



BEZMİÂLEM
VAKIF ÜNİVERSİTESİ

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM II DERS PROGRAMI

Rektör	Prof. Dr. Rümeyza KAZANCIOĞLU
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. İbrahim TUNCAY
Rektör Yardımcısı	Prof. Dr. Orhan ÖZTURAN
Dekan	Prof. Dr. Dilek Sema ARICI
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Alpay ALKAN
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Kazım KARAASLAN
Baş Koordinatör	Prof. Dr. İsmail Meral
Baş Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Yeliz Emine ERSOY
1.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. İsmail Meral
1.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Ömer UYSAL
2.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. Şahabettin SELEK
2.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Birsen ELİBOL
3.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Şeyma Yıldız
3.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Öğr. Gör. Dr. Ganime ÇOBAN
4.Sınıf Koordinatörü	Prof. Dr. Yeliz Emine ERSOY
4.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Filiz GÖKMEN KARASU
5.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Azize Esra GÜRİSOY
5.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Fatmanur OKYALTIRAK
6.Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Güven Çetin
6.Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Dr. Çiğdem Dilek Şahbaz

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2018 - 2019 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI
DÖNEM II DERS PROGRAMI

TIP FAKÜLTESİ 2018 - 2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI				
AKADEMİK TAKVİMİ				
DÖNEM - II				
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SINAV TARİHİ	
GÜZ YARIYILI	10.09.2018	01.02.2019	FORMATİF	SUMMATİF
2. SARMAL (2D) Dolaşım ve Solunum Sistemi	10.09.2018	12.10.2018	24.09.2018	12.10.2018
2. SARMAL (2E) Sindirim, Metabolizma ve Endokrin Sistemi	15.10.2018	07.12.2018	12.11.2018	07.12.2018
2. SARMAL (2F) Ürogenital Sistem	10.12.2018	18.01.2019	02.01.2018 <i>PDÖ: 14.12.2018</i>	18.01.2019
3. SARMAL (3A-1) Hastalıkların Temelleri-1	21.01.2019	15.03.2019	20.02.2019	15.03.2019
SÖMESTR TATİLİ	04.02.2019	15.02.2019		
BÜTÜNLEME (GÜZ)	2. SARMAL (2D)		11.02.2019	
	2. SARMAL (2E)		12.02.2019	
	2. SARMAL (2F)		13.02.2019	
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	SINAV TARİHİ	
BAHAR YARIYILI	18.02.2019	21.06.2019	FORMATİF	SUMMATİF
3. SARMAL (3A-1) Hastalıkların Temelleri-1	21.01.2019	15.03.2019	20.02.2019	15.03.2019
3. SARMAL (3A-2) Hastalıkların Temelleri-2	18.03.2019	03.05.2019	08.04.2019 <i>PDÖ: 29.03.2019</i>	03.05.2019
3. SARMAL (3B) Deri ve Deri Ekleri- Kas İskelet Sistemi	06.05.2019	24.06.2019	27.05.2019 <i>KDT: 16.05.2019</i>	24.06.2019
BÜTÜNLEME (BAHAR)	3. SARMAL (3A-1)		03.07.2019	
	3. SARMAL (3A-2)		04.07.2019	
	3. SARMAL (3B)		05.07.2019	

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2018-2019 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		77	23	6
TIP234	2E	Sindirim, Metabolizma ve Endokrin		123	22	10 (4 İNG)
TIP226	2F	Ürogenital Sistem		50	17	6
TIP235	3A-1	Hastalıkların Temelleri-1		112	16	8 (3 İNG)
TIP236	3A-2	Hastalıkların Temelleri-2		80	20	7 (3 İNG)
TIP237	3B	Deri ve Deri Ekleri- Kas İskelet Sistemi		80	8	7
TOPLAM				522	106	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				690	106	60 (18 İNG)
	TEMEL TIBBİ BECERİLER		Y	0	10	0
	KLİNİK GÖZLEM		B	0	22	0
	PDÖ		Y	24	0	0
	KDT		B	16	19	0
	OTÖ		B	0	9	0
TOPLAM				730	166	60 (18 İNG)
NOT: Mesleki İngilizce Derslerinin 2 saati uzaktan eğitim şeklinde verilecektir.						

BEZMIALEM VAKIF UNIVERSITY
SCHOOL OF MEDICINE
2018-2019 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		77	23	6
TIP234	2E	Digestive and Endocrine Systems, Metabolism		123	22	10 (4 ENG)
TIP226	2F	Urogenital System		50	17	6
TIP235	3A-1	Basis of Diseases-1		112	16	8 (3 ENG)
TIP236	3A-2	Basis of Diseases-2		80	20	7 (3 ENG)
TIP237	3B	Skin and Skin Appendages- Musculoskeletal System		80	8	7
TOTAL				522	106	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				690	106	60 (18 ENG)
	BASIC MEDICAL SKILLS		Y	0	10	0
	CLINICAL OBSERVATIONS		S	0	22	0
	PDÖ		Y	24	0	0
	KDT		S	16	19	0
	OTÖ		S	0	18	0
TOTAL				730	166	60 (18 ENG)
NOT: 2 hours of Medical English lessons will be given as distance education program.						

2.SINIF EĞİTİMİNİN AMAÇLARI VE HEDEFLERİ (NORMALLER VE ANORMALLER SARMALI)

AMAÇ

Bu sınıfta;

- Dolaşım ve solunum, sindirim ve endokrin, ürogenital sistemlerin anatomik ve mikro yapısını detaylı olarak açıklayarak öğrenciye bilgi, tutum ve beceri kazandırılması amaçlanmaktadır.
- Ayrıca, infeksiyon hastalıklarına neden olan viral, mikolojik ve parazitolojik etkenlerin tanınması, hastalık oluşturma mekanizmaları, tanı ve tedavi yöntemleri ve korunma yollarının kavranması amaçlanmıştır.
- Yine, neoplastik etmenleri tanımlamak, etyopatogenez ve korunma yöntemleriyle ilgili temel bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılmasını sağlamak,
- Deri ve deri hastalıkları ile ilgili kavramların ayrıntılı bir şekilde açıklanması,
- Kas iskelet sistemi hastalıklarına dair genel kavramları ve tanımların, kas iskelet sistemi temel fizyolojik ve biyomekanik kavramların, kas iskelet sisteminin doğumsal, gelişimsel, dejeneratif, infeksiyöz, inflamatuvar ve metabolik hastalıklarının ve ayrıca nöromuskuler kavşak hastalıklarının oluşum mekanizmalarının, 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 bilgi, beceri ve tutum kazanılması amaçlanmıştır.

EĞİTİMİN HEDEFLERİ

Öğrenciler 2. Sınıfın sonunda;

Bilgi

1. Dolaşım ve solunum sistemlerinin genel yapısını, lokalizasyonu ve fonksiyonlarını anatomik, histolojik ve fizyolojik açıdan açıklayabilecek.
2. Sindirim kanalının ve sindirim kanalına bağlı tüm organların anatomik, histolojik ve fizyolojik özelliklerini açıklayabilecek,
3. Sindirim kanalı ve sinirim kanalına bağlı organların embriyolojik gelişimi, biyokimyasal özelliklerini, anomalilerini anlatabilecek,
4. Sindirim sisteminde görev alan enzimlerin, salınan hormonların biyokimyasal ve fonksiyonel özelliklerini anlatabilecek,
5. Üriner sistemin, kadın ve erkek genital sisteminin anatomik, histoloji ve fizyolojik özelliklerini açıklayacak,
6. Böbreğin anatomi, histoloji ve fizyolojisini açıklayabilecek,
7. Patojen bakteriler, virüsler, mantarlar ve parazitlerin tıbbi önemi, sınıflandırmaları, önemli mikrobiyolojik özellikleri, klinik hastalıkları, profilaktik önlemleri ve tedavi konularını tanımlayabilecek,
8. Patolojik fenomenlerin temel özelliklerini tanımlayabilecek,
9. Farmakolojik ajanları, etki mekanizmalarını, yararlı ve olumsuz etkilerini açıklayabilecek,
10. Omurga ve periferik eklemlerin temel biyomekanik özellikleri ve bozukluklarını tanımlayabilecek,
11. Kas iskelet sistemini etkileyen hastalıkların bulgularını ve tanısını açıklayabilecektir.

Beceri

1. Glukometri ile kan şekeri ölçümü yapabilecek,
2. Dikiş atabilecek ve alabilecek,
3. İdrarın biyokimyasal analizini yapabilecek,
4. Bakteri, virüs, mantar ve paraziter etkenlerin laboratuvar ortamlarında tanımlanması için mikroskopik ve diğer tanı yöntemlerini uygulayabilecek,
5. Deri hastalıklarıyla ilgili elemanter lezyonları tanıyabilecek,

6. Kas-iskelet sistemi hastalıklarının tanısında kullanılan radyolojik testleri eğitmeniyle birlikte okuyabilecektir.

Tutum

1. Tıbbi etik kuralların, hasta-hekim ilişkisindeki öneminin farkına varabilecek,
2. İnsan ilişkilerinde saygının önemini kavrayabilecek,
3. Hekimlik mesleğinin gerektirdiği profesyonel tutumları önemseyebilecektir.

2D KOMİTESİ (Dolaşım ve Solunum Sistemi)

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Sedat MEYDAN

Dersin Adı	Öğretim Üyeleri	Teorik	Pratik	Toplam	AKTS
Anatomi	Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU (8) Doç. Dr. Sedat MEYDAN (14)	22	11	33	
Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU	8	---	8	
Fizyoloji	Prof. Dr. İsmail MERAL (20) Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÜYÜKLÜ (13)	33	8	41	
Histoloji	Prof. Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU (5) Dr. Öğr. Üyesi Meltem KUMAŞ (3)	8	4	12	
Biyokimya	Prof. Dr. Abdürrahim KOÇYİĞİT	6	---	6	
KURUL TOPLAMI		77	23	100	6
TEMEL TIBBİ BECERİLER		---	2	2	
MESLEKİ İNGİLİZCE		10	---	10	
SEÇMELİ DERSLER		8	---	8	

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	7	13	9	6	31
	Doç. Dr. Sedat MEYDAN	6		16		
Fizyoloji	Prof. Dr. İsmail MERAL	7	10	22	4	41
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÜYÜKLÜ	3		15		
Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU	5	5	5	2	12
	Dr. Öğr. Üyesi Meltem KUMAŞ	0		5		
Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi Ebru HACIOSMANOĞLU	-	-	9	0	9
Biyokimya	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	2	2	7	0	7
TOPLAM		30	30	88	12	100

2.SINIF 1. DERS KURULU (TP 224– 2D Komitesi)**DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ****AMAÇ**

- Dolaşım ve solunum sistemlerinin anatomik ve mikro yapısını detaylı olarak açıklayarak öğrencinin bilgi kazanmasını sağlamak,
- Dolaşım ve solunum sistemlerinin dinamiklerini biyofizik kavramlarıyla açıklamak,
- Dolaşım ve solunum sistemlerinin genel çalışma prensiplerini ve fizyolojik özellikleri,
- Dolaşım ve solunum sistemlerinin tıptaki inceleme yöntemlerini laboratuvar uygulamaları,
- Dolaşım ve solunum sistemi bozuklukları hakkında temel bilgi, beceri ve tutum kazandırılması amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ**Bu kurulun sonunda öğrenciler;**

1. Dolaşım ve solunum sistemlerinin genel yapısını, lokalizasyonu ve bu yapıları fonksiyonlara yönelik olarak anatomik ve histolojik açıdan açıklayabilecek,
2. Dolaşım ve solunum sistemlerinde akışkanlar mekaniğini göz önünde bulundurarak vücuttaki biyofiziksel olayları tanımlayabilecek,
3. Dolaşım ve solunum sistemlerinde fonksiyonel olayları ve etkilerini fizyolojik ve biyokimyasal açıdan tanımlayabilecek,
4. Dolaşım ve solunum sistemlerindeki bozuklukların nedenlerini ve etkilerini histolojik, biyofiziksel, fizyolojik, biyokimyasal olarak açıklayabilecek,
5. Dolaşım ve solunum bozukluklarının klinik belirtilerini sayabilecektir.

