Aralık Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Paratiroid Hormonları ve Kalsiyum Metabolizması -1 BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Adrenal Medulla Hormonları BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Adrenal Korteks Hormonları BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Gastrointestinal Sistem ve Yağ Dokusu Hormonları BİYOKİMYA Şahabettin SELEK
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Paratiroid Hormonları ve Kalsiyum Metabolizması -2 BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Adrenal Medulla Hormonları BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Adrenal Korteks Hormonları BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Gastrointestinal Sistem ve Yağ Dokusu Hormonları BİYOKİMYA Şahabettin SELEK
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Böbreküstü Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Böbreküstü Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Pankreasın İç Salgıları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Endokrin Sistem Bozuklukları FİZYOLOJİ İsmail MERAL
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Böbreküstü Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Pankreasın İç Salgıları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Endokrin İşlevli Diğer Yapılar FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Endokrin Sistem Bozuklukları FİZYOLOJİ İsmail MERAL
13:30 14:15	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Serpil KURTCAN (Grup D)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ TELAFİ	SEÇMELİ-3	Adipoz doku biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim Koçyiğit	SORU ÇÖZÜMÜ (FİZYOLOJİ)
14.30 15:15	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Serpil KURTCAN (Grup D)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ TELAFİ	SEÇMELİ-3	Adipoz doku biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim Koçyiğit	SORU ÇÖZÜMÜ (BİYOKİMYA)
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SORU ÇÖZÜMÜ (BİYOKİMYA)
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	18 Aralık Pazartesi	19 Aralık Salı	20 Aralık Çarşamba	21 Aralık Perşembe	22 Aralık Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI (14:30) **SINAVDAN 15 DAKİKA SONRA GERİ BİLDİRİM YAPILACAKTIR!
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	SERBEST ÇALIŞMA	
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

2F KOMİTESİ (Ürogenital Sistem)**DERS KURULU BAŞKANI:** Yrd. Doç. Dr. Birsen ELİBOL

Dersin Adı	Öğretim Üyeleri	Teorik	Pratik	Toplam	AKTS
ANATOMİ	Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU	12	8	20	
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. İsmail MERAL	16	2	18	
HİSTOLOJİ	Prof. Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU (4) Yrd. Doç. Dr. Elif TAŞLIDERE (7)	11	6	17	
T.BİYOKİMYA	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	8	1	9	
KURUL TOPLAMI		47	17	64	6
TEMEL TIBBİ BECERİLER		---	12	12	
MESLEKİ İNGİLİZCE		4	---	4	
SEÇMELİ DERSLER		6	---	6	

2F KOMİTESİ (Ürogenital Sistem) Soru Dağılımı

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Formatif Soru Sayısı	Toplam	Summatif Soru Sayısı	Pratik Soru Sayısı	Toplam
Anatomi	Prof.Dr. Yasin ARİFOĞLU	10	10	22	7	29
Fizyoloji	Prof.Dr. İsmail MERAL	10	10	30	0	30
Histoloji ve Embriyoloji	Prof.Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU	0	5	8	4	25
	Yrd. Doç.Dr. Elif TAŞLIDERE	5		13		
Biyokimya	Prof.Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	5	5	16	0	16
TOPLAM		30	30	89	11	100

ÜROGENITAL SİSTEM

Bilgi

1. Hipofiz, böbreküstü bezi, tiroid ve paratiroidin embriyolojik gelişimini ve hangi dönemde farklandığını tanımlayabilmeli
2. Tüm endokrin organların anatomik ve histolojik yapısını söyleyebilmeli
3. Tüm endokrin organların fizyolojik fonksiyonunu ve homeostatik kontrole katkılarını açıklayabilmeli
4. Hormonların genel etki mekanizmalarını ve biyokimyasal özelliklerini açıklayabilmeli
5. Üriner sistemin, kadın ve erkek genital sisteminin embriyolojik gelişimini söyleyebilmeli
6. Böbreğin anatomik ve histolojik yapısını tanımlayabilmeli
7. Böbrek işlevlerini tanımlamalı, işlevlerin kontrolünü sağlayan mekanizmaları sıralayabilmeli
8. Kadın ve erkek genital organlarının anatomik ve histolojik yapısını tanımlayabilmeli
9. Kadın ve erkek üreme sisteminin işlevlerini ve hormonların etkilerini söyleyebilmeli

Beceri

1. Açık yaraya pansuman yapabilme becerisi
2. Kadında üretral kateter takabilme becerisi
3. Erkek üretral kateter takabilme becerisi
4. Glukometri ile kan şekeri ölçümü yapabilme becerisi
5. Dikiş atma ve alma becerisi,
6. İdrarın biyokimyasal analizi becerisi

Tutum

1. Tıbbi etik kurallarının hasta-hekim ilişkisindeki öneminin farkına varılması
2. İnsan ilişkilerinde saygının öneminin farkında olmak
3. Hekimlik mesleğinin gerektirdiği profesyonel tutumları önemsemek
4. Hastalıkların tedavisinde kazanılacak beceriler için öncelikle doğru temel bilginin edinilmesi gerektiğini fark etmeli

