

TIP FAKÜLTESİ

2023 / 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ

DEKAN: PROF. DR. DEMİR BUDAK

EĞİTİM BAŞ KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. ASİYE NURTEN

DERS KURULU IV (TIP222)

ENDOKRİN SİSTEM VE ÜREME SİSTEMİ

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ: PROF.DR.ZAFER ARI

KURUL IV KOORDİNATÖRÜ: DOÇ. DR. DEFNE GÜMÜŞ

Atatürk İlke ve İnkılapları, İngilizce ve Türk Dili dersleri UZEM sistemine yüklenecek videolar ile online eğitim ile yapılacaktır.

Başlama Tarihi: 12.03.2024 Bitiş Tarihi: 24.04.2024

Kurul Süresi: 6 Hafta

KURUL SINAVI	TARİH - SAAT	DİĞER SINAVLAR	TARİH	SAAT
	24.04.2024	Yabancı Dil Ara Sınav	2.04.2024	(9:30-12:30)
1. OTURUM	10:00 -11:40	Seçmeli Ders Ara Sınav	4.04.2024	(14:30-16:20)
2. OTURUM	14:00-15:40			

Ders Veren Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Asiye Nurten	AN
Prof. Dr. Hüsnüye Doğruman	HD
Prof. Dr. Gül Özdemirler	GÖ
Prof. Dr. Mine Anđ Küçükler	MAK
Prof. Dr. Seniha Bilge Hapçıođlu	BH
Prof. Dr. Tülay İrez	Tİ
Prof. Dr. Zafer Arı	ZA
Doç. Dr. Aslı Zengin Türkmen	AZT
Doç. Dr. Defne Gümüş	DG
Doç. Dr. Fatma Kalaycı Yüksek	FKY
Doç. Dr. Gül İpek Gündođan	GİG
Dr. Öğr. Üyesi Buse Naz Çandır	BNÇ
Dr. Öğr. Üyesi Gülten Ateş Uluçay	GAU
Dr. Öğr. Üyesi Zekiye Karaca Bozdađ	ZKB

Araştırma Görevlileri

Varol Güler
Servet Duranay
Aysun Uyanık Öcal
Fatma Özlem
Nur Elagül Tombul
Sümeyye Şimşek

	TEORİK (Saat)	UYGULAMA (Saat)
ANATOMİ (ANA)	11	12
FİZYOLOJİ (FİZ)	25	0
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HİS)	11	3
TIBBİ BİYOKİMYA (BİK)	13	1
HALK SAĞLIđI (HS)	10	0
PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM (PDÖ)	0	1
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MİK)	30	4
TOPLAM	100	21