Dersin öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları**PÇ1 PÇ2 PÇ3 PÇ4 PÇ5 PÇ6 PÇ7 PÇ8**

ÖÇ1	4	2	1	5	1	4	1	5
ÖÇ2	4	2	1	5	1	4	1	5
ÖÇ3	4	2	1	5	1	4	1	5
ÖÇ4	4	2	1	5	1	4	1	5
ÖÇ5	4	2	1	5	1	4	1	5

	10 Eylül Pazartesi	11 Eylül Salı	12 Eylül Çarşamba	13 Eylül Perşembe	14 Eylül Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Dolaşım Sisteminin Fonksiyonu FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Dolaşım Sistemine Giriş ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Kalp Histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	2x2 LAB-B: Kalp ve Pericardium ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU 2x2 LAB-A: Dolaşım sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Dolaşım Sisteminin Fonksiyonu FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Pericardium ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Kalbin Damarları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-B: Kalp ve Pericardium ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-A: Dolaşım sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
10:30 11:15	AÇILIŞ Rektör-Dekan	Kan Damarları Histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Kalp ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Kalbin İleti Sistemi ve İnervasyonu ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-A: Kalp ve Pericardium ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-B: Dolaşım sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
11:30 12:15	Program Sunuş Dönem II Koordinatörü	Kan damarları Histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Kalp ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Büyük Damarlar ve Sistemik Dolaşım ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-A: Kalp ve Pericardium ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-B: Dolaşım sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
13:30 14:15	Solunum ve Dolaşım Sistemi Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	Dolaşım Sisteminin Fonksiyonu FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	Solunum ve Dolaşım Sistemi Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	Kalbin Fizyolojik Özellikleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	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

	17 Eylül Pazartesi	18 Eylül Salı	19 Eylül Çarşamba	20 Eylül Perşembe	21 Eylül Cuma
08:30 09:15	Kalp gelişimi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Fetal Dolaşım ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Thorax Duvarı Anatomisi ANATOMİ Sedat MEYDAN	2x2 LAB-B: Thorax, Mediastinum, Diafragma ANATOMİ Sedat MEYDAN	EKG FİZYOLOJİ İsmail MERAL
09:30 10:15	Fetal dolaşım HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Kalbin Elektriksel Aktivitesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Thorax Duvarı Anatomisi ANATOMİ Sedat MEYDAN	LAB-B: Thorax, Mediastinum, Diafragma ANATOMİ Sedat MEYDAN	EKG FİZYOLOJİ İsmail MERAL
10:30 11:15	2x2 LAB: A Kalbin Çıkarılması ve Kalp disseksiyonu ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Kalbin Elektriksel Aktivitesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Diafragma ANATOMİ Sedat MEYDAN	2x2 LAB-A: Thorax, Mediastinum, Diafragma ANATOMİ Sedat MEYDAN	Burun ANATOMİ Sedat MEYDAN
11:30 12:15	LAB: A Kalbin Çıkarılması ve Kalp disseksiyonu ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Solunum Yolları Fizyolojisi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	Mediastinum ANATOMİ Sedat MEYDAN	LAB-A: Thorax, Mediastinum, Diafragma ANATOMİ Sedat MEYDAN	Burun ANATOMİ Sedat MEYDAN
13:30 14:15	LAB: B Kalbin Çıkarılması ve Kalp disseksiyonu ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Solunum Sistemine Giriş ANATOMİ Sedat MEYDAN	SEÇMELİ-3	Solunum Yolları Fizyolojisi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	LAB: B Kalbin Çıkarılması ve Kalp disseksiyonu ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	1x2 LAB-B: Sistemik ve Fetal Dolaşım, Büyük damarlar ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SEÇMELİ-3	Solunum Yolları Fizyolojisi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	LAB-A: Sistemik ve Fetal Dolaşım, Büyük damarlar ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	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	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup B) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN	SERBEST ÇALIŞMA

	24 Eylül Pazartesi	25 Eylül Salı	26 Eylül Çarşamba	27 Eylül Perşembe	28 Eylül Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Larynx ANATOMİ Sedat MEYDAN	Kalp Devri ve Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Akciğerler ANATOMİ Sedat MEYDAN	2x2 LAB-A: Solunum sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU 2x2LAB B: Burun, Paranasal Sinüsler ve Pharynx ANATOMİ Sedat MEYDAN
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Larynx ANATOMİ Sedat MEYDAN	Kalp Devri ve Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Akciğerler ANATOMİ Sedat MEYDAN	LAB-A: Solunum sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU LAB B: Burun, Paranasal Sinüsler ve Pharynx ANATOMİ Sedat MEYDAN
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Trachea ANATOMİ Sedat MEYDAN	Akciğer Histolojisi HİSTOLOJİ Meltem KUMAŞ	Kalp Devri ve Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-B: Solunum sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU LAB A: Burun, Paranasal Sinüsler ve Pharynx ANATOMİ Sedat MEYDAN
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Kardiyak Aritmiler FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Solunum Sistemi Gelişimi HİSTOLOJİ Meltem KUMAŞ	Kan Basıncı ve Nabız FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-B: Solunum sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU LAB A: Burun, Paranasal Sinüsler ve Pharynx ANATOMİ Sedat MEYDAN
	FORMATİF SINAVI (12:30)				
13:30 14:15	Paranasal sinüsler ANATOMİ Sedat MEYDAN	Kontraktilete FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SEÇMELİ-3	Solunum Mekaniği ve Ventilasyon FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	OLGU SUNUMU ORTAK DERS (Fizyoloji-Anatomi)
14.30 15:15	Pharynx ANATOMİ Sedat MEYDAN	Burun, larinks, trakea histolojisi HİSTOLOJİ Meltem KUMAŞ	SEÇMELİ-3	Solunum Mekaniği ve Ventilasyon FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	OLGU SUNUMU ORTAK DERS (Fizyoloji-Anatomi)
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup C) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup D) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup C) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup D) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN	SERBEST ÇALIŞMA

	1 Ekim Pazartesi	2 Ekim Salı	3 Ekim Çarşamba	4 Ekim Perşembe	5 Ekim Cuma
08:30 09:15	2x2LAB-B: Larynx, Trachea ve Akciğerler ANATOMİ Sedat MEYDAN	Kalbin Çalışmasının Düzenlenmesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Solunumun Düzenlenmesi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	Kardiyovasküler Hastalıklarda Biyokimyasal tanı BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Dolaşım Sistemi Fiziopatolojisi FİZYOLOJİ İsmail MERAL
	2X2 LAB-A: EKG FİZYOLOJİ İsmail MERAL				
09:30 10:15	LAB-B: Larynx, Trachea ve Akciğerler ANATOMİ Sedat MEYDAN	Kalbin Çalışmasının Düzenlenmesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Egzersiz Fiziolojisi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	Kardiyovasküler Hastalıklarda Biyokimyasal tanı BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Dolaşım Sistemi Fiziopatolojisi FİZYOLOJİ İsmail MERAL
	LAB-A: EKG FİZYOLOJİ İsmail MERAL				
10:30 11:15	2x2 LAB-A: Larynx, Trachea ve Akciğerler ANATOMİ Sedat MEYDAN	Alveollerde Gaz Değişimi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	Kalbin Çalışmasının Düzenlenmesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Akciğerlerle İlgili Anomaliler FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup A) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN
	2X2 LAB-B: EKG FİZYOLOJİ İsmail MERAL				
11:30 12:15	LAB-A: Larynx, Trachea ve Akciğerler ANATOMİ Sedat MEYDAN	Alveollerde Gaz Değişimi FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	Kalbin Çalışmasının Düzenlenmesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Akciğerlerle İlgili Anomaliler FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Erişkinde Kardiyopulmoner Canlandırma (CPR) (Grup A) Ertan SÖNMEZ/ Asım ESEN
	2X2 LAB-B: EKG FİZYOLOJİ İsmail MERAL				
13:30 14:15	Atheroskleroz Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Kan Gazlarının Taşınması FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	SEÇMELİ-3	2X2 LAB-A: Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SORU ÇÖZÜMÜ (ANATOMİ)
14:30 15:15	Atheroskleroz Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Kan Gazlarının Taşınması FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	SEÇMELİ-3	LAB-A: Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SORU ÇÖZÜMÜ (FİZYOLOJİ)
15:30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	Dolaşım sistemi Biyofiziği 1 BİYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	Dolaşım Sistemi Biyofiziği 2 BİYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	2X2 LAB-B: Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SORU ÇÖZÜMÜ (HİSTOLOJİ-BİYOKİMYA)
16:30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	Dolaşım Sistemi Biyofiziği 1 BİYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	Dolaşım Sistemi Biyofiziği 2 BİYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	LAB-B: Kalp Sesleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SERBEST ÇALIŞMA

	8 Ekim Pazartesi	9 Ekim Salı	10 Ekim Çarşamba	11 Ekim Perşembe	12 Ekim Cuma
08:30 09:15	2X2 LAB-A: Kan Basıncı ve Nabız Ölçümü FİZYOLOJİ İsmail MERAL	2X2 LAB-B: Solunum Fonksiyon Testleri FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI 10:00
09:30 10:15	LAB-A: Kan Basıncı ve Nabız Ölçümü FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-B: Solunum Fonksiyon Testleri FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	
10:30 11:15	LAB-B: Kan Basıncı ve Nabız Ölçümü FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-A: Solunum Fonksiyon Testleri FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	
11:30 12:15	LAB-B: Kan Basıncı ve Nabız Ölçümü FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-A: Solunum Fonksiyon Testleri FİZYOLOJİ Mehmet ÜYÜKLÜ	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	
13:30 14:15	Yüzey Gerilim, Laplace Yasası, Akciğerde Kompleyans 1 BIYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	Solunum sistemi Biyofiziği BIYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	**SINAVDAN 15 DAKİKA SONRA GERİ BİLDİRİM YAPILACAKTIR!
14.30 15:15	Yüzey Gerilim, Laplace Yasası, Akciğerde Kompleyans 2 BIYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	Solunum sistemi Biyofiziği BIYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	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	

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 (13) Doç. Dr. Sedat MEYDAN (10)	23	11	34	
Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi. Ebru HACIOSMANOĞLU	6	---	6	
Fizyoloji	Prof. Dr. İsmail MERAL (Sindirim-Metabolizma İNG)	37	---	37	
Histoloji	Prof. Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU (Sindirim İNG) (19)	19	10	29	
Biyokimya	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT (18) Prof. Dr. Şahabettin SELEK (14) Dr. Öğr. Üyesi Ömer Faruk ÖZER (6)	38	1	39	
KURUL TOPLAMI		123	22	145	10
TEMEL TIBBİ BECERİLER		---	4	4	
MESLEKİ İNGİLİZCE		10	---	10	
SEÇMELİ DERSLER		12	---	12	

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	6	9	10	5	22
	Doç. Dr. Sedat MEYDAN	3		7		
Fizyoloji	Prof. Dr. İsmail MERAL	9	9	27	0	27
Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU	7	7	13	5	18
Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi. Ebru HACIOSMANOĞLU	3	3	5	0	5
Biyokimya	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	0	2	13	0	28
	Prof. Dr. Şahabettin SELEK	2		10		
	Dr. Öğr. Üyesi. Ömer Faruk ÖZER			5		
TOPLAM		30	30	90	10	100

2.SINIF 2. DERS KURULU (TP 234– 2E Komitesi)**SİNDİRİM, METABOLİZMA VE ENDOKRİN SİSTEM****AMAÇ**

Sindirim sistemine ve endokrin sisteme ait organların anatomik, histolojik, fonksiyonel, biyokimyasal özelliklerine ait temel bilgilerin kazandırılması amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ**Bu kurulun sonunda öğrenciler;**

1. Sindirim kanalının ve sindirim kanalına bağlı organların anatomik ve histolojik özelliklerini anlatabilecek,
2. Sindirim kanalı ve sinirim kanalına bağlı organların fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini açıklayabilecek,
3. Sindirim kanalı ve sindirim kanalına bağlı organların embriyolojik gelişimini anlatır,
4. Sindirim sisteminin gelişimsel anomalilerini açıklayabilecek,
5. Sindirim sisteminden salgılanan hormonlar ve etki mekanizmalarını açıklayabilecek,
6. Çiğneme, yutma, sindirim ve emilim fonksiyonlarını anlatabilecek,
7. Sindirim sisteminden salınan hormonların biyokimyasal ve fonksiyonel özelliklerini tanımlayabilecek,
8. Sindirim ve emilimde görev alan enzimlerin biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerini açıklayabilecek,
9. Karbonhidrat, protein ve yağ metabolizmasını açıklayabilecek,
10. Endokrin sistemin ve organlarının anatomik ve histolojik özelliklerini anlatabilecek,
11. Hormonların biyokimyasal ve fizyolojik özelliklerini açıklayabilecek,
12. Isı transferi ve vücut ısısının düzenlenmesini açıklayabilecektir.