	25 Aralık Pazartesi	26 Aralık Salı	27 Aralık Çarşamba	28 Aralık Perşembe	29 Aralık Cuma
08:30 09:15	Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Böbrek Fonksiyonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	2x2 LAB-B: Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU 2x2 LAB-A: Üriner sistem HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	Glomerüler Filtrasyon FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Böbrek Fonksiyonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-B: Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-A: Üriner sistem HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	Tübüler Reabsorpsiyon ve Sekresyon FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	Böbrek histolojisi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	Mesane, üreter, üretra histolojisi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	LAB-A: Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-B: Üriner sistem HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	Ureter, Vesica urinaria, Urethra ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	Böbrek histolojisi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	Üriner sistem gelişimi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	LAB-A: Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-B: Üriner sistem HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	Ureter, Vesica urinaria, Urethra ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	1x2 LAB-A: Ureter,vesica urinaria,urethra ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	LAB-B: Ureter,vesica urinaria,urethra ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	1 Ocak Pazartesi	2 Ocak Salı	3 Ocak Çarşamba	4 Ocak Perşembe	5 Ocak Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tübüler Reabsorpsiyon ve Sekresyon FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Kadın Genital Organları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	İdrar Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	1x4 LAB-A: İdrarın mikroskopik ve biyokimyasal analizi BİYOKİMYA
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tübüler Reabsorpsiyon ve Sekresyon FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Kadın Genital Organları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	İdrar Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	LAB-B: İdrarın mikroskopik ve biyokimyasal analizi BİYOKİMYA
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Pelvis ve Perine ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB 1x2-B: Pelvis ve Perine ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Sıvı ve Elektrolit Dengesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-C: İdrarın mikroskopik ve biyokimyasal analizi BİYOKİMYA
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Pelvis ve Perine ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-A: Pelvis ve Perine ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Sıvı ve Elektrolit Dengesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-D: İdrarın mikroskopik ve biyokimyasal analizi BİYOKİMYA
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Böbrek Fonksiyon Testleri BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SEÇMELİ-3	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Böbrek Fonksiyon Testleri BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SEÇMELİ-3	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	8 Ocak Pazartesi	9 Ocak Salı	10 Ocak Çarşamba	11 Ocak Perşembe	12 Ocak Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	2X2 LAB-A: Boşaltım Fizyolojisi Laboratuvarı FİZYOLOJİ İ.MERAL/M.ÜYÜKLÜ	Sıvı ve Elektrolit Dengesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Gebelik biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Testis histolojisi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-A: Boşaltım Fizyolojisi Laboratuvarı FİZYOLOJİ İ.MERAL/M.ÜYÜKLÜ	Ovaryum histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Gebelik biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Testis histolojisi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-B: Boşaltım Fizyolojisi Laboratuvarı FİZYOLOJİ İ.MERAL/M.ÜYÜKLÜ	Ovaryum histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Asit Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sistemleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Primer dikiş atma becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup A)
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-B: Boşaltım Fizyolojisi Laboratuvarı FİZYOLOJİ İ.MERAL/M.ÜYÜKLÜ	Tuba uterina, uterus, dış genital organlar HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Asit Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sistemleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Primer dikiş atma becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup A)
	FORMATİF SINAVI (12:30)				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Yara pansumanı becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup A)	SEÇMELİ-3	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Yara pansumanı becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup C)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Primer dikiş atma becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup B)
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Yara pansumanı becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup B)	SEÇMELİ-3	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Yara pansumanı becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup D)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Primer dikiş atma becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup B)
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	15 Ocak Pazartesi	16 Ocak Salı	17 Ocak Çarşamba	18 Ocak Perşembe	19 Ocak Cuma
08:30 09:15	Erkek ve Kadın Üreme Organları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	2x2 LAB-A: Kadın Genital Organları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Cinsiyet Hormonları BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	2X2 LAB-B: Erkek Genital Organları ve canalis inguinalis ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Gonadların Hormonal Fonksiyonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL
		2x2 LAB-B: Dişi genital sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU		2X2 LAB-A: Erkek genital sistemi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	
09:30 10:15	Erkek ve Kadın Üreme Organları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-A: Kadın Genital Organları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Cinsiyet Hormonları BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	LAB-B: Erkek Genital Organları ve canalis inguinalis ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Gonadların Hormonal Fonksiyonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL
		LAB-B: Dişi genital sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU		LAB-A: Erkek genital sistemi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	
10:30 11:15	Erkek genital boşaltma yolları, bezleri, dış genital organları HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	LAB-B: Kadın Genital Organları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Canalis inguinalis ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-A: Erkek Genital Organları ve canalis inguinalis ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Gonadların Hormonal Fonksiyonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL
		LAB-A: Dişi genital sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU		LAB-B: Erkek genital sistemi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	
11:30 12:15	Genital sistem gelişimi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-B: Kadın Genital Organları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Genital organlar ve canalis inguinalis Genel bakış ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-A: Erkek Genital Organları ve canalis inguinalis ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Dekanla Söyleşi Dilek Sema ARICI
		LAB-A: Dişi genital sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU		LAB-B: Erkek genital sistemi HİSTOLOJİ Elif TAŞLIDERE	
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Primer dikiş atma becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup C)	SEÇMELİ-3 FİNAL SINAVI 13:30	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Primer dikiş atma becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup D)	SORU ÇÖZÜMÜ (ANATOMİ)
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Primer dikiş atma becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup C)	SEÇMELİ-3 FİNAL SINAVI 14:30	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Primer dikiş atma becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup D)	SORU ÇÖZÜMÜ (FİZYOLOJİ)
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III FİNAL SINAVI 15:30	Erkek Genital Organları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ TELAFİ	SORU ÇÖZÜMÜ (HİSTOLOJİ)
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III FİNAL SINAVI 15:30	Erkek Genital Organları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	22 Ocak Pazartesi	23 Ocak Salı	24 Ocak Çarşamba	25 Ocak Perşembe	26 Ocak Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3 BÜTÜNLEME SINAVI 13:30	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI (14:30) **SINAVDAN 15 DAKİKA SONRA GERİ BİLDİRİM YAPILACAKTIR!
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3 BÜTÜNLEME SINAVI 14:30	SERBEST ÇALIŞMA	
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III BÜTÜNLEME SINAVI 15:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III BÜTÜNLEME SINAVI 15:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

	29 Ocak Pazartesi	30 Ocak Salı	31 Ocak Çarşamba	1 Şubat Perşembe	2 Şubat Cuma
08:30 09:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
09:30 10:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
10:30 11:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
11:30 12:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
13:30 14:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
14.30 15:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
15.30 16:30	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
16.30 17:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ

	5 Şubat Pazartesi	6 Şubat Salı	7 Şubat Çarşamba	8 Şubat Perşembe	9 Şubat Cuma
08:30 09:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
09:30 10:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
10:30 11:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
11:30 12:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
13:30 14:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	BÜTÜNLEME (2D) (14:30)	BÜTÜNLEME (2E) (14:30)	BÜTÜNLEME (2F) (14:30)
14.30 15:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
15.30 16:30	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
16.30 17:15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ

3A-1 KOMİTESİ (Hastalıkların Temelleri-1)**DERS KURULU BAŞKANI:** Prof. Dr. Mehmet Z. DOYMAZ

Dersin Adı	Öğretim Üyeleri	Teorik	Pratik	Toplam	AKTS
PATOLOJİ	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI (10) Yrd. Doç. Dr. Nur BÜYÜKPINARBAŞILI (6) Yrd. Doç. Dr. Beril GÜLER (8) Uz.Dr. M.Özgün GEÇER (3)	27	4	31	
FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN (27)	38	---	38	
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ (İNG) (21) Yrd. Doç. Dr. Bilge Sümül GÜLTEPE (20)	41	8	49	
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	2	0	2	
KURUL TOPLAMI		108	12	120	8
TEMEL TIBBİ BECERİLER		---	6	6	
PDÖ		12	---	12	
MESLEKİ İNGİLİZCE		12	---	12	
SEÇMELİ DERSLER		12	---	12	

3A-1 KOMİTESİ (Hastalıkların Temelleri-1) Soru Dağılımı

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Formatif Soru Sayısı	Toplam	Summatif Soru Sayısı	Pratik Soru Sayısı	Toplam
Patoloji	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	4	8	8	2	24
	Yrd. Doç. Dr. Nur BÜYÜKPINARBAŞILI	3		6		
	Yrd. Doç. Dr. Beril GÜLER	1		8		
Farmakoloji	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN	13	13	24	0	34
	Prof. Dr. Gökhan AKKAN	0		10		
Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ	7	9	19	3	40
	Yrd. Doç. Dr. Bilge Sümül GÜLTEPE	2		18		
Biyokimya	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	0	0	2	0	2
TOPLAM		30	30	97	3	100

Hastalıkların Temelleri-1

Amacı:

İnfeksiyöz hastalıklara dair mikrobiyolojik, patolojik ve farmakolojik genel kavramları ve tanımları öğretmek,

İşleyişi:

İnfeksiyöz hastalıkların en önemli etkenleri olan bakteriyal ajanlara ilişkin mikrobiyolojik, patolojik ve farmakolojik teorik dersler ve ilgili bilişsel hedeflerin öğrenilmesini kolaylaştıracak laboratuvar uygulamalarının yanı sıra diğer öğrenme etkinlikleri ile sürdürülecektir.

Çıktı:

Hastalıkların Biyolojik Temeli 1. Kurul sonunda öğrenciler; infeksiyöz hastalıklar konusunda mikrobiyolojik, patolojik ve farmakolojik genel kavramları ve klinikteki ilgili uygulamaları bilecek ve bulguları yorumlayabileceklerdir.