Uygulamalar ve Klinik beceriler

Ders Kodu	Konular	Anabilim Dalı	Tarih	Tarih	Ders Saati
				Saat	Laboratuvar
DİS1	Disseksiyon	Anatomi	19.03.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS2	Disseksiyon	Anatomi	19.03.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
HİSL1	Endokrin sistem histolojisi -A Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	20.03.2024	15.30-16.20	L-330
MİKL1	Mantarların identifikasyonu- D Grubu	Tıbbi Mikrobiyoloji	20.03.2024	15.30-16.20	L-305
HİSL2	Endokrin sistem histolojisi -B Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	20.03.2024	16.30-17.20	L-330
MİKL2	Mantarların identifikasyonu- C Grubu	Tıbbi Mikrobiyoloji	20.03.2024	16.30-17.20	L-305
DİS3	Disseksiyon	Anatomi	21.03.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS4	Disseksiyon	Anatomi	21.03.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
HİSL3	Endokrin sistem histolojisi -C Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	22.03.2024	15.30-14.20	L-330
MİKL3	Mantarların identifikasyonu- B Grubu	Tıbbi Mikrobiyoloji	22.03.2024	15.30-16.20	L-305
HİSL4	Endokrin sistem histolojisi -D Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	22.03.2024	16.30-17.20	L-330
MİKL4	Mantarların identifikasyonu- A Grubu	Tıbbi Mikrobiyoloji	22.03.2024	16.30-17.20	L-305
DİS5	Disseksiyon	Anatomi	26.04.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS6	Disseksiyon	Anatomi	26.04.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
DİS7	Disseksiyon	Anatomi	28.04.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS8	Disseksiyon	Anatomi	28.04.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
HİSL6	Erkek ve dişi üreme organları histolojisi - A Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	3.04.2024	14.30-15.20	L-330
HİSL7	Erkek ve dişi üreme organları histolojisi - B Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	3.04.2024	15.30-16.20	L-330
HİSL8	Erkek ve dişi üreme organları histolojisi - C Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	5.04.2024	14.30-15.20	L-330
HİSL9	Erkek ve dişi üreme organları histolojisi - D Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	5.04.2024	15.30-16.20	L-330
DİS9	Disseksiyon	Anatomi	16.04.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS10	Disseksiyon	Anatomi	16.04.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
DİS11	Disseksiyon	Anatomi	18.04.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS12	Disseksiyon	Anatomi	18.04.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
BİKL1	Glukometre- Glisemi-Glikozüri-Ketonüri Glikoz oksidaz ile şeker tayini- D Grubu	Tıbbi Biyokimya	16.04.2024	15.30-16.20	L-309
MİKL5	Parazitlerin identifikasyonu-A Grubu	Tıbbi Mikrobiyoloji	16.04.2024	15.30-16.20	L-305
BİKL2	Glukometre- Glisemi-Glikozüri-Ketonüri Glikoz oksidaz ile şeker tayini- C Grubu	Tıbbi Biyokimya	16.04.2024	16.30-17.20	L-309
MİKL6	Parazitlerin identifikasyonu-B Grubu	Tıbbi Mikrobiyoloji	16.04.2024	16.30-17.20	L-305
BİKL3	Glukometre- Glisemi-Glikozüri-Ketonüri Glikoz oksidaz ile şeker tayini- B Grubu	Tıbbi Biyokimya	19.04.2023	10.30-11.20	L-309
MİKL7	Parazitlerin identifikasyonu-C Grubu	Tıbbi Mikrobiyoloji	19.04.2023	10.30-11.20	L-305
BİKL4	Glukometre- Glisemi-Glikozüri-Ketonüri Glikoz oksidaz ile şeker tayini- A Grubu	Tıbbi Biyokimya	19.04.2023	11.30-12.20	L-309
MİKL8	Parazitlerin identifikasyonu-D Grubu	Tıbbi Mikrobiyoloji	19.04.2023	11.30-12.20	L-305

		1 HAFTA									
Saat	11 Mart 2024 Pazartesi		12 Mart 2024 Salı		13 Mart 2024 Çarşamba		14 Mart 2024 Perşembe		15 Mart 2024 Cuma		
08:30 09:20	SER1	0	SER8	0	TBİK1	GÖ	B1	0	FİZ1	AN	
	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		Hormonlara giriş		14 MART TIP BAYRAMI		Endokrinolojiye giriş		
09:30 10:20	BB1	0	ANS1	0	TBİK2	GÖ	B2	0	FİZ2	AN	
	III. KURUL SINAVI		ANATOMİ UYGULAMA SINAVI		Hormon Sentezi, transport, depolama		14 MART TIP BAYRAMI		Endokrinolojiye giriş		
10:30 11:20	BB2	0	ANS2	0	TMİK3	FKY	B3	0	TBİK3	GÖ	
	III. KURUL SINAVI		ANATOMİ UYGULAMA SINAVI		Birincil sistemik mikoz etkenleri (H.capsulatum, C.immitis, B.dermatitis, P.brasiiliensis, P.marneffeii)		14 MART TIP BAYRAMI		Hormon etki mekanizması		
11:30 12:20	SER3	0	ANS3	0	TMİK4	FKY	B4	0	TBİK4	GÖ	
	SERBEST ÇALIŞMA		ANATOMİ UYGULAMA SINAVI		Fırsatçı sistemik mikoz etkenleri (Candida, Aspergillus, C.neoformans, Mucor, Absidia, Rhizopus, Phaeohyphomycetes, Hyalohyphomycetes, fırsatçı mayalar)		14 MART TIP BAYRAMI		Hipofiz-Hipotalamus hormonları I		
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ					ÖĞLE TATİLİ					