Dersin öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları**PÇ1 PÇ2 PÇ3 PÇ4 PÇ5 PÇ6 PÇ7 PÇ8**

ÖÇ1	4	1	1	5	1	3	1	3
ÖÇ2	4	1	1	5	1	3	1	3
ÖÇ3	4	1	1	5	1	3	1	3
ÖÇ4	4	1	1	5	1	3	1	3
ÖÇ5	4	1	1	5	1	3	1	3
ÖÇ6	4	1	1	5	1	3	1	3
ÖÇ7	4	1	1	5	1	3	1	3
ÖÇ8	4	1	1	5	1	3	1	3
ÖÇ9	4	1	1	5	1	3	1	3
ÖÇ10	4	1	1	5	1	3	1	3
ÖÇ11	4	1	1	5	1	3	1	3
ÖÇ12	4	1	1	5	1	3	1	3

	15 Ekim Pazartesi	16 Ekim Salı	17 Ekim Çarşamba	18 Ekim Perşembe	19 Ekim Cuma
08:30 09:15	Sindirim sistemine giriş, Karın boşluğu topografisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Karın boşluğu topografisi Periton ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	2x2 LAB-A: Karın ön ve arka duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	2x2 LAB-A: Ağız anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU 2x2 LAB-B: Dil, diş ve özofagus HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
09:30 10:15	Karın ön ve yan duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Ağız Anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	2x2 LAB-A: Karın ön ve arka duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-A: Ağız anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-B: Dil, diş ve özofagus HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
10:30 11:15	Karın arka duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Ağız Anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Oral Histoloji-3 (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	2x2 LAB-B: Karın ön ve arka duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-B: Ağız anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-A: Dil, diş ve özofagus HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
11:30 12:15	Karın boşluğu topografisi, Periton ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Ağız Anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Büyük tükrük bezlerinin histolojisi (İNG.) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	2x2 LAB-B: Karın ön ve arka duvarı ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-B: Ağız anatomisi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-A: Dil, diş ve özofagus HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
13:30 14:15	Termodinamik prensipleri BİYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	Oral Histoloji-1 (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SEÇMELİ-3	Özofagus histolojisi (İNG.) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Oral kavite orofarenks muayenesi uygulama becerisi REMZİ DOĞAN (Grup A-B)
14.30 15:15	Termodinamik prensipleri BİYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	Oral Histoloji-2 (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SEÇMELİ-3	Mide histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	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	Mide histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	22 Ekim Pazartesi	23 Ekim Salı	24 Ekim Çarşamba	25 Ekim Perşembe	26 Ekim Cuma
08:30 09:15	Oesophagus ve Mide ANATOMİ Sedat MEYDAN	Hormon ve Reseptörlerinin Özellikleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	İnce Bağırsaklar ANATOMİ Sedat MEYDAN	SERBEST ÇALIŞMA	2x2 LAB-A: Tükrük bezleri HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU 1x2 LAB-B: Oesophagus ve Mide ANATOMİ Sedat MEYDAN
09:30 10:15	Oesophagus ve Mide ANATOMİ Sedat MEYDAN	Hormon ve Reseptörlerinin Özellikleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	İnce Bağırsaklar ANATOMİ Sedat MEYDAN	Karaciğer histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-A: Tükrük bezleri HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU 1x2 LAB-B: İnce Bağırsaklar ANATOMİ Sedat MEYDAN
10:30 11:15	Biyoenjetik ve ATP BİYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	Hormon ve Reseptörlerinin Özellikleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Vücut ısısının Ayarlanması (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Karaciğer histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-B: Tükrük bezleri HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU 1x2 LAB-A: Oesophagus ve Mide ANATOMİ Sedat MEYDAN
11:30 12:15	Biyoenjetik ve ATP BİYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	Kalın bağırsak histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Vücut ısısının Ayarlanması (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Pankreas ve safra kesesi histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-B: Tükrük bezleri HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU 1x2 LAB-A: İnce Bağırsaklar ANATOMİ Sedat MEYDAN
13:30 14:15	İnce bağırsak histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Karın fizik bakışı Sabahattin DESTEK (Grup A)	SEÇMELİ-3	Gastrointestinal Sistemin Genel Özellikleri (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	İnce bağırsak histolojisi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Karın fizik bakışı Sabahattin DESTEK (Grup B)	SEÇMELİ-3	Gastrointestinal Sistemin Genel Özellikleri (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	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

	29 Ekim Pazartesi	30 Ekim Salı	31 Ekim Çarşamba	1 Kasım Perşembe	2 Kasım Cuma	
08:30 09:15	TATİL CUMHURİYET BAYRAMI	Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Sedat MEYDAN	SERBEST ÇALIŞMA	Sindirim sistemi Damar ve sinirleri ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 10:15		Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Sedat MEYDAN	Karaciğer ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Sindirim sistemi Damar ve sinirleri ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	
10:30 11:15		1x2 LAB-B: Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Sedat MEYDAN	Karaciğer ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	1x2 LAB-A: Karaciğer ve safra kesesi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	1x2 LAB-B: Sindirim sistemi Damar ve sinirleri ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	
11:30 12:15		1x2 LAB-A: Kalın Bağırsaklar ANATOMİ Sedat MEYDAN	Safra kesesi ve Safra yolları ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	1x2 LAB-B: Karaciğer ve safra kesesi ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	LAB-A: Sindirim sistemi Damar ve sinirleri ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	
13:30 14:15		Gastrointestinal Sistemin Genel Özellikleri (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SEÇMELİ-3	Pankreas ve Dalak ANATOMİ Sedat MEYDAN	Lipidlerin sindirimi ve emilimi-1 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	
14.30 15:15		Gastrointestinal Kanalda Sekresyon ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SEÇMELİ-3	Portal sistem ANATOMİ Sedat MEYDAN	Lipidlerin sindirimi ve emilimi-2 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	
15.30 16:30		Protein yıkımı ve üre sentezleri BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Karın fizik bakışı Sabahattin DESTEK (Grup C)	Proteinlerin sindirimi ve emilimi BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Metabolik sendrom ve obezite BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	
16.30 17:15		Protein yıkımı ve üre sentezleri BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Karın fizik bakışı Sabahattin DESTEK (Grup D)	Proteinlerin sindirimi ve emilimi BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Metabolik sendrom ve obezite BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	

	5 Kasım Pazartesi	6 Kasım Salı	7 Kasım Çarşamba	8 Kasım Perşembe	9 Kasım Cuma
08:30 09:15	İnsanda enerji gereksinimi BİYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	Gastrointestinal Kanalda Sekresyon ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	Vücut sıcaklığının düzenlenmesi BİYOFİZİK Ebru HACIOSMANOĞLU	Gastrointestinal Kanalda Sekresyon ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Gastrointestinal Kanalda Sekresyon ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	1x2 LAB-A: Pankreas Dalak ve portal sistem ANATOMİ Sedat MEYDAN	Sindirim sisteminin gelişimi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Gastrointestinal Kanalda Motilite ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Sindirim ve Emilim (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Beslenme ve Metabolizma (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL
11:30 12:15	LAB-B: Pankreas Dalak ve portal sistem ANATOMİ Sedat MEYDAN	Sindirim sisteminin gelişimi (İNG) HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Gastrointestinal Kanalda Motilite ve Kontrolü (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Sindirim ve Emilim (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Beslenme ve Metabolizma (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	2x2 LAB-B: Özefagus, mide, bağırsaklar HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SEÇMELİ-3	2x2 LAB-A: Karaciğer, pankreas HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SORU ÇÖZÜMÜ (ANATOMİ)
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-B: Özefagus, mide, bağırsaklar HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SEÇMELİ-3	LAB-A: Karaciğer, pankreas HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SORU ÇÖZÜMÜ (HİSTOLOJİ)
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III ARA SINAVI 15:30	2x2 LAB-A: Özefagus, mide, bağırsaklar HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-B: Karaciğer, pankreas HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III ARA SINAVI 15:30	LAB-A: Özefagus, mide, bağırsaklar HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-B: Karaciğer, pankreas HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA

	12 Kasım Pazartesi	13 Kasım Salı	14 Kasım Çarşamba	15 Kasım Perşembe	16 Kasım Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Monosakkarit ve Disakkaritlerin Metabolizması BIYOKİMYA Şahabettin SELEK	Sindirim Sistemi Bozuklukları (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Epifiz, tiroid, paratiroid, adrenal bez histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Endokrin Bezler ANATOMİ Sedat MEYDAN
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Monosakkarit ve Disakkaritlerin Metabolizması BIYOKİMYA Şahabettin SELEK	Sindirim Sistemi Bozuklukları (İNG) FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Epifiz, tiroid, paratiroid, adrenal bez histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Endokrin Bezler ANATOMİ Sedat MEYDAN
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	1x4 LAB-A: Sindirim enzimleri BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hipofiz histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Karaciğer Fonksiyon Testleri BIYOKİMYA Ömer Faruk ÖZER	1x2 LAB-B: Endokrin Bezler ANATOMİ Sedat MEYDAN
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB-B: Sindirim enzimleri BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hipofiz histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Karaciğer Fonksiyon Testleri BIYOKİMYA Ömer Faruk ÖZER	LAB-A: Endokrin Bezler ANATOMİ Sedat MEYDAN
	FORMATİF SINAVI (12:30)				
13:30 14:15	Beslenme biyokimyası-1 BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	LAB-C: Sindirim enzimleri BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SEÇMELİ-3	2x2 LAB-B: Endokrin sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SORU ÇÖZÜMÜ (HİSTOLOJİ)
14.30 15:15	Beslenme biyokimyası-1 BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	LAB-D: Sindirim enzimleri BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	SEÇMELİ-3	LAB-B: Endokrin sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SORU ÇÖZÜMÜ (ANATOMİ)
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	Beslenme biyokimyası-2 BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	LAB-A: Endokrin sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	Beslenme biyokimyası-2 BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	LAB-A: Endokrin sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA

	19 Kasım Pazartesi	20 Kasım Salı	21 Kasım Çarşamba	22 Kasım Perşembe	23 Kasım Cuma
08:30 09:15	Hormonların etki mekanizmaları BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hipofiz Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Hipofiz Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Tiroit Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Hipotalamus ve Hipofiz 3 Hormonlar BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT
09:30 10:15	Hormonların etki mekanizmaları BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Hipofiz Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Hipofiz Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Tiroit Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Hipotalamus ve Hipofiz 4 Hormonlar BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT
10:30 11:15	Biluribin Metabolizması BİYOKİMYA Ömer Faruk ÖZER	Hormonların etki mekanizmaları BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Tiroid Hormonları Biyokimyası BİYOKİMYA Ömer Faruk ÖZER	Hipotalamus ve Hipofiz hormonları 1 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Kalsiyum ve Fosfat Metabol. Endokrin Kontrolü FİZYOLOJİ İsmail MERAL
11:30 12:15	Biluribin Metabolizması BİYOKİMYA Ömer Faruk ÖZER	Hormonların etki mekanizmaları BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Tiroid Hormonları Biyokimyası BİYOKİMYA Ömer Faruk ÖZER	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları 2 BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Kalsiyum ve Fosfat Metabol. Endokrin Kontrolü FİZYOLOJİ İsmail MERAL
13:30 14:15	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Mehmet Ali GÜLTEKİN (Grup A)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Mehmet Ali GÜLTEKİN (Grup B)	SEÇMELİ-3	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Mehmet Ali GÜLTEKİN (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 Mehmet Ali GÜLTEKİN (Grup A)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Mehmet Ali GÜLTEKİN (Grup B)	SEÇMELİ-3	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Mehmet Ali GÜLTEKİN (Grup C)	OLGU SUNUMU ORTAK DERS (Fizyoloji-Biyokimya)
15:30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	OLGU SUNUMU ORTAK DERS (Fizyoloji-Biyokimya)
16:30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	26 Kasım Pazartesi	27 Kasım Salı	28 Kasım Çarşamba	29 Kasım Perşembe	30 Kasım Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	Böbreküstü Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Adrenal Korteks Hormonları BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Adipoz doku biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Gastrointestinal Sistem ve Yağ Dokusu Hormonları BİYOKİMYA Ömer Faruk ÖZER
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Böbreküstü Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Adrenal Korteks Hormonları BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Adipoz doku biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Gastrointestinal Sistem ve Yağ Dokusu Hormonları BİYOKİMYA Ömer Faruk ÖZER
10:30 11:15	Paratiroid Hormonları ve Kalsiyum Metabolizması -1 BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Adrenal Medulla Hormonları BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Böbreküstü Bezi Hormonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Pankreasın İç Salgıları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Endokrin Sistem Bozuklukları FİZYOLOJİ İsmail MERAL
11:30 12:15	Paratiroid Hormonları ve Kalsiyum Metabolizması -2 BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	Adrenal Medulla Hormonları BİYOKİMYA Şahabettin SELEK	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 Mehmet Ali GÜLTEKİN (Grup D)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ TELAFİ	SEÇMELİ-3	SORU ÇÖZÜMÜ (FİZYOLOJİ)	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Sindirim sistemi Radyolojisini değerlendirme becerisi Mehmet Ali GÜLTEKİN (Grup D)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ TELAFİ	SEÇMELİ-3	SORU ÇÖZÜMÜ (BİYOKİMYA)	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SORU ÇÖZÜMÜ (BİYOKİMYA)	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	3 Aralık Pazartesi	4 Aralık Salı	5 Aralık Çarşamba	6 Aralık Perşembe	7 Aralık Cuma	
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI	
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA		
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA		
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		**SINAVDAN 15 DAKİKA SONRA GERİ BİLDİRİM YAPILACAKTIR!
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	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: Dr. Öğretim Üyesi Birsen ELİBOL**

Dersin Adı	Öğretim Üyeleri	Teorik	Pratik	Toplam	AKTS
ANATOMİ	Prof. Dr. Yasin ARİFOĞLU (4) Doç. Dr. Sedat MEYDAN (8)	12	8	20	
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. İsmail MERAL	17	2	19	
HİSTOLOJİ	Prof. Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU (4) Uzman Dr. Rümeyza Emine HEKİMOĞLU (7)	11	6	17	
T.BİYOKİMYA	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	8	1	9	
ACİL TIP	Doç. Dr. Bedia GÜLEN	2	0	2	
KURUL TOPLAMI		50	17	67	6
TEMEL TIBBİ BECERİLER		---	3	3	
PDÖ		12	---	12	
MESLEKİ İNGİLİZCE		6	---	6	
SEÇMELİ DERSLER		8	---	8	

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	4	8	7	8	29
	Doç. Dr. Sedat MEYDAN	4		14		
Fizyoloji	Prof.Dr. İsmail MERAL	10	10	29	1	30
Histoloji ve Embriyoloji	Prof.Dr. Mukaddes EŞREFOĞLU	0	5	7	5	24
	Uzman Dr. R. Emine HEKİMOĞLU	5		12		
Biyokimya	Prof.Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	5	5	14	0	14
Acil Tıp	Doç Dr. Bedia Gülen	2	2	3	0	3
TOPLAM		30	30	86	14	100

2.SINIF 3. DERS KURULU (TP 234– 2F Komitesi)**ÜROGENİTAL SİSTEM****AMAÇ**

Ürogenital sisteme dair embriyonik gelişimi, anatomik ve histolojik yapıyı ve fizyolojik fonksiyonları içeren genel kavramları ve tanımları ve aynı zamanda becerileri ve tutumları kazandırmak amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ**Bu kurulun sonunda öğrenciler;**

1. Hipofiz, böbreküstü bezi, tiroid ve paratiroidin embriyolojik gelişimini ve hangi dönemde farklandığını tanımlayabilecek,
2. Tüm endokrin organların anatomik ve histolojik yapısını söyleyebilecek,
3. Tüm endokrin organların fizyolojik fonksiyonunu ve homeostatik kontrole katkılarını açıklayabilecek,
4. Hormonların genel etki mekanizmalarını ve biyokimyasal özelliklerini açıklayabilecek,
5. Üriner sistemin, kadın ve erkek genital sisteminin embriyolojik gelişimini söyleyebilecek,
6. Böbreğin anatomik ve histolojik yapısını tanımlayabilecek,
7. Böbrek işlevlerini tanımlamalı, işlevlerin kontrolünü sağlayan mekanizmaları sıralayabilecek,
8. Kadın ve erkek genital organlarının anatomik ve histolojik yapısını tanımlayabilecek,
9. Kadın ve erkek üreme sisteminin işlevlerini ve hormonların etkilerini söyleyebilecek,
10. Açık yaraya pansuman yapabilme, kadında ve erkekte üretral kateter takabilme, glukometri ile kan şekeri ölçümü yapabilme, dikiş atma ve alma, ve idrarın biyokimyasal analizi becerisi elde edebilecek,
11. Tıbbi etik kurallarının hasta-hekim ilişkisindeki öneminin farkına varabilecek,
12. İnsan ilişkilerinde saygının öneminin farkında olabilecek,
13. Hekimlik mesleğinin gerektirdiği profesyonel tutumları önemseyebilecek,
14. Hastalıkların tedavisinde kazanılacak beceriler için öncelikle doğru temel bilginin edinilmesi gerektiğini fark edebilecektir.

Dersin öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	1	1	2	1	5	1	1
ÖÇ2	2	1	1	2	1	5	1	1
ÖÇ3	4	1	1	2	1	5	1	1
ÖÇ4	4	1	1	2	1	5	1	1
ÖÇ5	3	1	1	2	1	5	1	1
ÖÇ6	4	1	1	2	1	5	1	1
ÖÇ7	4	1	1	2	1	5	1	1
ÖÇ8	4	1	1	2	1	5	1	1
ÖÇ9	4	1	1	2	1	5	1	1
ÖÇ10	5	3	4	1	3	4	1	1
ÖÇ11	4	3	1	4	3	2	5	2
ÖÇ12	3	5	5	3	3	1	5	1
ÖÇ13	3	5	4	2	5	1	3	4
ÖÇ14	3	3	2	5	1	4	1	1

	10 Aralık Pazartesi	11 Aralık Salı	12 Aralık Çarşamba	13 Aralık Perşembe	14 Aralık Cuma
08:30 09:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ sınavı (14:30)
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

	17 Aralık Pazartesi	18 Aralık Salı	19 Aralık Çarşamba	20 Aralık Perşembe	21 Aralık Cuma
08:30 09:15	Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Böbrek Fonksiyonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Glomerüler Filtrasyon FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Tübüler Reabsorpsiyon ve Sekresyon FİZYOLOJİ İsmail MERAL	2x2 LAB-B: Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU 2x2 LAB-A: Üriner sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
09:30 10:15	Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Böbrek Fonksiyonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Tübüler Reabsorpsiyon ve Sekresyon FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Tübüler Reabsorpsiyon ve Sekresyon FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-B: Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-A: Üriner sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Mesane, üreter, üretra histolojisi HİSTOLOJİ Rümeysa HEKİMOĞLU	Ureter, Vesica urinaria, Urethra ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	İdrar Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	LAB-A: Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-B: Üriner sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Üriner sistem gelişimi HİSTOLOJİ Rümeysa HEKİMOĞLU	Ureter, Vesica urinaria, Urethra ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	İdrar Biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	LAB-A: Böbrekler ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU LAB-B: Üriner sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU
13:30 14:15	Böbrek histolojisi HİSTOLOJİ Rümeysa HEKİMOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	Böbrek histolojisi HİSTOLOJİ Rümeysa HEKİMOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-3	SERBEST ÇALIŞMA	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

	24 Aralık Pazartesi	25 Aralık Salı	26 Aralık Çarşamba	27 Aralık Perşembe	28 Aralık Cuma
08:30 09:15	1x2 LAB-A: Ureter,vesica urinaria,urethra ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Sıvı ve Elektrolit Dengesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB 1x2-B: Pelvis ve Perine ANATOMİ Sedat MEYDAN	1x4 LAB-A: İdrarın mikroskopik ve biyokimyasal analizi BIYOKİMYA	2X2 LAB-A: Boşaltım Fizyolojisi Laboratuvarı FİZYOLOJİ İsmail MERAL
09:30 10:15	LAB-B: Ureter,vesica urinaria,urethra ANATOMİ Yasin ARİFOĞLU	Sıvı ve Elektrolit Dengesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-A: Pelvis ve Perine ANATOMİ Sedat MEYDAN	LAB-B: İdrarın mikroskopik ve biyokimyasal analizi BIYOKİMYA	LAB-A: Boşaltım Fizyolojisi Laboratuvarı FİZYOLOJİ İsmail MERAL
10:30 11:15	Pelvis ve Perine ANATOMİ Sedat MEYDAN	Kadın Genital Organları ANATOMİ Sedat MEYDAN	Sıvı ve Elektrolit Dengesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-C: İdrarın mikroskopik ve biyokimyasal analizi BIYOKİMYA	LAB-B: Boşaltım Fizyolojisi Laboratuvarı FİZYOLOJİ İsmail MERAL
11:30 12:15	Pelvis ve Perine ANATOMİ Sedat MEYDAN	Kadın Genital Organları ANATOMİ Sedat MEYDAN	Sıvı ve Elektrolit Dengesi FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-D: İdrarın mikroskopik ve biyokimyasal analizi BIYOKİMYA	LAB-B: Boşaltım Fizyolojisi Laboratuvarı FİZYOLOJİ İsmail MERAL
13:30 14:15	Böbrek Fonksiyon Testleri BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	EKG ile Elektrolit Bozukluklarının Değerlendirilmesi ACİL TIP Bedia GÜLEN	SEÇMELİ-3	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Yara pansumanı becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup A)	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	Böbrek Fonksiyon Testleri BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	EKG ile Elektrolit Bozukluklarının Değerlendirilmesi ACİL TIP Bedia GÜLEN	SEÇMELİ-3	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Yara pansumanı becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup B)	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