	12 Şubat Pazartesi	13 Şubat Salı	14 Şubat Çarşamba	15 Şubat Perşembe	16 Şubat Cuma
08:30 09:15	PDÖ	Farmakoloji Giriş FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	PDÖ	İlaçların verilmiş yolları FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	PDÖ
09:30 10:15	PDÖ	İlaçların verilmiş yolları FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	PDÖ	İlaçların farmasötik şekilleri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	PDÖ
10:30 11:15	PDÖ	Farmakokinetik ilaçların absorbsiyonu FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	PDÖ	Farmakokinetik ilaçların metabolizması FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	PDÖ
11:30 12:15	PDÖ	Farmakokinetik ilaçların dağılımı FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	PDÖ	Farmakokinetik ilaçların metabolizması FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	PDÖ
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Patolojiye giriş ve laboratuvar teknikleri PATOLOJİ D. Sema ARICI	SEÇMELİ-4	Gram Pozitif koklar; <i>Staphylococci</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Patolojiye giriş ve laboratuvar teknikleri PATOLOJİ D. Sema ARICI	SEÇMELİ-4	Gram Pozitif koklar; <i>Staphylococci</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	Dekanla Söyleşi Dilek Sema ARICI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	19 Şubat Pazartesi	20 Şubat Salı	21 Şubat Çarşamba	22 Şubat Perşembe	23 Şubat Cuma
08:30 09:15	Gram Pozitif koklar; <i>Streptococcus</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Gram Pozitif koklar; <i>Enterococcus</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Gram Pozitif basiller; <i>Bacillus</i> & <i>Corynebacterium</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	Farmokinetik ilaç etkileşimleri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN
09:30 10:15	Gram Pozitif koklar; <i>Streptococcus</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Gram Pozitif basiller; <i>Bacillus</i> & <i>Corynebacterium</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Gram Pozitif basiller; <i>Clostridium</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Gram Pozitif basiller; <i>Clostridium</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Reseptör Kavramı FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN
10:30 11:15	Gram Pozitif koklar; <i>Enterococcus</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Hücre zedelenme patogenezi PATOLOJİ D. Sema ARICI	Hiperemi, konjesyon, hemorojiler PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşılı	Hemostaz-Tromboz PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşılı	Mikrobiyolojide Vakalar (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Hücre ölümü, nekroz PATOLOJİ D. Sema ARICI	Serbest radikaller PATOLOJİ D. Sema ARICI	Hemostaz-Tromboz PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşılı	Mikrobiyolojide Vakalar (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
	PDÖ SINAVI (12:30)				
13:30 14:15		Farmokinetik FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	SEÇMELİ-4	Farmokinetik ilaçların itrahi FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	2X2LAB:B Gram Boyama(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
14.30 15:15		Farmokinetik FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	SEÇMELİ-4	Farmokinetik ilaç etkileşimleri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	LAB:B Gram Boyama(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	Hücre zedelenme nedenleri PATOLOJİ D. Sema ARICI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	LAB:A Gram Boyama(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	LAB:A Gram Boyama(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ

	26 Şubat Pazartesi	27 Şubat Salı	28 Şubat Çarşamba	1 Mart Perşembe	2 Mart Cuma
08:30 09:15	İlaçların etki mekanizmaları FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Enfarktüs ve şok morfolojisi PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşılı	İlaç etkileşimleri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Mikrobiyolojide Vakalar MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE	İlaçların etkisini değiştiren faktörler FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN
09:30 10:15	İlaçların etki mekanizmaları FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Patoloji Pratik: Dolaşım PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşılı	Gram Negatif koklar; <i>Neisseria</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE	Mikrobiyolojide Vakalar MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE	İlaçların etkisini değiştiren faktörler FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN
10:30 11:15	Doz konsantrasyon etki ilişkisi FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Gram Pozitif basiller; <i>Listeria</i> & <i>Erysipelothrix</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	İlaçların toksik etkileri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Apoptozis PATOLOJİ D. Sema ARICI	Gram Negatif kokobasiller; <i>Campylobacter</i> & <i>Helicobacter</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE
11:30 12:15	Gram Pozitif basiller; <i>Listeria</i> & <i>Erysipelothrix</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Gram Negatif koklar; <i>Neisseria</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE	İlaçların toksik etkileri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Apoptozis PATOLOJİ D. Sema ARICI	İnflamasyon Tanımı , Patogenezi PATOLOJİ Beril GÜLER
13:30 14:15	Vücut sıvıları ve kan akımı bozuklukları genel bilgileri, Ödem Patolojisi PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşılı	Doz konsantrasyon etki ilişkisi FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	SEÇMELİ-4	Farmakovijilas FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Akut İltihap morfolojisi PATOLOJİ Beril GÜLER
14.30 15:15	Embolus ve embolizm PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşılı	İlaç etkileşimleri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	SEÇMELİ-4	Farmakovijilas FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Farmakovijilas FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	5 Mart Pazartesi	6 Mart Salı	7 Mart Çarşamba	8 Mart Perşembe	9 Mart Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Gram Negatif kokobasiller; <i>Campylobacter</i> & <i>Helicobacter</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE	Akut İltihap morfolojisi PATOLOJİ Beril GÜLER	Gram Negatif kokobasiller; <i>Brucella</i> & <i>Francisella</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE	Bakteriostatik protein sentaz inhibitörleri FARMAKOLOJİ
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Gram Negatif basiller; <i>Enterobacteriaceae</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE	Gram Negatif basiller; <i>Enterobacteriaceae</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE	Gram Negatif kokobasiller; <i>Brucella</i> & <i>Francisella</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE	Bakteriostatik protein sentaz inhibitörleri FARMAKOLOJİ
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Hüresel adaptasyonlar I-II PATOLOJİ D. Sema ARICI	Gram Negatif kokobasiller; <i>Haemophilus</i> & <i>Bordetella</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE	Antimikrobiyal kemoterapötiklere giriş FARMAKOLOJİ	Anaerobik Gram Negatif basiller MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Hüresel adaptasyonlar I-II PATOLOJİ D. Sema ARICI	Gram Negatif kokobasiller; <i>Haemophilus</i> & <i>Bordetella</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE	Antimikrobiyal kemoterapötiklere giriş FARMAKOLOJİ	Anaerobik Gram Negatif basiller MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL- GÜLTEPE
	FORMATİF SINAVI (12:30)				
13:30 14:15	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Boğaz kültürü alma becerisi Bilge GÜLTEPE (Grup A)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Boğaz kültürü alma becerisi Bilge GÜLTEPE (Grup C)	SEÇMELİ-4	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrümasyon I BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT
14.30 15:15	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Boğaz kültürü alma becerisi Bilge GÜLTEPE (Grup B)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Boğaz kültürü alma becerisi Bilge GÜLTEPE (Grup D)	SEÇMELİ-4	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrümasyon I BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Telafi	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Telafi	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME	SERBEST ÇALIŞMA