Saat	11 Mart 2024 Pazartesi		12 Mart 2024 Salı		13 Mart 2024 Çarşamba		14 Mart 2024 Perşembe		15 Mart 2024 Cuma	
13:30 14:20	BB3	0	TMİK1	FKY	ANA1	ZA	B5	0	ANA2	ZA
	III. KURUL SINAVI		Mantar hücrelerinin yapısı		Glandulae endocrinea Genel Bilgi, Hipofiz bezi (hypophysis (glandula pituitaria)		14 MART TIP BAYRAMI		Tiroid bezi (Glandula thyroidea) ve paratiroid bezler (Glandua parathyroidea)	
14:30 15:20	BB4	0	TMİK2	FKY	HIS2	Tİ	B6	0	HIS4	Tİ
	III. KURUL SINAVI		Mantarların virülans özellikleri		Hipofiz ve Epifiz gelişimi ve histolojisi		SEÇMELİ DERS		Tiroid ve paratiroid gelişimi ve histolojisi	
15:30 16:20	SER5	0	HIS1	Tİ	HIS3	Tİ	B7	0	REK1	0
	SERBEST ÇALIŞMA		Hipofiz ve Epifiz gelişimi ve histolojisi		Tiroid ve paratiroid gelişimi ve histolojisi		SEÇMELİ DERS		REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ	
16:30 17:20	SER6	0	İNG1	0	İNG2	0	B8	0	REK2	0
	SERBEST ÇALIŞMA		İNGİLİZCE		İNGİLİZCE		SERBEST ÇALIŞMA		REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ	
17:30 18:20	SER7	0	SER11	0	İNG3	0	B9	0	SER13	0
	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA		İNGİLİZCE		SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	

		2 HAFTA				
Saat	18 Mart 2024 Pazartesi	19 Mart 2024 Salı	20 Mart 2024 Çarşamba	21 Mart 2024 Perşembe	22 Mart 2024 Cuma	
	SER14 0	SER19 0	SER24 0	SER27 0	SER30 0	
08:30 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
	TMİK5 FKY	DIS1 ZA, ZKB, BNC	FİZ7 GAU	DIS3 ZA, ZKB, BNC	TMİK9 DG	
09:30 10:20	Fırsatçı sistemik mikoz etkenleri (Candida, Aspergillus, C.neoformans, Mucor, Absidia, Rhizopus, Phaeohyphomycetes, Hyalohyphomycetes, fırsatçı mayalar)	DİSSEKSİYON	İnsülin, glukagon ve Diyabetes mellitus	DİSSEKSİYON	Parazitlik	
	TMİK6 FKY	DIS2 ZA, ZKB, BNC	FİZ8 GAU	DIS4 ZA, ZKB, BNC	FİZ9 AN	
10:30 11:20	Yüzeyel, kutanöz (Epidermophyton, Trichophyton, Microsporum)ve Subkutan (Sporotrikoz, Kromomikoz, Maduramikoz) etkenleri	DİSSEKSİYON	İnsülin, glukagon ve Diyabetes mellitus	DİSSEKSİYON	Böbreküstü bezi korteks hormonları	
	TMİKL1 MAK,DG,FKY	HİS5 T1	TMİK7 FKY	TBİK5 GÖ	FİZ10 AN	
11:30 12:20	Mantarların identifikasyonu - Teorik-	Böbreküstü bezi gelişimi ve histolojisi	Mantar infeksiyonlarının tanı yöntemleri	Hipofiz-Hipotalamus hormonları II	Böbreküstü bezi korteks hormonları	
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ			ÖĞLE TATİLİ		