	31 Aralık Pazartesi	1 Ocak Salı	2 Ocak Çarşamba	3 Ocak Perşembe	4 Ocak Cuma	
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI TATİLİ	SERBEST ÇALIŞMA	Asit Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sistemleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	Asit Baz Dengesi ve Fizyolojik Tampon Sistemleri FİZYOLOJİ İsmail MERAL	Erkek genital boşaltma yolları, bezleri, dış genital organları HİSTOLOJİ Rümeysa HEKİMOĞLU	
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Primer dikiş atma becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup A)	Gebelik biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Primer dikiş atma becerisi Kemalettin YILDIZ (Grup A)	Gebelik biyokimyası BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	
				FORMATİF SINAVI (12:30)		
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA			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			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	SERBEST ÇALIŞMA			Testis histolojisi HİSTOLOJİ Rümeysa HEKİMOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA			Testis histolojisi HİSTOLOJİ Rümeysa HEKİMOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	7 Ocak Pazartesi	8 Ocak Salı	9 Ocak Çarşamba	10 Ocak Perşembe	11 Ocak Cuma
08:30 09:15	Canalis inguinalis ANATOMİ Sedat MEYDAN	2x2 LAB-A: Kadın Genital Organları ANATOMİ Sedat MEYDAN 2x2 LAB-B: Erkek genital sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Erkek ve Kadın Üreme Organları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	2X2 LAB-B: Erkek Genital Organları ve canalis inguinalis ANATOMİ Sedat MEYDAN 2X2 LAB-A: Dişi genital sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Gonadların Hormonal Fonksiyonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL
09:30 10:15	Canalis inguinalis ANATOMİ Sedat MEYDAN	LAB-A: Kadın Genital Organları ANATOMİ Sedat MEYDAN LAB-B: Erkek genital sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Erkek ve Kadın Üreme Organları FİZYOLOJİ İsmail MERAL	LAB-B: Erkek Genital Organları ve canalis inguinalis ANATOMİ Sedat MEYDAN LAB-A: Dişi genital sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Gonadların Hormonal Fonksiyonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL
10:30 11:15	Ovaryum histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-B: Kadın Genital Organları ANATOMİ Sedat MEYDAN LAB-A: Erkek genital sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Tuba uterina, uterus, dış genital organlar HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-A: Erkek Genital Organları ve canalis inguinalis ANATOMİ Sedat MEYDAN LAB-B: Dişi genital sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Gonadların Hormonal Fonksiyonları FİZYOLOJİ İsmail MERAL
11:30 12:15	Ovaryum histolojisi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-B: Kadın Genital Organları ANATOMİ Sedat MEYDAN LAB-A: Erkek genital sistem HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Genital sistem gelişimi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	LAB-A: Erkek Genital Organları ve canalis inguinalis ANATOMİ Sedat MEYDAN LAB-B: Dişi genital sistemi HİSTOLOJİ Mukaddes EŞREFOĞLU	Dekanla Söyleşi Dilek Sema ARICI
13:30 14:15	Erkek Genital Organları ANATOMİ Sedat MEYDAN	Cinsiyet Hormonları BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	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	Erkek Genital Organları ANATOMİ Sedat MEYDAN	Cinsiyet Hormonları BIYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	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	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Primer dikiş atma becerisi Kemalettin YILDIZ 15 (Grup C)	SERBEST ÇALIŞMA	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ TELAFİ	SORU ÇÖZÜMÜ (HİSTOLOJİ)
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III FİNAL SINAVI:30		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	14 Ocak Pazartesi	15 Ocak Salı	16 Ocak Çarşamba	17 Ocak Perşembe	18 Ocak Cuma
08:30 09:15	AİLE SAĞLIĞI MERKEZİ ZİYARETİ	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15		HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	ANATOMİ PRATİK SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	AİLE SAĞLIĞI MERKEZİ ZİYARETİ	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	SEÇMELİ-3 BÜTÜNLEME SINAVI 14:30	SERBEST ÇALIŞMA	
15.30 16:30		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
16.30 17:15		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	

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 (13) Dr. Öğr. Üyesi Nur BÜYÜKPINARBAŞILI (6) Dr. Öğr. Üyesi Beril GÜLER (8)	27	8	35	
FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN (27) Prof. Dr. Gökhan AKKAN (12)	39	---	39	
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ (İNG) (20) Dr. Öğr. Üyesi Bilge Sümbül GÜLTEPE (20)	40	8	48	
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	2	0	2	
ACİL TIP	Doç. Dr. Bedia GÜLEN	4	---	4	
KURUL TOPLAMI		112	16	128	8
TEMEL TIBBİ BECERİLER		---	1	1	
MESLEKİ İNGİLİZCE		8	---	8	
SEÇMELİ DERSLER		8	---	8	

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	6	7	9	4	22
	Dr. Öğr. Üyesi Nur BÜYÜKPINARBAŞILI	1		4		
	Dr. Öğr. Üyesi Beril GÜLER	0		5		
Farmakoloji	Prof. Dr. Akçahan GEPDİREMEN	11	10	17	0	25
	Prof. Dr. Gökhan AKKAN	0		8		
Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ	8	11	13	4	30
	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Sümbül GÜLTEPE	3		13		
Biyokimya	Prof. Dr. Abdurrahim KOÇYİĞİT	0	0	1	0	1
ACİL TIP	Doç. Dr. Bedia GÜLEN	2	2	2	0	2
TEMEL TIBBİ BECERİLER		0	0	0	20	20
TOPLAM		30	30	72	28	100

2.SINIF 4. DERS KURULU (TP 235- 3A-1Komitesi)**HASTALIKLARIN TEMELLERİ 1****AMAÇ**

İnfeziyöz hastalıklara dair mikrobiyolojik, patolojik ve farmakolojik genel kavramları ve tanımları öğretmek. Hastalık oluşturan mikroorganizmaların genel yapıları, virülans faktörleri, diyagnostik özellikleri gibi konuları sunmak.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ**Bu kurulun sonunda öğrenciler;**

1. Patojen bakterilerin tıbbi önemi, sınıflandırmaları, önemli mikrobiyolojik özellikleri, klinik hastalıkları, profilaktik önlemleri ve tedavi konularını tanımlayabilecek,
2. Patolojik fenomenlerin temel özelliklerini açıklayabilecek,
3. Yaygın farmakolojik ajanların türlerini, etki mekanizmalarını yararlı ve olumsuz etkilerini özetleyebilecek,
4. Patojen bakteriler ve virüslere karşı profilaktik önlemleri ve tedavi konularını tanımlayabilecektir.

Dersin öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	3	1	3	5	1	5	2	5
ÖÇ2	3	1	3	5	1	5	2	5
ÖÇ3	3	1	3	5	1	5	2	5
ÖÇ4	3	1	3	5	1	5	2	5

	21 Ocak Pazartesi	22 Ocak Salı	23 Ocak Çarşamba	24 Ocak Perşembe	25 Ocak Cuma
08:30 09:15	Farmakolojiye Giriş FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Patolojiye giriş ve laboratuvar teknikleri PATOLOJİ D. Sema ARICI	İlaçların verilmiş yolları FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Gram Pozitif basiller; <i>Clostridium</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	2X2LAB:B Gram Boyama (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
09:30 10:15	İlaçların verilmiş yolları FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Patolojiye giriş ve laboratuvar teknikleri PATOLOJİ D. Sema ARICI	İlaçların farmasötik şekilleri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Gram Pozitif basiller; <i>Clostridium</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	LAB:B Gram Boyama (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
10:30 11:15	Farmakokinetik ilaçların absorpsiyonu FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Gram Pozitif koklar; <i>Streptococcus</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Zedelenmelere karşı hücre cevabı (Adaptasyon, hücre zedelenmesi, intraselüler birikimler) PATOLOJİ D. Sema ARICI	Farmakokinetik ilaçların metabolizması FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	LAB:A Gram Boyama (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
11:30 12:15	Farmakokinetik ilaçların dağılımı FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Gram Pozitif koklar; <i>Streptococcus</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Zedelenmelere karşı hücre cevabı (Adaptasyon, hücre zedelenmesi, intraselüler birikimler) PATOLOJİ D. Sema ARICI	Farmakokinetik ilaçların metabolizması FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	LAB:A Gram Boyama (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
13:30 14:15	Gram Pozitif koklar; <i>Staphylococci</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	Hücre zedelenme nedenleri PATOLOJİ D. Sema ARICI	Vasküler yollar ve ilaç dozu hesaplama örnekleri ACIL TIP Bedia GÜLEN
14:30 15:15	Gram Pozitif koklar; <i>Staphylococci</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	Hücre zedelenmesinde morfolojik değişiklikler PATOLOJİ D. Sema ARICI	Vasküler yollar ve ilaç dozu hesaplama örnekleri ACIL TIP Bedia GÜLEN
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE III BÜTÜNLEME SINAVI 15:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Hücre zedelenmesinde morfolojik değişiklikler PATOLOJİ D. Sema ARICI	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE III BÜTÜNLEME SINAVI 15:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	28 Ocak Pazartesi	29 Ocak Salı	30 Ocak Çarşamba	31 Ocak Perşembe	1 Şubat Cuma
08:30 09:15	Farmakokinetik FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Mikrobiyolojide Vakalar (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Gram Pozitif basiller; <i>Listeria & Erysipelothrix</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	İntraselüler birikimler PATOLOJİ D. Sema ARICI
09:30 10:15	Farmakokinetik FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Mikrobiyolojide Vakalar (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Gram Pozitif basiller; <i>Listeria & Erysipelothrix</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Gram Negatif kokobasiller; <i>Campylobacter & Helicobacter</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	İntraselüler birikimler PATOLOJİ D. Sema ARICI
10:30 11:15	Farmakokinetik ilaçların itrahi FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Hücre zedelenmesi mekanizmaları PATOLOJİ D. Sema Arıcı	Gram Negatif koklar; <i>Neisseria</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Apoptozis-Nekrotozis PATOLOJİ D. Sema Arıcı	Mikrobiyolojide Vakalar MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE
11:30 12:15	Farmakokinetik ilaç etkileşimleri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Hücre zedelenmesi ve nekroz örnekleri PATOLOJİ D. Sema Arıcı	Gram Negatif koklar; <i>Neisseria</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Apoptozis-Nekrotozis PATOLOJİ D. Sema Arıcı	Mikrobiyolojide Vakalar MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Farmakokinetik ilaç etkileşimleri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	İlaçların etki mekanizmaları FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Reseptör Kavramı FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	İlaçların etki mekanizmaları FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	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

	4 Şubat Pazartesi	5 Şubat Salı	6 Şubat Çarşamba	7 Şubat Perşembe	8 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

	11 Şubat Pazartesi	12 Şubat Salı	13 Şubat Çarşamba	14 Şubat Perşembe	15 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	BÜTÜNLEME (2D) (14:30)	BÜTÜNLEME (2E) (14:30)	BÜTÜNLEME (2F) (14:30)	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