	12 Mart Pazartesi	13 Mart Salı	14 Mart Çarşamba	15 Mart Perşembe	16 Mart Cuma
08:30 09:15	Kimyasal mediatörler PATOLOJİ Beril GÜLER	Vitamins FARMAKOLOJİ	Kronik iltihap PATOLOJİ Beril GÜLER	Yara iyileşmesi PATOLOJİ Beril GÜLER	2X2 LAB:A Bakteriyal Vasatlar, Ekim ve Koloni Morfolojileri(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
09:30 10:15	Antimikrobiyal Duyarlılık Testleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Vitamins FARMAKOLOJİ	Kronik iltihap PATOLOJİ Beril GÜLER	Yara iyileşmesi PATOLOJİ Beril GÜLER	LAB:A Bakteriyal Vasatlar, Ekim ve Koloni Morfolojileri(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
10:30 11:15	<i>Mycobacteria</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	İnfeksiyon Hastalıklarının Moleküler Teşhisi (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Gram Negatif basiller; <i>Vibrio, Aeromonas</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL-GÜLTEPE	Patoloji Pratik: İltihap PATOLOJİ Beril GÜLER	LAB:B Bakteriyal Vasatlar, Ekim ve Koloni Morfolojileri(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
11:30 12:15	<i>Mycobacteria</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	İnfeksiyon Hastalıklarının Moleküler Teşhisi (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Gram Negatif basiller; <i>Vibrio, Aeromonas</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL-GÜLTEPE		LAB:B Bakteriyal Vasatlar, Ekim ve Koloni Morfolojileri(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
13:30 14:15	Gram Negatif basiller; <i>Pseudomonas</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL-GÜLTEPE	Bakteriyal Patogenez (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SEÇMELİ-4		Hürce duvar sentez inhibitörleri FARMAKOLOJİ
14.30 15:15	Gram Negatif basiller; <i>Pseudomonas</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL-GÜLTEPE	Bakteriyal Patogenez (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SEÇMELİ-4		Hürce duvar sentez inhibitörleri FARMAKOLOJİ
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	19 Mart Pazartesi	20 Mart Salı	21 Mart Çarşamba	22 Mart Perşembe	23 Mart Cuma
08:30 09:15	LAB:B Bakteriyal İdentifikasyon ve Duyarlılık Testleri(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	LAB:A Tb ve Seroloji(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	LAB:B Bakteriyal İdentifikasyon ve Duyarlılık Testleri(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	LAB:A Tb ve Seroloji(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	LAB:A Bakteriyal İdentifikasyon ve Duyarlılık Testleri(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	LAB:B Tb ve Seroloji(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	LAB:A Bakteriyal İdentifikasyon ve Duyarlılık Testleri(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	LAB:B Tb ve Seroloji(İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	Diğer hücre duvarını etkileyen antibiyotikler FARMAKOLOJİ	Gram Negatif basiller; <i>Treponema</i> , <i>Rickettsia</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL-GÜLTEPE	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI (14:30)
14.30 15:15	Diğer hücre duvarını etkileyen antibiyotikler FARMAKOLOJİ	Gram Negatif basiller; <i>Treponema</i> , <i>Rickettsia</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge SÜMBÜL-GÜLTEPE	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA	
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	DNA Giraz inhibitörleri FARMAKOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	FARMAKOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
					**SINAVDAN 15 DAKİKA SONRA GERİ BİLDİRİM YAPILACAKTIR!

3A-2 KOMİTESİ (Hastalıkların Temelleri-II)

DERS KURULU BAŞKANI: Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK

Dersin Adı	Öğretim Üyeleri	Teorik	Pratik	Toplam	AKTS
PATOLOJİ	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI (14) Uz.Dr. M.Özgün GEÇER (4)	18	2	20	
FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Gökhan AKKAN	11	---	11	
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ (İNG) (19) Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK (16) Dr. Bilge SÜMBÜL GÜLTEPE (6)	41	4	45	
ENFEKSİYON	Khalil GHANEM	7	0	7	
T. BİYOKİMYA	Doç. Dr. Şahabettin SELEK	5	---	5	
KURUL TOPLAMI		82	6	88	7
OLGU TEMELLİ ÖĞRENME		---	9	9	
MESLEKİ İNGİLİZCE		6	---	6	
SEÇMELİ DERSLER		10	---	10	

3A-2 KOMİTESİ (Hastalıkların Temelleri-II) Soru Dağılımı

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Formatif Soru Sayısı	Toplam	Summatif Soru Sayısı	Pratik Soru Sayısı	Toplam
Patoloji	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI	6	9	16	2	22
	Uz. Dr. M.Özgün GEÇER	3		4		
Farmakoloji	Prof. Dr. Gökhan AKKAN	1	1	13	0	13
Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ	14	18	22	4	51
	Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK	0		18		
	Yrd. Doç. Dr. Bilge Sümbül GÜLTEPE	4		7		
Biyokimya	Doç. Dr. Şahabettin SELEK	2	2	6	0	6
Enfeksiyon	Khalil GHANEM	0	0	8	0	8
TOPLAM		30	30	94	6	100

Hastalıkların Temelleri-II

Amacı:

İnfeksiyöz hastalıklara dair mikrobiyolojik, patolojik ve farmakolojik genel kavramları ve tanımları öğretmek,

İşleyişi:

İnfeksiyöz hastalıkların en önemli etkenleri olan viral, mikolojik ve parazitolojik ajanlara ilişkin mikrobiyolojik, patolojik ve farmakolojik teorik dersler ve ilgili bilişsel hedeflerin öğrenilmesini kolaylaştıracak laboratuvar uygulamalarının yanı sıra diğer öğrenme etkinlikleri ile sürdürülecektir.

Çıktı:

Hastalıkların Biyolojik Temeli II. Kurul sonunda öğrenciler; infeksiyöz hastalıklar konusunda mikrobiyolojik, patolojik ve farmakolojik genel kavramları ve klinikteki ilgili uygulamaları bilecek ve bulguları yorumlayabileceklerdir.