Saat	18 Mart 2024 Pazartesi	19 Mart 2024 Salı	20 Mart 2024 Çarşamba	21 Mart 2024 Perşembe	22 Mart 2024 Cuma
	ANA3 ZA	HİS6 T1	TMİK8 FKY	TBİK6 GÖ	ANA5 BNC
13:30 14:20	Thymus ve Böbreküstü bezi (Glandula suprarenalis)	Endokrin pankreas ve yaygın nöroendokrin sistem histolojisi	Antifungaller ve direnç	Tiroid hormonları	Erkek Genital Organları (Ductus deferens, Funiculus Spermaticus, Ductus Ejaculatorius, Scrotum)
	FİZ3 GAU	FİZ5 GAU	SER25 0	SEÇ3 0	ANA6 BNC
14:30 15:20	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamus tarafından kontrolleri	Tiroidin metabolik hormonları	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	Erkek Dış Genital Organları (penis)
	FİZ4 GAU	FİZ6 GAU	HİSL1/TMİKL1 HD, T1/MAK,DG,FKY	SEÇ4 0	HİSL3/TMİKL3 / REK3 HD, T1, GİG/MAK,DG,FKY
15:30 16:20	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamus tarafından kontrolleri	Tiroidin metabolik hormonları	Endokrin sistem histolojisi-A Grubu/ Mantarların identifikasyonu- D Grubu	SEÇMELİ DERS	Endokrin sistem histolojisi-C Grubu /Mantarların identifikasyonu- B Grubu /REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
	SER17 0	İNG4 0	HİSL2/TMİKL2 / İNG5 HD, T1/MAK,DG,FKY	HİS1 BH	HİSL4/TMİKL4 / REK4 HD, T1, GİG/MAK,DG,FKY
16:30 17:20	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE	Endokrin sistem histolojisi-B Grubu / Mantarların identifikasyonu- C Grubu / İNGİLİZCE	Diyabet Epidemiyolojisi	Endokrin sistem histolojisi-D Grubu / Mantarların identifikasyonu- A Grubu /REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
	SER18 0	SER23 0	İNG6 0	HS2 BH	SER32 0
17:30 18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE	Epidemiyolojin tanımlama stratejileri, Epidemiyolojik araştırmaların sınıflandırılması Epidemiyolojinin tarihsel gelişimi	SERBEST ÇALIŞMA

3 HAFTA					
Saat	25 Mart 2024 Pazartesi	26 Mart 2024 Salı	27 Mart 2024 Çarşamba	28 Mart 2024 Perşembe	29 Mart 2024 Cuma
08:30 09:20	SER33 0	SER37 0	SER42 0	SER45 0	TMİK14 DG
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Protozoon ve helmintlerin virülans özellikleri, patojenite
09:30 10:20	HİS7 Tİ	DİS5 ZA, ZKB, BNC	TMİK12 FKY	DİS7 ZA, ZKB, BNC	TMİK15 DG
	Erkek üreme organları histolojisi	DİSSEKSİYON	Helmintlerin genel özellikleri	DİSSEKSİYON	Leishmania, Trypanosoma, Trichomonas
10:30 11:20	FİZ11 AN	DİS6 ZA, ZKB, BNC	TMİK13 FKY	DİS8 ZA, ZKB, BNC	FİZ15 GAU
	Paratiroid hormonları, Kalsitonin	DİSSEKSİYON	Helmintlerin genel özellikleri	DİSSEKSİYON	Gebelik öncesi kadın fizyolojisi
11:30 12:20	FİZ12 AN	TBİK7 GÖ	ANA8 BNC	HİS9 Tİ	FİZ16 GAU
	Kemik ve dişler	Adrenal hormonlar-Korteks	Kadın Genital Organları (Organa genitalia Feminina), ovarium, Tuba uterina	Dişi üreme organları histolojisi	Gebelik öncesi kadın fizyolojisi
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ		ÖĞLE TATİLİ		