	18 Şubat Pazartesi	19 Şubat Salı	20 Şubat Çarşamba	21 Şubat Perşembe	22 Şubat Cuma
08:30 09:15	Doz konsantrasyon etki ilişkisi FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	SERBEST ÇALIŞMA	Farmakovijilas FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	SERBEST ÇALIŞMA	Gram Negatif kokobasiller; <i>Brucella</i> & <i>Francisella</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE
09:30 10:15	Doz konsantrasyon etki ilişkisi FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	İlaçların toksik etkileri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Farmakovijilas FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Gram Negatif basiller; <i>Enterobacteriaceae</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Gram Negatif kokobasiller; <i>Brucella</i> & <i>Francisella</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE
10:30 11:15	İlaç etkileşimleri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	İlaçların toksik etkileri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	İlaçların etkisini değiştiren faktörler FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Gram Negatif kokobasiller; <i>Haemophilus</i> & <i>Bordetella</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Hiperemi, konjesyon, hemorajiler PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşıllı
11:30 12:15	İlaç etkileşimleri FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Farmakovijilas FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	İlaçların etkisini değiştiren faktörler FARMAKOLOJİ Akçahan GEPDİREMEN	Gram Negatif basiller; <i>Enterobacteriaceae</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Enfarktüs ve şok morfolojisi PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşıllı
			FORMATİF SINAVI (12:30)		
13:30 14:15	Acilde kullanılan antiaritmik ve antihipertansif ilaçlar ACİL TIP Bedia GÜLEN	Hemostaz-Tromboz PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşıllı	SEÇMELİ-4	Vücut sıvıları ve kan akımı bozuklukları genel bilgileri, Ödem Patolojisi PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşıllı	Antimikrobiyal kemoterapötiklere giriş FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN
14.30 15:15	Acilde kullanılan antiaritmik ve antihipertansif ilaçlar ACİL TIP Bedia GÜLEN	Hemostaz-Tromboz PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşıllı	SEÇMELİ-4	Embolus ve embolizm PATOLOJİ Nur Büyükpınarbaşıllı	Antimikrobiyal kemoterapötiklere giriş FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	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)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Telafi	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	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)	Temel Tıbbi beceriler TIP EĞİTİMİ Telafi	SERBEST ÇALIŞMA

	25 Şubat Pazartesi	26 Şubat Salı	27 Şubat Çarşamba	28 Şubat Perşembe	1 Mart Cuma
08:30 09:15	Bakteriostatik protein sentaz inhibitörleri FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Akut İltihap morfolojisi PATOLOJİ Beril GÜLER		<i>Mycobacteria</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	İnfeksiyon Hastalıklarının Moleküler Teşhisi (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
09:30 10:15	Bakteriostatik protein sentaz inhibitörleri FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrümasyon I BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Kimyasal mediatörler PATOLOJİ Beril GÜLER	<i>Mycobacteria</i> türleri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	İnfeksiyon Hastalıklarının Moleküler Teşhisi (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
10:30 11:15	Gram Negatif kokobasiller; <i>Campylobacter</i> & <i>Helicobacter</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Klinik biyokimyaya giriş ve enstrümasyon I BİYOKİMYA Abdurrahim KOÇYİĞİT	Anaerobik Gram Negatif basiller MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Gram Negatif basiller; <i>Pseudomonas</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Bakteriyal Patogenez (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
11:30 12:15	Gram Negatif basiller; <i>Enterobacteriaceae</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Dekanla Söyleşi Dilek Sema ARICI	Anaerobik Gram Negatif basiller MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Gram Negatif basiller; <i>Pseudomonas</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Bakteriyal Patogenez (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
13:30 14:15	İnflamasyon Tanımı, Patogenezi PATOLOJİ Beril GÜLER	PATOLOJİ PRATİK	SEÇMELİ-4	Vitamins FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	Akut İltihap morfolojisi PATOLOJİ Beril GÜLER	PATOLOJİ PRATİK	SEÇMELİ-4	Vitamins FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	PATOLOJİ PRATİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	4 Mart Pazartesi	5 Mart Salı	6 Mart Çarşamba	7 Mart Perşembe	8 Mart Cuma
08:30 09:15	Kronik iltihap PATOLOJİ Beril GÜLER	Yara iyileşmesi PATOLOJİ Beril GÜLER	Hürce duvar sentez inhibitörleri FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Diğer hücre duvarını etkileyen antibiyotikler FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	2X2 LAB:A Bakteriyal Vasatlar, Ekim ve Koloni Morfolojileri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
09:30 10:15	Kronik iltihap PATOLOJİ Beril GÜLER	Yara iyileşmesi PATOLOJİ Beril GÜLER	Hürce duvar sentez inhibitörleri FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Diğer hücre duvarını etkileyen antibiyotikler FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	LAB:A Bakteriyal Vasatlar, Ekim ve Koloni Morfolojileri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
10:30 11:15	Gram Negatif basiller; <i>Vibrio, Aeromonas</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Patoloji Ortak Pratik Saati PATOLOJİ Beril GÜLER, Nur BÜYÜKPINARBAŞI LI, D. Sema ARICI	DNA Giraz inhibitörleri FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Gram Negatif basiller; <i>Treponema,</i> <i>Rickettsia</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	LAB:B Bakteriyal Vasatlar, Ekim ve Koloni Morfolojileri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
11:30 12:15	Gram Negatif basiller; <i>Vibrio, Aeromonas</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Patoloji Ortak Pratik Saati PATOLOJİ Beril GÜLER, Nur BÜYÜKPINARBAŞI LI, D. Sema ARICI	DNA Giraz inhibitörleri FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Gram Negatif basiller; <i>Treponema,</i> <i>Rickettsia</i> türleri MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	LAB:B Bakteriyal Vasatlar, Ekim ve Koloni Morfolojileri (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	TEMEL TIBBİ BECERİLER SINAVI (OSCE Salonu)	SEÇMELİ-4	PATOLOJİ- MİKROBİYOLOJİ PRATİK	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	TEMEL TIBBİ BECERİLER SINAVI (OSCE Salonu)	SEÇMELİ-4	PATOLOJİ- MİKROBİYOLOJİ PRATİK	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	TEMEL TIBBİ BECERİLER SINAVI (OSCE Salonu)	SERBEST ÇALIŞMA	PATOLOJİ- MİKROBİYOLOJİ PRATİK	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	TEMEL TIBBİ BECERİLER SINAVI (OSCE Salonu)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	11 Mart Pazartesi	12 Mart Salı	13 Mart Çarşamba	14 Mart Perşembe	15 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	KURUL SINAVI	
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		
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		
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		
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA		**SINAVDAN 15 DAKİKA SONRA GERİ BİLDİRİM YAPILACAKTIR!
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA		
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		

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 (13) Uz. Dr. M. Özgün GEÇER (2)	15	16	31	
FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Gökhan AKKAN	11	---	11	
T. MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ (İNG) (19) Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK (16) Dr. Öğr. Üyesi Bilge SÜMBÜL GÜLTEPE (6)	41	4	45	
ENFEKSİYON	Khalil GHANEM	7	0	7	
T. BİYOKİMYA	Prof. Dr. Şahabettin SELEK	6	---	6	
KURUL TOPLAMI		80	20	100	7
PDÖ		12	---	12	
MESLEKİ İNGİLİZCE		12	---	12	
SEÇMELİ DERSLER		12	---	12	

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	8	15	8	25
	Uz. Dr. M. Özgün GEÇER	2		2		
Farmakoloji	Prof. Dr. Gökhan AKKAN	1	1	12	0	12
Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mehmet Ziya DOYMAZ	14	18	21	2	48
	Prof. Dr. Semra ÖZÇELİK	0		18		
	Dr. Öğr. Üyesi Bilge Sümbül GÜLTEPE	4		7		
Biyokimya	Prof. Dr. Şahabettin SELEK	3	3	7	0	7
Enfeksiyon	Khalil GHANEM	0	0	8	0	8
TOPLAM		30	30	90	10	100

2.SINIF 5. DERS KURULU (TP 236- 3A-2Komitesi)**HASTALIKLARIN TEMELLERİ 2****AMAÇ**

- Bu kurulda; enfeksiyon hastalıklarına neden olan viral, mikolojik ve parazitolojik etkenlerin tanınması,
- Hastalık oluşturma mekanizmaları,
- Tanı ve tedavi yöntemleri ve
- Korunma yollarının kavranması amaçlanmıştır.
- Ayrıca neoplastik etmenleri tanımlamak, etyopatogenez ve korunma yöntemleriyle ilgili temel bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılmasını sağlamak amaçlanmıştır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ**Bu kurulun sonunda öğrenciler;**

1. Enfeksiyon oluşturan etkenlerin genel özelliklerini tanımlayabilecek,
2. Normal flora elemanlarını ve patojen etkenleri tanımlayabilecek,
3. Virüslerin, mantarların ve parazitlerin hastalık oluşturma mekanizmalarını tanımlayabilecek,
4. Enfeksiyon oluşturan etkenlerin laboratuvar tanısını söyleyebilecek,
5. Enfeksiyonla ilgili immünolojik mekanizmaları açıklayabilecek,
6. Enfeksiyon sonucu doku ve organlarda oluşabilen hasar mekanizmalarını açıklayabilecek,
7. Enfeksiyonların etken özelliklerine göre tedavilerini açıklayabilecek,
8. Enfeksiyon etkenlerinden korunma yollarını açıklayabilecek,
9. Tümör oluşum nedenlerini açıklayabilecek,
10. Tümörlerin karakteristik özelliklerini sayabilecek,
11. Karsinogenez mekanizmalarını ve kansere neden olabilen etyolojik faktörleri ve onkojenik ajanları açıklayabilecek,
12. Küf ve maya mantarlarını laboratuvar testleri ile tanıyabilecek,
13. Paraziter ve mikotik etkenleri laboratuvar koşullarında tanıyabilecektir.

Dersin öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖÇ1	1	1	1	4	1	3	1	5
ÖÇ2	1	1	1	4	1	3	1	5
ÖÇ3	2	1	1	4	1	3	1	5
ÖÇ4	3	1	3	4	3	3	3	5
ÖÇ5	2	2	1	4	1	3	1	5
ÖÇ6	1	1	1	4	1	3	1	5
ÖÇ7	3	1	1	4	1	2	1	5
ÖÇ8	3	3	3	4	3	3	3	5
ÖÇ9	1	2	1	4	1	3	2	5
ÖÇ10	1	2	1	4	1	3	2	5
ÖÇ11	1	2	1	4	1	3	2	5
ÖÇ12	3	1	1	4	1	3	1	5
ÖÇ13	3	1	1	4	1	3	1	5

	18 Mart Pazartesi	19 Mart Salı	20 Mart Çarşamba	21 Mart Perşembe	22 Mart Cuma
08:30 09:15	İnsan Herpes virusları (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Hepatit virusları (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Enfeksiyon patolojisi PATOLOJİ Melin Ö. GEÇER	SERBEST ÇALIŞMA	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 PATOLOJİ Melin Ö. GEÇER	SERBEST ÇALIŞMA	<i>Coronaviridae</i> (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ
10:30 11:15	Enfeksiyon Biyokimyası-1 BIYOKİMYA Şahabettin SELEK	Enfeksiyon Biyokimyası-2 BIYOKİMYA Şahabettin SELEK	Adenovirüsler (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 BIYOKİMYA Şahabettin SELEK	Enfeksiyon Biyokimyası-3 BIYOKİMYA Şahabettin SELEK	<i>Retrovirüsler</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 Gökkan AKKAN	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	Parvovirüsler ve Pox viruslar (ING) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-4	Antiviral ilaçlar FARMAKOLOJİ Gökkan AKKAN	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

	25 Mart Pazartesi	26 Mart Salı	27 Mart Çarşamba	28 Mart Perşembe	29 Mart Cuma
08:30 09:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 11:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA	PDÖ	PDÖ	SERBEST ÇALIŞMA
					PDÖ SINAVI (12:30)
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA	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