	26 Mart Pazartesi	27 Mart Salı	28 Mart Çarşamba	29 Mart Perşembe	30 Mart Cuma
08:30 09:15	İnsan Herpes virusları (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Hepatit virusları (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Enfeksiyon patolojisi I PATOLOJİ M.Özgün GEÇER		Filo ve Rhabdoviruslar (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
09:30 10:15	İnsan Herpes virusları (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Hepatit virusları (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Enfeksiyon patolojisi II PATOLOJİ M.Özgün GEÇER		<i>Coronaviridae</i> (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
10:30 11:15		Enfeksiyon Biyokimyası-2 BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Adenoviruslar (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	<i>Orthomyxoviridae</i> (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	<i>Reoviridae</i> (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
11:30 12:15	Enfeksiyon Biyokimyası-1 BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Enfeksiyon Biyokimyası-3 BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	<i>Retroviruslar</i> (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	<i>Orthomyxoviridae</i> (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	Papilloma ve polyoma viruslar (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-4	Antiviral ilaçlar FARMAKOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	Parvovirüsler ve Pox viruslar (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-4	Antiviral ilaçlar FARMAKOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	2 Nisan Pazartesi	3 Nisan Salı	4 Nisan Çarşamba	5 Nisan Perşembe	6 Nisan Cuma
08:30 09:15	<i>Picornaviridae</i> (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ		Primer derin mikozlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Kutanöz mikozlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Tümör patolojisine giriş PATOLOJİ D.Sema ARICI
09:30 10:15	<i>Bunyaviridae</i> (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ		Fırsatçı mikozlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Subkutanöz mikozlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Tümörlerin genel özellikleri PATOLOJİ D. Sema ARICI
10:30 11:15	Epitelyal tümörler PATOLOJİ D.Sema ARICI	Tümörlerde patolojik tanı ve prognoz PATOLOJİ D.Sema ARICI	Enfeksiyon patolojisi III PATOLOJİ M. Özgün GEÇER	Tümörlerin sınıflandırılması PATOLOJİ D.Sema ARICI	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME
11:30 12:15	Mezenkimal tümörler PATOLOJİ D.Sema ARICI	Tümörlerde patolojik tanı ve prognoz PATOLOJİ D.Sema ARICI	Enfeksiyon patolojisi IV PATOLOJİ M. Özgün GEÇER	Tümör konak ilişkisi PATOLOJİ D.Sema ARICI	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME
13:30 14:15	<i>Flaviviridae</i> (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Mantarların genel özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	SEÇMELİ-4	Seroloji-Prensip ve Pratikler (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	Mikrobiyolojide Vakalar (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ 2 ders	Mantarların genel özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	SEÇMELİ-4	Seroloji-Prensip ve Pratikler (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV ARA SINAVI 15.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV ARA SINAVI 15.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	9 Nisan Pazartesi	10 Nisan Salı	11 Nisan Çarşamba	12 Nisan Perşembe	13 Nisan Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	2X2 LAB:B Mikoloji (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Tıbbi parazitolojiye giriş MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Tümörlerin yayılışı PATOLOJİ D. Sema ARICI	Kan ve doku protozoonları; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB:B Mikoloji (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Tıbbi parazitolojiye giriş MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Çevresel patoloji ve kanser PATOLOJİ D. Sema ARICI	İntestinal protozoonlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB:A Mikoloji (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Patoloji Pratik Enfeksiyon PATOLOJİ D. Sema ARICI	Kan ve doku protozoonları; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB:A Mikoloji (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Çocukluk çağı tümörleri PATOLOJİ D. Sema ARICI	Kan ve doku protozoonları; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)
	FORMATİF SINAVI (12:30)				
13:30 14:15	Antifungal ilaçlar FARMAKOLOJİ	Karsinogenezis ve karsinojenler PATOLOJİ D.Sema ARICI	SEÇMELİ-4	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)
14.30 15:15	Antifungal ilaçlar FARMAKOLOJİ	Karsinogenezis ve karsinojenler PATOLOJİ D.Sema ARICI	SEÇMELİ-4	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	16 Nisan Pazartesi	17 Nisan Salı	18 Nisan Çarşamba	19 Nisan Perşembe	20 Nisan Cuma
08:30 09:15	Nematodlar, yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Antiprotozoal ilaçlar FARMAKOLOJİ	Cestodlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Antihelmintik ilaçlar FARMAKOLOJİ	LAB:A Parazitoloji MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK
09:30 10:15	İntestinal protozoonlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Glukokortikoidler FARMAKOLOJİ	Cestodlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Antineoplastik ilaçlar FARMAKOLOJİ	LAB:A Parazitoloji MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK
10:30 11:15	Nematodlar, yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Glukokortikoidler FARMAKOLOJİ	ENFEKSİYON Khalil GHANEM	Antineoplastik ilaçlar FARMAKOLOJİ	LAB:B Parazitoloji MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK
11:30 12:15	Trematodlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Kanser tedavisinin klinik farmakolojisi FARMAKOLOJİ	ENFEKSİYON Khalil GHANEM	Arthropodlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	LAB:B Parazitoloji MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK
13:30 14:15	Kanser Biyokimyası BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	ENFEKSİYON Khalil GHANEM	ENFEKSİYON Khalil GHANEM	Arthropodlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	LAB: Tümör Patolojisi (İNG) PATOLOJİ D.Sema ARICI
14:30 15:15	Kanser Biyokimyası BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	ENFEKSİYON Khalil GHANEM	ENFEKSİYON Khalil GHANEM	Parazitolojide olgu sunumları ve soru çözümleri MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	LAB: Tümör Patolojisi (İNG) PATOLOJİ D.Sema ARICI
15:30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	ENFEKSİYON Khalil GHANEM	SERBEST ÇALIŞMA	Parazitolojide olgu sunumları ve soru çözümleri MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	23 Nisan Pazartesi	24 Nisan Salı	25 Nisan Çarşamba	26 Nisan Perşembe	27 Nisan Cuma	
08:30 09:15	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 10:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
10:30 11:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 12:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
13:30 14:15		SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI (14:30)	
14.30 15:15		SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA		
15.30 16:30		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30 17:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		
						**SINAVDAN 15 DAKİKA SONRA GERİ BİLDİRİM YAPILACAKTIR!

3B KURULU (Deri ve Deri Ekleri - Kas İskelet Sistemi)**DERS KURULU BAŞKANI: Doç.Dr. Özlem Su Küçük / Yrd.Doç.Dr. Zeynep TOSUNER**

Dersin Adı	Öğretim Üyeleri	Teorik	Pratik	Toplam	AKTS
PATOLOJİ	Doç. Dr. Zuhal GÜCİN (10) Yrd. Doç. Dr. Pelin YILDIZ (5) Yrd. Doç. Dr. Tuğçe KIRAN (4)	19	2	21	
FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Akçahan GEPEĐREMEN	5	---	5	
Enfeksiyon Hastalıkları	Prof. Dr. Turan ASLAN (3) Yrd. Doç. Dr. İsmail Necati HAKYEMEZ (2)	5	---	5	
Plastik Cerrahi	Prof. Dr. Selma Sönmez ERGÜN (2) Yrd. Doç. Dr. Kemalettin YILDIZ (1)	3	---	3	
Deri ve Zührevi Hastalıkları	Prof. Dr. Nahide ONSUN (10) Doç. Dr. Özlem Su KÜÇÜK (6)	16	2	18	
İç Hastalıkları	Doç.Dr. Muharrem KISKAÇ (1) Doç.Dr. Cumali KARATOPRAK (1) Yrd. Doç. Dr. Banu BÜYÜK AYDIN (1) Yrd. Doç. Dr. Mehmet ZORLU (1)	4	---	4	
Fizik Tedavi	Prof. Dr. Teoman AYDIN (4) Doç. Dr. Aylin REZVANİ (5) Yrd. Doç. Dr. Yaşar KESKİN (3)	12	1	13	
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr. İbrahim TUNCAY (1) Prof. Dr. Nurzat ELMALI (1) Doç.Dr. Nuh Mehmet ELMADAĞ (1) Doç. Dr. Volkan GÜRKAN (1) Doç. Dr. İ.Kerem BİLSEL (1) Doç. Dr. Fatih KÜÇÜKDURMAZ (1) Yrd. Doç. Dr. Mehmet KAPICIOĞLU (1) Yrd. Doç. Dr. Gökçe UZER (1) Yrd. Doç. Dr. Fatih YILDIZ (1) Biol GÜRMAN (1)	9	1	10	
Tıbbi Genetik	Doç. Dr. Gözde YEŞİL	1	---	1	
Nöroloji	Doç. Dr. A. Esra BAŞAR GÜRSOY	4	---	4	
Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Nuran YILDIRIM	3	---		
KURUL TOPLAMI		81	6	87	7
KANITA DAYALI TIP		16	19	35	
KLİNİK GÖZLEM		---	20	20	
OLGU TEMELLİ ÖĞRENME		---	9	9	
MESLEKİ İNGİLİZCE		8	---	8	
SEÇMELİ DERSLER		8	---	8	