Saat	25 Mart 2024 Pazartesi	26 Mart 2024 Salı	27 Mart 2024 Çarşamba	28 Mart 2024 Perşembe	29 Mart 2024 Cuma
13:30 14:20	ANA4 BNC	TBİK8 GÖ	ANA9 BNC	HİS10 Tİ	TBİK10 GÖ
	Genital Sistem (Organa Genitalia) genel Bilgi, Erkek genital organları (Testis, Epididymis)	Adrenal hormonlar-Medulla	Uterus	Erkek ve dişi üreme organları gelişimi	Gonad hormonları: Erkek
14:30 15:20	TMİK10 DG	ANA7 BNC	TBİK9 GÖ	SEÇ5 0	HİS5 HD, Tİ, GİG
	Protozoonların genel özellikleri	Erkek Genital Organları Spesifik Bezleri (Vesicula seminalis, Prostata, Glandula Bulbourethralis)	Gonad hormonları: Kadın	SEÇMELİ DERS	LAB Teorik: Erkek ve dişi üreme organları histolojisi
15:30 16:20	TMİK11 DG	FİZ13 AN	HİS8 Tİ	SEÇ6 0	REK5 0
	Protozoonların genel özellikleri	Erkek üreme işlevleri	Dişi üreme organları histolojisi	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	SER35 0	FİZ14 AN	İNG8 0	HS3 BH	REK6 0
	SERBEST ÇALIŞMA	Erkek üreme işlevleri	İNGİLİZCE	Epideyoloji yöntemlerinin kullanım alanları	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	SER36 0	İNG7 0	İNG9 0	HS4 BH	SER52 0
	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE	İNGİLİZCE	Tanımlayıcı araştırmalar	SERBEST ÇALIŞMA

		4 HAFTA				
Saat	1 Nisan 2024 Pazartesi	2 Nisan 2024 Salı	3 Nisan 2024 Çarşamba	4 Nisan 2024 Perşembe	5 Nisan 2024 Cuma	
08:30 09:20	SER53 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER58 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER60 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER62 0 SERBEST ÇALIŞMA	SER65 0 SERBEST ÇALIŞMA	
09:30 10:20	ANA10 BNÇ Vagina (colpos)	INGS1 0 İNGİLİZCE ARA SINAV	HİS1 Tİ Meme bezinin gelişimi ve histolojisi	TMİK19 FKY Balantidium, Microsporum ve Blastocystis hominis	FİZ20 GAU Fetus ve yenidoğan fizyolojisi	
10:30 11:20	FİZ17 GAU Gebelik dönemi fizyolojisi	INGS2 0 İNGİLİZCE ARA SINAV	TMİK17 FKY Naegleria, Acanthamoeba	TMİK20 FKY Isospora, Sarcocystis, Cyclospora, Cryptosporidium	FİZ21 GAU Fetus ve yenidoğan fizyolojisi	
11:30 12:20	FİZ18 GAU Gebelik dönemi fizyolojisi	INGS3 0 İNGİLİZCE ARA SINAV	TMİK18 DG Toxoplasma, Plasmodium, Babesia	FİZ19 GAU Doğum ve laktasyon	TMİK21 DG Sestodlar	
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ		ÖĞLE TATİLİ			