	1 Nisan Pazartesi	2 Nisan Salı	3 Nisan Çarşamba	4 Nisan Perşembe	5 Nisan Cuma
08:30 09:15	<i>Picornaviridae</i> (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	Primer derin mikozlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Kutanöz mikozlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Karsinojenik Ajanlar PATOLOJİ D. Sema ARICI
09:30 10:15	<i>Bunyaviridae</i> (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	Fırsatçı mikozlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Subkutanöz mikozlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	Tümörde klinik bulgular PATOLOJİ D. Sema ARICI
10:30 11:15	Tümör tanımı, isimlendirilmesi ve sınıflandırılması PATOLOJİ D. Sema ARICI	Tümörlerin özellikleri PATOLOJİ D. Sema ARICI	SERBEST ÇALIŞMA	Kanserin moleküler temeli PATOLOJİ D. Sema ARICI	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	Tümör tanımı, isimlendirilmesi ve sınıflandırılması PATOLOJİ D. Sema ARICI	Tümör epidemiyolojisi PATOLOJİ D. Sema ARICI	SERBEST ÇALIŞMA	Kanserin moleküler temeli PATOLOJİ D. Sema ARICI	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	<i>Flaviviridae</i> (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Mantarların genel özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	SEÇMELİ-4	Seroloji-Prensip ve Pratikler (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	PATOLOJİ- MİKROBİYOLOJİ PRATİK
14.30 15:15	Mikrobiyolojide Vakalar (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Mantarların genel özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Bilge GÜLTEPE	SEÇMELİ-4	Seroloji-Prensip ve Pratikler (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	PATOLOJİ- MİKROBİYOLOJİ PRATİK
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PATOLOJİ- MİKROBİYOLOJİ PRATİK
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	8 Nisan Pazartesi	9 Nisan Salı	10 Nisan Çarşamba	11 Nisan Perşembe	12 Nisan Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	2X2 LAB:B Mikoloji (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	SERBEST ÇALIŞMA	Patoloji pratik (sınıfta) PATOLOJİ D. Sema ARICI	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB:B Mikoloji (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Çocukluk çağı tümörleri PATOLOJİ D. Sema ARICI	Patoloji pratik (sınıfta) PATOLOJİ D. Sema ARICI	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB:A Mikoloji (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Çevresel patoloji PATOLOJİ D. Sema ARICI	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	LAB:A Mikoloji (İNG) MİKROBİYOLOJİ Mehmet DOYMAZ	Çevresel patoloji PATOLOJİ D. Sema ARICI	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)	PATOLOJİ PRATİK (Patolojiye gidilecek)
	FORMATİF SINAVI (12:30)				
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	Paraneoplastik sendromlar PATOLOJİ D. Sema ARICI	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tümörde laboratuvar bulguları ve tanı yöntemleri PATOLOJİ D. Sema ARICI	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA	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

	15 Nisan Pazartesi	16 Nisan Salı	17 Nisan Çarşamba	18 Nisan Perşembe	19 Nisan Cuma
08:30 09:15	Tıbbi parazitolojiye giriş MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Kanser Biyokimyası BIYOKİMYA Şahabettin SELEK
09:30 10:15	Tıbbi parazitolojiye giriş MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Kan ve doku protozoonları; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	İntestinal protozoonlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA	Kanser Biyokimyası BIYOKİMYA Şahabettin SELEK
10:30 11:15	Kan ve doku protozoonları; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Antifungal ilaçlar FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Nematodlar, yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Nematodlar, yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Cestodlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK
11:30 12:15	Kan ve doku protozoonları; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Antifungal ilaçlar FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	İntestinal protozoonlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Trematodlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	Cestodlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ-4	SERBEST ÇALIŞMA	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

	22 Nisan Pazartesi	23 Nisan Salı	24 Nisan Çarşamba	25 Nisan Perşembe	26 Nisan Cuma	
08:30 09:15	Antiprotozoal ilaçlar FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Glukokortikoidler FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	ENFEKSİYON Khalil GHANEM	Arthropodlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	
09:30 10:15	Glukokortikoidler FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN		Kanser tedavisinin klinik farmakolojisi FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Antihelmintik ilaçlar FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Arthropodlar; yapısal özellikleri ve patojenite mekanizmaları MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	
10:30 11:15	ENFEKSİYON Khalil GHANEM		ENFEKSİYON Khalil GHANEM	Antineoplastik ilaçlar FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Parazitolojide olgu sunumları ve soru çözümleri MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	
11:30 12:15	ENFEKSİYON Khalil GHANEM		ENFEKSİYON Khalil GHANEM	Antineoplastik ilaçlar FARMAKOLOJİ Gökhan AKKAN	Parazitolojide olgu sunumları ve soru çözümleri MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	
13:30 14:15	ENFEKSİYON Khalil GHANEM			SEÇMELİ-4	PATOLOJİ PRATİK	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	ENFEKSİYON Khalil GHANEM			SEÇMELİ-4	PATOLOJİ PRATİK	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV			SERBEST ÇALIŞMA	PATOLOJİ PRATİK	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV			SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	29 Nisan Pazartesi	30 Nisan Salı	1 Mayıs Çarşamba	2 Mayıs Perşembe	3 Mayıs Cuma	
08:30 09:15	LAB:A Parazitoloji MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA	Emek ve Dayanışma Günü	SERBEST ÇALIŞMA	KURUL SINAVI	
09:30 10:15	LAB:A Parazitoloji MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		
10:30 11:15	LAB:B Parazitoloji MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		
11:30 12:15	LAB:B Parazitoloji MİKROBİYOLOJİ Semra ÖZÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		
13:30 14:15	LAB: Tümör Patolojisi (İNG) PATOLOJİ D. Sema ARICI	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		**SINAVDAN 15 DAKİKA SONRA GERİ BİLDİRİM YAPILACAKTIR!
14.30 15:15	LAB: Tümör Patolojisi (İNG) PATOLOJİ D. Sema ARICI	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		

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

Dersin Adı	Öğretim Üyeleri	Teorik	Pratik	Toplam	AKTS
PATOLOJİ	Doç. Dr. Zuhar GÜCİN (10) Dr. Öğr. Üyesi Pelin YILDIZ (3) Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe KIRAN (4) Dr. Öğr. Üyesi Melin Özgün GEÇER (2)	19	2	21	
FARMAKOLOJİ	Prof. Dr. Gökkan AKKAN	5	---	5	
Enfeksiyon Hastalıkları	Prof. Dr. Turan ASLAN (3) Dr. Öğr. Üyesi İsmail Necati HAKYEMEZ (2)	5	---	5	
Plastik Cerrahi	Prof. Dr. Selma Sönmez ERGÜN (2) Dr. Öğr. Üyesi 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) Dr. Öğr. Üyesi Banu BÜYÜK AYDIN (1) Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ZORLU (1)	4	---	4	
Fizik Tedavi	Prof. Dr. Teoman AYDIN (4) Dr. Öğr. Üyesi Ozan YURDAKUL (5) Dr. Öğr. Üyesi Yaşar KESKİN (3)	12	1	13	
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr. İbrahim TUNCAY (3) Prof. Dr. Nurzat ELMALI (4) Prof. Dr. Hakan ŞENARAN (1) Prof. Dr. Birol GÜLMAN (2)	9	1	10	
Tıbbi Genetik	Doç. Dr. Gözde YEŞİL	1	---	1	
Nöroloji	Doç. Dr. A. Esra BAŞAR GÜRSOY	3	---	3	
Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Nuran YILDIRIM	3	---		
Radyoloji	Dr. Rasul SHARIFOV	---	2	2	
KURUL TOPLAMI		80	8	88	7
KANITA DAYALI TIP		16	19	35	
KLİNİK GÖZLEM		---	22	22	
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. Zuhar GÜCİN	0	4	14	24
	Dr. Öğr. Üyesi Pelin YILDIZ	2		3	
	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe KIRAN	0		5	
	Dr. Öğr. Üyesi Melin Özgün GEÇER	2		2	
Farmakoloji	Prof. Dr. Gökkan AKKAN	2	2	6	6
Enfeksiyon	Prof. Dr. Turan ASLAN	2	3	3	6
	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Necati HAKYEMEZ	1		3	
Plastik Cerrahi	Prof. Dr. Selma Sönmez ERGÜN	1	2	2	3
	Dr. Öğr. Üyesi Kemalettin YILDIZ	1		1	
Deri ve Zührevi Hastalıkları	Prof. Dr. Nahide ONSUN	7	12	12	20
	Doç. Dr. Özlem Su KÜÇÜK	5		8	
İç Hastalıkları	Doç.Dr. Muharrem KISKAÇ	1	1	1	4
	Doç. Dr. Cumali KARATOPRAK	0		1	
	Dr. Öğr. Üyesi Banu BÜYÜK AYDIN	0		1	
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ZORLU	0		1	
Fizik Tedavi	Prof. Dr. Teoman AYDIN	0	4	5	16
	Dr. Öğr. Üyesi Ozan YURDAKUL	3		6	
	Dr. Öğr. Üyesi Yaşar KESKİN	1		5	
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr. İbrahim TUNCAY	0	0	4	12
	Prof. Dr. Nurzat ELMALI	0		5	
	Prof. Dr. Hakan ŞENARAN	0		1	
	Prof. Dr. Birol GÜLMAN	0		2	
Tıbbi Genetik	Doç. Dr. Gözde YEŞİL	0	0	1	1
Nöroloji	Doç. Dr. A. Esra BAŞAR GÜRSOY	0	0	4	4
Tıp Tarihi ve Etik	Prof. Dr. Nuran YILDIRIM	2	2	4	4
TOPLAM		30	30	100	100

2.SINIF 6. DERS KURULU (TP 237- 3B Komitesi)**DERİ VE DERİ EKLERİ -KAS İSKELET SİSTEMİ****AMAÇ**

- Deri hastalıklarına dair genel kavramların öğrenilmesi,
- Dermatolojik bulguları sayesinde sistemik hastalıklardan şüphelenip araştırmayı öğrenmesi amaçlanmıştır.
- 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 nöromuskuler kavşak hastalıklarının oluşum mekanizmaları hakkında temel teorik bilginin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ**Bu kurulun sonunda öğrenciler;**

1. Sık görülen deri hastalıklarını tanımlayabilecek,
2. Elemanter lezyonları açıklayabilecek,
3. Deri hastalıklarının tanısı ile ilgili bilgileri açıklayabilecek,
4. Omurga ve periferik eklemlerin temel biyomekanik özellikleri ve bozukluklarını tanımlayabilecek,
5. Kas iskelet sistemini etkileyen inflamatuvar hastalıkların belirti ve bulguları, oluşum nedenleri, risk faktörleri ve etiyopatogenezi, komplikasyonları ve ayırıcı tanısını tanımlayabilecek,
6. Kas-iskelet sistemi hastalıklarının tanısında kullanılan laboratuvar ve radyolojik testleri tanımlayabilecektir.