3B KURULU (Deri ve Deri Ekleri - Kas İskelet Sistemi) Soru Dağılımı

Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Formatif Soru Sayısı	Toplam	Summatif Soru Sayısı	Toplam
Patoloji	Doç.Dr. Zuhal GÜCİN	0	4	14	25
	Yrd. Doç. Dr. Pelin YILDIZ	4		6	
	Yrd. Doç. Dr. Tuğçe KIRAN	0		5	
Farmakoloji	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN	0	2	0	6
		2		6	
Enfeksiyon	Prof. Dr. Turan ASLAN	2	3	3	6
	Yrd. Doç. Dr. İsmail Necati HAKYEMEZ	1		3	
Plastik Cerrahi	Prof. Dr. Selma Sönmez ERGÜN	2	2	2	3
	Yrd. Doç. Dr. Kemalettin YILDIZ	0		1	
Deri ve Zührevi Hastalıkları	Prof. Dr. Nahide ONSUN	7	12	12	19
	Doç. Dr. Özlem Su KÜÇÜK	5		7	
İç Hastalıkları	Doç.Dr. Muharrem KISKAÇ	0	0	1	5
	Doç.Dr. Cumali KARATOPRAK	0		2	
	Yrd. Doç. Dr. Banu BÜYÜK AYDIN	0		1	
	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ZORLU	0		1	
Fizik Tedavi	Prof. Dr. Teoman AYDIN	2	6	6	16
	Doç. Dr. Aylin REZVANİ	2		6	
	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KESKİN	2		4	
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr. İbrahim TUNCAY	0	0	2	11
	Prof. Dr. Nurzat ELMALI	0		1	
	Doç.Dr. Nuh Mehmet ELMADAĞ	0		1	
	Doç. Dr. Volkan GÜRKAN	0		1	
	Doç. Dr. İ.Kerem BİLSEL	0		1	
	Doç. Dr. Fatih KÜÇÜKDURMAZ	0		1	
	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KAPICIOĞLU	0		1	
	Yrd. Doç. Dr. Gökçe UZER	0		1	
	Yrd. Doç. Dr. Fatih YILDIZ	0		1	
	Birol GÜRMAN	0		1	
Tıbbi Genetik	Doç. Dr. Gözde YEŞİL	0	0	1	1
Nöroloji	Doç. Dr. A. Esra BAŞAR GÜRSOY	0	0	5	5
Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Nuran YILDIRIM	1	1	3	3
TOPLAM		30	30	100	100

DERİ VE EKLERİ HASTALIKLARI

Amacı:

Dermatoloji deri, saç, tırnaklar, mukozalar ve ilgili diğer vücut bölümleri ile ilgilenen bir tıp dalıdır. Eğitimimiz sonrasında hekimin düzgün dermatolojik muayene yapabilmeyi öğrenmesi, dermatolojik muayene sırasında tespit ettiği bulgularla primer dermatolojik hastalıklara tanı koymayı ve sistemik hastalıkların dermatolojik bulguları sayesinde sistemik hastalıklardan şüphelenip araştırmayı öğrenmesi hedeflenmiştir.

İşleyişi:

Teorik dersler ve ilgili bilişsel hedeflerin öğrenilmesini sağlayacak pratik uygulamalarla ödev dayalı öğrenme etkinlikleri ve mesleki beceri uygulamaları ile sürdürülmektedir. Öncelikle normal deri muayenesi öğretildikten sonra, derideki elementer lezyonlar, bu lezyonlarla ön tanılara yaklaşma, tanı için istenecek tetkiklerin öğretilmesi hedeflenmiştir. Acil dermatolojik hastalıklarda ilk müdahalenin yapılması gerekli tetkiklerin istenmesi ve gerektiğinde dermatoloji uzmanına yönlendirmesinin öğretilmesi hedeflenmiştir.

Çıktı:

Deri ve Zührevi Hastalıkları eğitimi sonrasında öğrenci dermatolojik muayeneyi yapıp, elementer lezyonları tanıyıp sık görülen hastalıklarda tanıyı koyup gerekli tetkikleri isteyip ilk tedaviyi başladıktan sonra dermatoloji uzmanına yönlendirebilir bilgiye sahip olması hedeflenmiştir.

KAS İSKELET SİSTEMİ DERS KURULUNUN

Amacı:

Kas iskelet sistemi hastalıklarına dair genel kavramları ve tanımları öğretmek, kas iskelet sistemi temel fizyolojik ve biyomekanik kavramları öğretmek, kas iskelet sisteminin doğumsal, gelişimsel, dejeneratif, infeksiyöz, inflamatuvar ve metabolik hastalıklarının ve ayrıca nöromusküler kavşak hastalıklarının oluşum mekanizmaları, hastalık nedenleri, hastalıkların klinik özellikleri, bu hastalıklarda tanıda kullanılan laboratuvar ve görüntüleme yöntemleri, bu hastalıklardan korunma, hastalıkları önleme ve medikal tedavi ve rehabilitasyon yaklaşımları hakkında temel teorik bilginin öğretilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca kas iskelet sistemi hastalıklarında sık kullanılan nonsteroidal antiinflamatuvar ilaçlar ile gut hastalığı tedavisinde kullanılan ilaçlar ve nöromusküler bloke edici ilaçların farmakolojisini öğretmektir. Bu amaca yönelik olarak kas iskelet sistemi genel yapısı ve ardından fonksiyonu gözden geçirilecek, bu sistemi etkileyen bozuklukların mekanizması ve bu bozuklukların tespit yöntemlerinin öğrenilmesi hedeflenmiştir.

İşleyişi:

Teorik dersler ve ilgili bilişsel hedeflerin öğrenilmesini kolaylaştıracak laboratuvar uygulamalarının yanı sıra, ödev dayalı öğrenme etkinlikleri ve mesleki beceri uygulamaları ile sürdürülmektedir. Öncelikle kas iskelet sistemi yapısı hatırlatılarak fonksiyonel anatomiye geçiş, kas iskelet sistemi muayenesi ile birlikte hastalıkların anlatılması ile sürecin entegrasyonu hedeflenmiştir.

Çıktı:

Kurul sonunda öğrenciler kas iskelet sisteminin ayrıntılı muayenesini yapabilecek ve elde ettikleri bulguları yorumlayabileceklerdir. Omurga ve periferik eklemlerin temel biyomekanik özellikleri ve bozukluklarını, yumuşak doku kökenli kas iskelet sistemi ağrı nedenlerini, klinik özelliklerini, ve bu sorunlara ait temel tanı, tedavi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını anlatabilecek durumda olacaklardır.

Kas iskelet sistemini etkileyen inflamatuvar hastalıkların belirti ve bulguları, oluşum nedenleri, risk faktörleri ve etiyopatogenezi, komplikasyonları, ayırıcı tanısı, tanıda kullanılan laboratuvar ve radyolojik testler, tedavi ve kullanılan ilaçlar ve prognozları hakkında bilgi sahibi olacaklardır.

Ortopedik hastalıkların tanı ve tedavisi konusunda bilgi sahibi olup travma hastasına yaklaşımı öğrenecektir.

Steroid yapıda olmayan antiinflamatuvar ilaçlar ile nöromusküler bloke edici ilaçlar ve gut hastalığında kullanılan ilaçların farmakodinamik, farmakokinetik özelliklerini, etki mekanizmalarını, istenmeyen ve toksik etkilerini anlatabilecek, ağrının oluşum mekanizmalarını ve farmakolojik ajanlarla giderilmesi konusunu tartışabileceklerdir.

	30 Nisan Pazartesi	1 Mayıs Salı	2 Mayıs Çarşamba	3 Mayıs Perşembe	4 Mayıs Cuma	
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ	Enfeksiyon hastalıklarında semptomatoloji ENFEKSİYON Turan ASLAN	Yanmalar/Yanık PLASTİK CERRAHİ Selma ERGÜN	Enfeksiyon Hastalıklarına İlişkin Tanımlar, Bulaşma Yolları ve Korunma ENFEKSİYON Turan ASLAN	
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA		Deri yaralanmaları PLASTİK CERRAHİ Kemalettin YILDIZ	Yanmalar/Yanık PLASTİK CERRAHİ Selma ERGÜN	Enfeksiyon Hastalıklarında Görülen Belirti ve Bulgular ENFEKSİYON Turan ASLAN	
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA		Dermatoloji Hastasına Yaklaşım DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Dermatolojik Terminolojiye Uygun Öykü, Semptom ve Bulguların Değerlendirilmesi DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Dermatolojik Terminoloji ve Elementer Lezyonlar DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA		Dermatoloji Hastasına Yaklaşım DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Dermatolojik Terminolojiye Uygun Öykü, Semptom ve Bulguların Değerlendirilmesi DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Dermatolojik Terminoloji ve Elementer Lezyonlar DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA			SEÇMELİ-4	Tıp Etiğinin Temel İlkeleri TIP TARİHİ ve ETİK Nuran YILDIRIM	KLİNİK GÖZLEM
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA			SEÇMELİ-4	Tıp Etiğinin Temel İlkeleri TIP TARİHİ ve ETİK Nuran YILDIRIM	KLİNİK GÖZLEM
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV			KLİNİK GÖZLEM	Tıp Etiğinin Temel İlkeleri TIP TARİHİ ve ETİK Nuran YILDIRIM	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV			KLİNİK GÖZLEM	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	7 Mayıs Pazartesi	8 Mayıs Salı	9 Mayıs Çarşamba	10 Mayıs Perşembe	11 Mayıs Cuma
08:30 09:15	Kanıtı dayalı tıp uygulamalarının anlamı, tanıtımı, tarihçesi (derslik) Ömer UYSAL	Eleştirel makale okumada ve değerlendirmede önemli kavramlar (derslik) Bedia ÖZYILDIRIM	Deneysel çalışmalar (randomize kontrollü klinik deneyler) (derslik) Saad ALAZAWI	Metaanaliz ve sistematik derlemeler (derslik) Ömer UYSAL	Serbest Çalışma
09:30 10:15	Örnekleme ait özellikler ortalamalar ve dağılım ölçütleri. Ortalama, mod, medyan, standart sapma, standart hata (derslik) Ömer UYSAL	Çalışma tipleri (Gözleme dayalı çalışmalar, klinik deneyler, tanı çalışmaları) (derslik) Bedia ÖZYILDIRIM	Tanı çalışmaları (derslik) Saad ALAZAWI	Olgu tipi makalelerin hazırlanışı ve literatürdeki önemi (derslik) Semra ÖZÇELİK	Serbest Çalışma
10:30 11:15	Ölçüm tipleri. Oran, orantı, hız, prevalans, insidans Güven aralığı (derslik) Ömer UYSAL	Kıkare testi Risk ölçütleri: OR, RR, AR (derslik) Ömer UYSAL	Nedensellik ilişkileri, korelasyon, regresyon (derslik) Ömer UYSAL	Araştırma makalelerinin hazırlanışı ve literatürdeki önemi (derslik) Semra ÖZÇELİK	Serbest Çalışma
11:30 12:15	Veri girişi Hipotez testlerine giriş Ömer UYSAL	Ortalamaların kıyasında kullanılan testler Parametrik nonparametrik ayrımı (derslik) Ömer UYSAL	Karıştırıcı faktörler ve etkileri (bias) yanlılık. Örneklem sayısı (derslik) Ömer UYSAL	Derleme makalelerin hazırlanışı ve literatürdeki önemi (derslik) Semra ÖZÇELİK	Serbest Çalışma
13:30 14:15	Bir araştırma makalesinin incelenmesi (Küçük grup çalışması)	Bir araştırma makalesinin incelenmesi (Küçük grup çalışması)	SEÇMELİ-4	Araştırma makalelerinden özet sunumları	Serbest Çalışma
14.30 15:15	Bir araştırma makalesinin incelenmesi (Küçük grup çalışması)	Bir araştırma makalesinin incelenmesi (Küçük grup çalışması)	SEÇMELİ-4	Araştırma makalelerinden özet sunumları	Serbest Çalışma
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	Bir araştırma makalesinin incelenmesi (Küçük grup çalışması)	Serbest Çalışma	Araştırma makalelerinden özet sunumları	Serbest Çalışma
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	Bir araştırma makalesinin incelenmesi (Küçük grup çalışması)	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

	14 Mayıs Pazartesi	15 Mayıs Salı	16 Mayıs Çarşamba	17 Mayıs Perşembe	18 Mayıs Cuma
08:30 09:15	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları, Apşeleri ve Gazlı Gangrene ENFEKSİYON İ. Necati HAKYEMEZ	İnflamasyonla Seyreden Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	Dermatolojide Acil Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	Osteoartrit FİZİK TEDAVİ Teoman AYDIN	Deri Tümörleri Patolojisi PATOLOJİ Pelin YILDIZ
09:30 10:15	Kemik ve Eklem Enfeksiyonları (Septik Artrit, Osteomyelit ve Protez Enfeksiyonları) ENFEKSİYON İ. Necati HAKYEMEZ	İnflamasyonla Seyreden Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	Dermatolojide Acil Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	Osteoartrit FİZİK TEDAVİ Teoman AYDIN	Deri Tümörleri Patolojisi PATOLOJİ Pelin YILDIZ
10:30 11:15	Enfeksiyöz Ajanlarla Oluşan Deri Hastalıkları DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	Spondiloartropatiler (ankilozan spondilit) FİZİK TEDAVİ Allan Gelber	Artrit FİZİK TEDAVİ Allan Gelber	Büllü Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Deri Kanseri DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN
11:30 12:15	Enfeksiyöz Ajanlarla Oluşan Deri Hastalıkları DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	Spondiloartropatiler (ankilozan spondilit) FİZİK TEDAVİ Allan Gelber	Romatoid artrit FİZİK TEDAVİ Allan Gelber	Büllü Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Deri Kanseri DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN
KANITA DAYALI TIP SINAVI (12:30)					
13:30 14:15	Akut ve Kronik İnflamatuvar Dermatöz Patolojisi PATOLOJİ Pelin YILDIZ	Fibromiyalji FİZİK TEDAVİ Yaşar KESKİN	SEÇMELİ-4	Nonsteroidal Antiinflamatuvar ilaçlar FARMAKOLOJİ	SORU ÇÖZÜMÜ (DERİ HASTALIKLARI)
14:30 15:15	Akut ve Kronik İnflamatuvar Dermatöz Patolojisi PATOLOJİ Pelin YILDIZ	Tenosinovitler FİZİK TEDAVİ Yaşar KESKİN	SEÇMELİ-4	Nonsteroidal Antiinflamatuvar ilaçlar FARMAKOLOJİ	SORU ÇÖZÜMÜ (PATOLOJİ)
15:30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	Büllöz hastalıkların patolojisi PATOLOJİ Pelin YILDIZ	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME Toplantısı
16:30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM	SERBEST ÇALIŞMA

	21 Mayıs Pazartesi	22 Mayıs Salı	23 Mayıs Çarşamba	24 Mayıs Perşembe	25 Mayıs Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Vaskülit İÇ HASTALIKLARI Muharrem KISKAÇ		Nöromusküler kavşak hastalıkları PATOLOJİ Zuhal GUCİN	Kas hastalıklarına yaklaşım NÖROLOJİ A. Esra GÜRSOY
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Osteogenezis ve morfolojisi PATOLOJİ Zuhal GUCİN	Kas iskelet Hastalıkları Semptomatolojisi FİZİK TEDAVİ Aylin REZVANİ	Nöromusküler kavşak hastalıkları PATOLOJİ Zuhal GUCİN	Nöromusküler Kavşak Hastalıklarına Yaklaşım NÖROLOJİ A. Esra GÜRSOY
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Osteomyelit ve Artiritlelerin Patoloji ve morfolojisi PATOLOJİ Tuğçe KIRAN	Kas iskelet Hastalıkları Semptomatolojisi FİZİK TEDAVİ Aylin REZVANİ	Kollajen doku hastalıkları-I (SLE ve Raynaud hst) İÇ HASTALIKLARI Banu BÜYÜKAYDIN	Polimiyozit ve dermatomiyozit NÖROLOJİ A. Esra GÜRSOY
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Osteomyelit ve Artiritlelerin Patoloji ve morfolojisi PATOLOJİ Tuğçe KIRAN	Kas hastalıklarına yaklaşım NÖROLOJİ A. Esra GÜRSOY	Kollajen doku hastalıkları-II (Skleroderma ve Sjögren Sendromu) İÇ HASTALIKLARI Mehmet ZORLU	Nöromusküler bloke edici ilaçlar FARMAKOLOJİ
	FORMATİF SINAVI (12:30)				
13:30 14:15	PRATİK: Bulgulara Göre Tanı Yaklaşımı DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN/ Özlem Su KÜÇÜK	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME I.GRUP	SEÇMELİ-4	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME II.GRUP	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME III.GRUP
14.30 15:15	PRATİK: Bulgulara Göre Tanı Yaklaşımı DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN/ Özlem Su KÜÇÜK	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME I.GRUP	SEÇMELİ-4	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME II.GRUP	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME III.GRUP
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME I.GRUP		OLGU TEMELLİ ÖĞRENME II.GRUP	OLGU TEMELLİ ÖĞRENME III.GRUP
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	28 Mayıs Pazartesi	29 Mayıs Salı	30 Mayıs Çarşamba	31 Mayıs Perşembe	1 Haziran Cuma
08:30 09:15	Kollajen doku hastalıkları patoloji ve morfolojisi PATOLOJİ Tuğçe KIRAN	Tortikolis FİZİK TEDAVİ Yaşar KESKİN	Hereditör kas ve kemik hastalıkları TIBBİ GENETİK Gözde YEŞİL	Omurga ve Pelvis Muayenesi ORTOPEDİ Nuh Mehmet ELMADAĞ	Calsiyotropik hormons FARMAKOLOJİ
09:30 10:15	Kollajen doku hastalıkları patoloji ve morfolojisi PATOLOJİ Tuğçe KIRAN	Osteoporoz FİZİK TEDAVİ Teoman AYDIN	Ortopedide Terminoloji ORTOPEDİ İbrahim TUNCAV	Kalça ve Diz Muayenesi ORTOPEDİ Nurzat ELMALI	Çıkıklar ORTOPEDİ Fatih KÜÇÜKDURMAZ
10:30 11:15	Gut hastalığı İÇ HASTALIKLARI Cumali KARATOPRAK	Osteoporoz FİZİK TEDAVİ Teoman AYDIN	Omuz ve Dirsek Muayenesi ORTOPEDİ İ. Kerem BİRSEL	Akut Hematojen Osteomyelit ORTOPEDİ Gökçer UZER	Anormal mineral homeostazi PATOLOJİ Zuhal GUCİN
11:30 12:15	Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar FARMAKOLOJİ	PRATİK: Kas iskelet sistemi Muayenesi FİZİK TEDAVİ	El ve El Bileği Muayenesi ORTOPEDİ Mehmet KAPICIOĞLU	Kırık Sınıflama ve Komplikasyonları ORTOPEDİ Volkan GÜRKAN	Kemik Kitesinde Artma ve Azalma ile ilişkili Hastalıklar PATOLOJİ Zuhal GUCİN
13:30 14:15	PRATİK Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme Direnç Özlem AKSOY	KLİNİK GÖZLEM	SEÇMELİ-4 FİNAL SINAVI 13:30	Kırık iyileşmesi PATOLOJİ Zuhal GUCİN	SORU ÇÖZÜMÜ (FİZİK TEDAVİ)
14.30 15:15	PRATİK Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme Direnç Özlem AKSOY	KLİNİK GÖZLEM	SEÇMELİ-4 FİNAL SINAVI 14:30	Kırıklar - Osteonekroz PATOLOJİ Zuhal GUCİN	SORU ÇÖZÜMÜ (ORTOPEDİ)
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV FİNAL SINAVI 15:30	SERBEST ÇALIŞMA	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV FİNAL SINAVI 15:30	SERBEST ÇALIŞMA	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM	SERBEST ÇALIŞMA

	4 Haziran Pazartesi	5 Haziran Salı	6 Haziran Çarşamba	7 Haziran Perşembe	8 Haziran Cuma
08:30 09:15	Dekanla Söyleşi Dilek Sema ARICI	Kemik tümörleri Patolojisi PATOLOJİ Zuhal GUCİN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	İskelet sisteminin gelişme bozuklukları PATOLOJİ Zuhal GUCİN	Kemik tümörleri Patolojisi PATOLOJİ Zuhal GUCİN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	Açık Kırıklar ORTOPEDİ Fatih YILDIZ	LAB: PATOLOJİ Zuhal GUCİN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	PRATİK: GKD Klinik ve Radyolojik Muayene ORTOPEDİ Biol GÜRMAN	LAB: PATOLOJİ Zuhal GUCİN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM	SEÇMELİ-4 BÜTÜNLEME SINAVI 13:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM	SEÇMELİ-4 BÜTÜNLEME SINAVI 14:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV BÜTÜNLEME SINAVI 15:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV BÜTÜNLEME SINAVI 15:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	11 Haziran Pazartesi	12 Haziran Salı	13 Haziran Çarşamba	14 Haziran Perşembe	15 Haziran Cuma
08:30	KURUL SINAVI (14:30) **SINAVDAN 15 DAKİKA SONRA GERİ BİLDİRİM YAPILACAKTIR!	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
17:15					

	18 Haziran Pazartesi	19 Haziran Salı	20 Haziran Çarşamba	21 Haziran Perşembe	22 Haziran Cuma
08:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	25 Haziran Pazartesi	26 Haziran Salı	27 Haziran Çarşamba	28 Haziran Perşembe	29 Haziran Cuma
08:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	2 Temmuz Pazartesi	3 Temmuz Salı	4 Temmuz Çarşamba	5 Temmuz Perşembe	6 Temmuz Cuma
08:30 09:15					
09:30 10:15					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
13:30 14:15			BÜTÜNLEME (3A-1) (14:30)	BÜTÜNLEME (3A-2) (14:30)	BÜTÜNLEME (3B) (14:30)
14.30 15:15					
15.30 16:30					
16.30 17:15					