Saat	1 Nisan 2024 Pazartesi	2 Nisan 2024 Salı	3 Nisan 2024 Çarşamba	4 Nisan 2024 Perşembe	5 Nisan 2024 Cuma
13:30 14:20	PDÖ1 0 PDÖ	TMİK16 FKY Giardia, Entamoeba	ANA11 BNÇ Organa Genitalia Feminina Externa (Kadın Dış Genital Organları - Vulva)	SER63 0 SERBEST ÇALIŞMA	TMİK22 DG Sestodlar
14:30 15:20	PDÖ2 0 PDÖ	TBİK11 GÖ GIS ve pankreas hormonları 1	HİSL6 HD, Tİ Erkek ve dişi üreme organları histolojisi-A Grubu	SEÇS1 0 SEÇMELİ DERS ARA SINAV	HİSL8 HD, Tİ, GİG Erkek ve dişi üreme organları histolojisi-C Grubu
15:30 16:20	PDÖ3 0 PDÖ	TBİK12 GÖ GIS ve pankreas hormonları 2	HİSL7/ İNG10 HD, Tİ Erkek ve dişi üreme organları histolojisi-B Grubu // İNGİLİZCE	SEÇS2 0 SEÇMELİ DERS ARA SINAV	HİSL9/ REK7 HD, Tİ, GİG Erkek ve dişi üreme organları histolojisi-D Grubu /REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
16:30 17:20	PDÖ4 0 PDÖ	HS5 BH Epidemiyolojide neden kavramı	İNG11 0 İNGİLİZCE	HS7 BH Vaka kontrol araştırmaları	REK8 0 REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
17:30 18:20	SER57 0 SERBEST ÇALIŞMA	HS6 BH Kesitsel araştırmalar	İNG12 0 İNGİLİZCE	HS8 BH Kohort araştırmaları	SER67 0 SERBEST ÇALIŞMA

5 HAFTA					
Saat	8 Nisan 2024 Pazartesi	9 Nisan 2024 Salı	10 Nisan 2024 Çarşamba	11 Nisan 2024 Perşembe	12 Nisan 2024 Cuma
08:30 09:20	RB1 0	RB10 0	RB19 0	RB28 0	RB37 0
	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
09:30 10:20	RB2 0	RB11 0	RB20 0	RB29 0	RB38 0
	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
10:30 11:20	RB3 0	RB12 0	RB21 0	RB30 0	RB39 0
	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
11:30 12:20	RB4 0	RB13 0	RB22 0	RB31 0	RB40 0
	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ			ÖĞLE TATİLİ	

Saat	8 Nisan 2024 Pazartesi	9 Nisan 2024 Salı	10 Nisan 2024 Çarşamba	11 Nisan 2024 Perşembe	12 Nisan 2024 Cuma
13:30 14:20	RB5 0	RB14 0	RB23 0	RB32 0	RB41 0
	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
14:30 15:20	RB6 0	RB15 0	RB24 0	RB33 0	RB42 0
	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
15:30 16:20	RB7 0	RB16 0	RB25 0	RB34 0	RB43 0
	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
16:30 17:20	RB8 0	RB17 0	RB26 0	RB35 0	RB44 0
	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI
17:30 18:20	RB9 0	RB18 0	RB27 0	RB36 0	
	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	RAMAZAN BAYRAMI	

6 HAFTA					
Saat	15 Nisan 2024 Pazartesi	16 Nisan 2024 Salı	17 Nisan 2024 Çarşamba	18 Nisan 2024 Perşembe	19 Nisan 2024 Cuma
	SER69 0	SER71 0	SER79 0	SER85 0	SER88 0
08:30 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	TMİK23 FKY	DİS9 ZA, ZKB, BNC	SER80 0	DİS11 ZA, ZKB, BNC	TMİK30 DG
09:30 10:20	Trematodlar	DİSSEKSİYON	SERBEST ÇALIŞMA	DİSSEKSİYON	Antiparazitik ilaçlar ve direnç
	TMİK24 FKY	DİS10 ZA, ZKB, BNC	TMİK27 DG	DİS12 ZA, ZKB, BNC	TMİKL7/TBİKL2 MAK,DG,FKY
10:30 11:20	Trematodlar	DİSSEKSİYON	Nematodlar	DİSSEKSİYON	MİKL C :Parazitlerin identifikasyonu / BİKL B: Glukometre- Glisemi-Glikozüri-Ketonüri Glikoz oksidaz ile şeker tayin
	TBİK13 GÖ	TMİK25 DG	TMİK28 DG	TMİK29 FKY	TMİKL8/TBİKL3 MAK,DG,FKY
11:30 12:20	Kalsiyum dengesini düzenleyen hormonlar	Nematodlar	Artropodlar	Parazit infeksiyonlarının tanı yöntemleri	MİKL D: Parazitlerin identifikasyonu/ BİKL A: Glukometre- Glisemi-Glikozüri- Ketonüri Glikoz oksidaz ile şeker tayin
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ		ÖĞLE TATİLİ		

Saat	15 Nisan 2024 Pazartesi	16 Nisan 2024 Salı	17 Nisan 2024 Çarşamba	18 Nisan 2024 Perşembe	19 Nisan 2024 Cuma
	PDÖ5 0	TMİK26 DG	FİZ22 AN	SER86 0	FİZ24 AN
13:30 14:20	PDÖ	Nematodlar	Endokrin sistem fizyopatolojileri	SERBEST ÇALIŞMA	Endokrin sistem genel değerlendirme
	PDÖ6 0	TMİKL2 MAK,DG,FKY	FİZ23 AN	SEÇ9 0	FİZ25 AN
14:30 15:20	PDÖ	Parazitlerin identifikasyonu	Endokrin sistem fizyopatolojileri	SEÇMELİ DERS	Endokrin sistem genel değerlendirme
	PDÖ7 0	TMİKL5/TBİKL1 MAK,DG,FKY	İNG13 0	SEÇ10 0	REK9 0
15:30 16:20	PDÖ	MİKL A:Parazitlerin identifikasyonu / BİKL D: Glukometre- Glisemi-Glikozüri-Ketonüri Glikoz oksidaz ile şeker tayin	İNGLİZCE	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
	PDÖ8 0	TMİKL6/TBİKL2 MAK,DG,FKY	İNG14 0	HS9 BH	REK10 0
16:30 17:20	PDÖ	MİKL B:Parazitlerin identifikasyonu / BİKL C: Glukometre- Glisemi-Glikozüri-Ketonüri Glikoz oksidaz ile şeker tayin	İNGLİZCE	Müdahale araştırmaları	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERSİ
	SER70 0	SER78 0	İNG15 0	HS10 BH	
17:30 18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGLİZCE	Metodolojik araştırmalar	

7. HAFTA

Saat	22.04.2024 Pazartesi	23 Nisan 2024 Salı	24 Nisan 2024 Çarşamba	25 Nisan 2024 Perşembe	26 Nisan 2024 Cuma
08:30 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI		V. KURUL DERSLERİ	V. KURUL DERSLERİ
09:30 10:20	SERBEST ÇALIŞMA	ULUSAL EGEMENLİK VE COCUK BAYRAMI	IV. KURUL SINAVI	V. KURUL DERSLERİ	V. KURUL DERSLERİ
10:30 11:20	SERBEST ÇALIŞMA	ULUSAL EGEMENLİK VE COCUK BAYRAMI	IV. KURUL SINAVI	V. KURUL DERSLERİ	V. KURUL DERSLERİ
11:30 12:20	SERBEST ÇALIŞMA	ULUSAL EGEMENLİK VE COCUK BAYRAMI		V. KURUL DERSLERİ	V. KURUL DERSLERİ
12:20 13:30					

Saat	22.04.2024 Pazartesi	23 Nisan 2024 Salı	24 Nisan 2024 Çarşamba	25 Nisan 2024 Perşembe	26 Nisan 2024 Cuma
13:30 14:20	SERBEST ÇALIŞMA	ULUSAL EGEMENLİK VE COCUK BAYRAMI	IV. KURUL SINAVI	V. KURUL DERSLERİ	V. KURUL DERSLERİ
14:30 15:20	SERBEST ÇALIŞMA	ULUSAL EGEMENLİK VE COCUK BAYRAMI	IV. KURUL SINAVI	V. KURUL DERSLERİ	V. KURUL DERSLERİ
15:30 16:20	SERBEST ÇALIŞMA	ULUSAL EGEMENLİK VE COCUK BAYRAMI		V. KURUL DERSLERİ	V. KURUL DERSLERİ
16:30 17:20	SERBEST ÇALIŞMA	ULUSAL EGEMENLİK VE COCUK BAYRAMI		V. KURUL DERSLERİ	V. KURUL DERSLERİ
17:30 18:20					