Dersin öğrenme çıktılarının programın öğrenme çıktılarına katkıları**PÇ1 PÇ2 PÇ3 PÇ4 PÇ5 PÇ6 PÇ7 PÇ8**

ÖÇ1	4	5	2	5	2	4	5	2
ÖÇ2	5	4	4	4	2	5	1	2
ÖÇ3	5	4	4	5	2	4	5	2
ÖÇ4	5	4	2	4	2	4	5	2
ÖÇ5	5	4	2	4	2	4	5	2
ÖÇ6	5	5	2	2	2	4	5	2

	6 Mayıs Pazartesi	7 Mayıs Salı	8 Mayıs Çarşamba	9 Mayıs Perşembe	10 Mayıs Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	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	Tıp Etiği ve Araştırma Etiğine Giriş TIP TARİHİ ve ETİK Nuran YILDIRIM	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	Tıp Etiği ve Araştırma Etiğine Giriş TIP TARİHİ ve ETİK Nuran YILDIRIM	Dermatolojinin tanımı, derinin yapısı ve fonksiyonları DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Terminoloji, lezyon tanımı DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Semptomlar ve ilgili hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Tıp Etiği ve Araştırma Etiğine Giriş TIP TARİHİ ve ETİK Nuran YILDIRIM	Dermatolojinin tanımı, derinin yapısı ve fonksiyonları DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Terminoloji, lezyon tanımı DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Semptomlar ve ilgili hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA	KLİNİK GÖZLEM	SEÇMELİ-4	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM
14:30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA	KLİNİK GÖZLEM	SEÇMELİ-4	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM
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

	13 Mayıs Pazartesi	14 Mayıs Salı	15 Mayıs Çarşamba	16 Mayıs Perşembe	17 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	Grupların, sunumu
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	Grupların, sunumu
10:30 11:15	Ölçüm tipleri. Oran, orantı, hız, prevalans, insidans Güven aralığı (derslik) Ömer UYSAL	Kikare 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	Grupların, sunumu
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	Grupların, sunumu
13:30 14:15	Klinik bir problemi KDT sorusu olarak ifade etme ve bu soruya cevap vermede gerekli kanıtları sağlayacak literatür taraması yapmak üzere serbest çalışma (Grup Çalışması)	Literatür bulma ve eleştirel okuma: Yönlendirici kılavuzluğunda serbest çalışma (Grup Çalışması)	SEÇMELİ-4	Yönlendirici kılavuzluğunda küçük grup çalışması ve sunumların hazırlanması (Grup Çalışması)	Grupların, sunumu
14.30 15:15	Klinik bir problemi KDT sorusu olarak ifade etme ve bu soruya cevap vermede gerekli kanıtları sağlayacak literatür taraması yapmak üzere serbest çalışma (Grup Çalışması)	Literatür bulma ve eleştirel okuma: Yönlendirici kılavuzluğunda serbest çalışma (Grup Çalışması)	SEÇMELİ-4	Yönlendirici kılavuzluğunda küçük grup çalışması ve sunumların hazırlanması (Grup Çalışması)	Grupların, sunumu
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	Literatür bulma ve eleştirel okuma: Yönlendirici kılavuzluğunda serbest çalışma (Grup Çalışması)	Bulunan makaleleri eleştirel okuma ve değerlendirme (Grup Çalışması)	Yönlendirici kılavuzluğunda küçük grup çalışması ve sunumların hazırlanması (Grup Çalışması)	Grupların, sunumu
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	Literatür bulma ve eleştirel okuma: Yönlendirici kılavuzluğunda serbest çalışma (Grup Çalışması)	Yönlendirici kılavuzluğunda küçük grup bağımsız çalışması (Grup Çalışması)	Teorik sınav (16:30)	Grupların, sunumu

	20 Mayıs Pazartesi	21 Mayıs Salı	22 Mayıs Çarşamba	23 Mayıs Perşembe	24 Mayıs Cuma
08:30 09:15	Deri ve Yumuşak Doku Enfeksiyonları ENFEKSİYON İ. Necati HAKYEMEZ	Derinin Büllöz hastalıkları PATOLOJİ Pelin YILDIZ	Tenosinovitler FİZİK TEDAVİ Yaşar KESKİN	Romatoid artrit FİZİK TEDAVİ Ozan YURDAKUL	Deri Tümörleri PATOLOJİ M. Özgün GEÇER
09:30 10:15	Osteomyelit ENFEKSİYON İ. Necati HAKYEMEZ	Vaskülit İÇ HASTALIKLARI Muharrem KISKAÇ	Artrit FİZİK TEDAVİ Ozan YURDAKUL	Spondiloartropatiler FİZİK TEDAVİ Ozan YURDAKUL	Deri Tümörleri PATOLOJİ M. Özgün GEÇER
10:30 11:15	Enfeksiyöz Ajanlarla Oluşan Deri Hastalıkları DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	İnflamasyonla Seyreden Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	Dermatolojide Acil Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	Büllü Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Deri Tümörleri DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN
11:30 12:15	Enfeksiyöz Ajanlarla Oluşan Deri Hastalıkları DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	İnflamasyonla Seyreden Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	Dermatolojide Acil Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Özlem Su KÜÇÜK	Büllü Hastalıklar DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN	Deri Tümörleri DERİ HASTALIKLARI Nahide ONSUN
13:30 14:15	Akut ve Kronik İnflamatuvar Dermatoz PATOLOJİ Pelin YILDIZ	Kas iskelet hastalıkları septomolojisi FİZİK TEDAVİ Ozan YURDAKUL	SEÇMELİ-4	Nonsteroidal Antiinflamatuvar ilaçlar FARMAKOLOJİ Gökkan AKKAN	SORU ÇÖZÜMÜ (DERİ HASTALIKLARI)
14:30 15:15	Akut ve Kronik İnflamatuvar Dermatoz PATOLOJİ Pelin YILDIZ	Kas iskelet hastalıkları septomolojisi FİZİK TEDAVİ Ozan YURDAKUL	SEÇMELİ-4	Nonsteroidal Antiinflamatuvar ilaçlar FARMAKOLOJİ Gökkan AKKAN	SORU ÇÖZÜMÜ (PATOLOJİ)
15:30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM	KLİNİK GÖZLEM	SERBEST ÇALIŞMA

	27 Mayıs Pazartesi	28 Mayıs Salı	29 Mayıs Çarşamba	30 Mayıs Perşembe	31 Mayıs Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Fibromiyalji FİZİK TEDAVİ Yaşar KESKİN	Nöromusküler kavşak hastalıkları PATOLOJİ Zuhal GUCİN	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA	Osteogenezis ve morfolojisi PATOLOJİ Zuhal GUCİN	Osteoartrit FİZİK TEDAVİ Teoman AYDIN	Nöromusküler kavşak hastalıkları PATOLOJİ Zuhal GUCİN	Kas hastalıklarına yaklaşım NÖROLOJİ A. Esra GÜRSOY
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA	Osteomyelit ve Artirritlerin Patoloji ve morfolojisi PATOLOJİ Tuğçe KIRAN	Osteoartrit FİZİK TEDAVİ Teoman AYDIN	Kollajen doku hastalıkları-I (SLE ve Raynaud hst) İÇ HASTALIKLARI Banu BÜYÜKAYDIN	Nöromusküler Kavşak Hastalıklarına Yaklaşım NÖROLOJİ A. Esra GÜRSOY
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA	Osteomyelit ve Artirritlerin 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 Gökkan AKKAN
	FORMATİF SINAVI (12:30)				
13:30 14:15	PRATİK: Bulgulara Göre Tanı Yaklaşımı, Pigmentasyon hastalıkları, kaşıntı 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, Pigmentasyon hastalıkları, kaşıntı 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	SERBEST ÇALIŞMA	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

	3 Haziran Pazartesi	4 Haziran Salı	5 Haziran Çarşamba	6 Haziran Perşembe	7 Haziran Cuma
08:30 09:15	SERBEST ÇALIŞMA				
09:30 10:15	SERBEST ÇALIŞMA				
10:30 11:15	SERBEST ÇALIŞMA				
11:30 12:15	SERBEST ÇALIŞMA				
		Arefe Günü			
13:30 14:15	SERBEST ÇALIŞMA		Ramazan Bayramı 1. gün	Ramazan Bayramı 2. gün	Ramazan Bayramı 3. gün
14.30 15:15	SERBEST ÇALIŞMA				
15.30 16:30	SERBEST ÇALIŞMA				
16.30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA				

	10 Haziran Pazartesi	11 Haziran Salı	12 Haziran Çarşamba	13 Haziran Perşembe	14 Haziran Cuma
08:30 09:15	Kollajen doku hastalıkları patoloji ve morfolojisi PATOLOJİ Tuğçe KIRAN	Osteoporoz FİZİK TEDAVİ Teoman AYDIN	Hereditör kas ve kemik hastalıkları TIBBİ GENETİK Gözde YEŞİL	Omurga ve Pelvis Muayenesi ORTOPEDİ İbrahim TUNCAY	Calsiyotropik hormons FARMAKOLOJİ Gökkan AKKAN
09:30 10:15	Kollajen doku hastalıkları patoloji ve morfolojisi PATOLOJİ Tuğçe KIRAN	Osteoporoz FİZİK TEDAVİ Teoman AYDIN	Ortopedide Terminoloji ORTOPEDİ İbrahim TUNCAY	Ayak ve Ayak Bileği Muayenesi ORTOPEDİ Nurzat ELMALI	Sık Görülen konjenital anomaliler ORTOPEDİ Hakan ŞENARAN
10:30 11:15	Gut hastalığı İÇ HASTALIKLARI Cumali KARATOPRAK	Serebral Palsi FİZİK TEDAVİ Yaşar KESKİN	Omuz ve Dirsek Muayenesi ORTOPEDİ Nurzat ELMALI	Kalça ve Diz Muayenesi ORTOPEDİ Nurzat ELMALI	Anormal mineral homeostazı PATOLOJİ Zuhal GUCİN
11:30 12:15	Gut tedavisinde kullanılan ilaçlar FARMAKOLOJİ Gökkan AKKAN	PRATİK: Kas iskelet sistemi Muayenesi FİZİK TEDAVİ Yaşar KESKİN	El ve El Bileği Muayenesi ORTOPEDİ Nurzat ELMALI	Kırık Sınıflama ve Komplikasyonları ORTOPEDİ Bırol GÜLMAN	Kemik Kitesinde Artma ve Azalma ile ilişkili Hastalıklar PATOLOJİ Zuhal GUCİN
13:30 14:15	PRATİK Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme Rasul SHARIFOV	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 Rasul SHARIFOV	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

	17 Haziran Pazartesi	18 Haziran Salı	19 Haziran Çarşamba	20 Haziran Perşembe	21 Haziran Cuma
08:30 09:15	Dekanla Söyleşi Dilek Sema ARICI	TOPLUMA DAYALI EĞİTİM ETKİNLİĞİ (ÇOCUK BAKIM EVİ ZİYARETİ)	Kemik tümörleri Patolojisi PATOLOJİ Zuhal GUCİN	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
10:30 11:15	Açık Kırıklar ve çıkıklar ORTOPEDİ İbrahim TUNCA Y		LAB: PATOLOJİ Zuhal GUCİN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 12:15	PRATİK: GKD Klinik ve Radyolojik Muayene ORTOPEDİ Birol GÜLMAN		LAB: PATOLOJİ Zuhal GUCİN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
13:30 14:15	KLİNİK GÖZLEM		SEÇMELİ-4 BÜTÜNLEME SINAVI 13:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14.30 15:15	KLİNİK GÖZLEM		SEÇMELİ-4 BÜTÜNLEME SINAVI 14:30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15.30 16:30	MESLEKİ İNGİLİZCE IV BÜTÜNLEME SINAVI 15:30		KLİNİK GÖZLEM	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16.30 17:15	MESLEKİ İNGİLİZCE IV BÜTÜNLEME SINAVI 15:30		KLİNİK GÖZLEM	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	24 Haziran Pazartesi	25 Haziran Salı	26 Haziran Çarşamba	27 Haziran Perşembe	28 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					

	1 Temmuz Pazartesi	2 Temmuz Salı	3 Temmuz Çarşamba	4 Temmuz Perşembe	5 Temmuz Cuma
08:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	BÜTÜNLEME (3A-1) (14:30)	BÜTÜNLEME (3A-2) (14:30)	BÜTÜNLEME (3B) (14:30)

	8 Temmuz Pazartesi	9 Temmuz Salı	10 Temmuz Çarşamba	11 Temmuz Perşembe	12 Temmuz Cuma
08:30 17:15	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA