

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

I. SINIF

HÜCRE BİYOLOJİSİ DERS KURULU (23.12.2022 - 21.02.2023)

YARIYIL TATİLİ: 23.01.2023 – 03.02.2023

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Mikrobiyoloji	38	3x8 4x4	45
Tıbbi Biyokimya	10	3x8	13
Histoloji ve Embriyoloji	8	4x8	12
Acil Tıp	7	--	7
İmmünoloji	5	--	5
TOPLAM	68	14	82
SEÇMELİ DERS	7x2	--	7
HEKİMLİĞE GİRİŞ			
TIPTA İNSAN BİLİMLERİ	4	--	4
TIPTA PROFESYONELLİK	2	--	2
KBE	-	4x8	4
TOPLAM	81	18	99

ZORUNLU DERSLER

TÜRK DİLİ	12
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	12
İNGİLİZCE	28

Dekan	Prof. Dr. Mustafa Necmi İLHAN
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. İlyas OKUR
Dekan Yardımcısı	Prof. Dr. Özlem GÜZEL TUNÇCAN
Başkoordinatör	Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
Başkoordinatör Yrd.	Prof. Dr. Mehmet Ali ERGÜN
Başkoordinatör Yrd.	Prof. Dr. Akif Muhtar ÖZTÜRK
Dönem I Koordinatörü	Doç. Dr. Atiye Seda YAR SAĞLAM
Dönem I Koordinatör Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Meltem SEVGİLİ
Dönem I Koordinatör Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Kerem ATALAR
Dönem I Koordinatör Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Duygu DAYANIR
Dönem I Koordinatör Yrd.	Dr. Öğr. Üyesi Melek YAMAN

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TIBBİ BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	ACİL TIP	İMMÜNOLOJİ
Dr. KayhanÇAĞLAR	Dr. CananYILMAZ	Dr. Suna ÖMEROĞLU	Dr. Ahmet DEMİRCAN	Dr. Vedat BULUT
Dr. MeltemYALINAY		Dr. Gülnur TAKE KAPLANOĞLU	Dr. Ayfer KELEŞ	Dr. Resul KARAKUŞ
Dr. Ayşe KALKANCI		Dr. Süheyla Esra ÖZKOÇER	Dr. Fikret BİLDİK	Dr. Melek YAMAN
Dr. Gülendem BOZDAYI			Dr. Mehmet Akif KARAMERCAN	
Dr. Funda DOĞRUMAN AL			Dr. Mehmet AliASLANER	
Dr. Işıl FİDAN			Dr. Gültekin KADI	

KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ KURUL BAŞKANI	Prof. Dr. Melda AYBAR TÜRKOĞLU
SEÇMELİ DERS KURULU BAŞKANI	Doç. Dr. Ergin DİLEKÖZ

ÖH-100-3-01	Nükleoproteinlerin sindirimini, metabolizmasını yorumlayıp, hastalıklarla ilişkisini değerlendirebilme,
ÖH-100-3-02	Hem sentez basamaklarını, defektlerini ve klinik bulgularını yorumlayabilme,
ÖH-100-3-03	Anorganik bileşiklerin vücuttaki metabolizması, klinik durumlardaki önemini kavrayabilme
ÖH-100-3-04	Mikroorganizmaların (virüs, bakteri, mantar, parazit) yapısal özelliklerini, yaşam döngülerini tanımlayabilme
ÖH-100-3-05	Sterilizasyon ve dezenfeksiyona ait terimleri ve yöntemleri açıklayabilme
ÖH-100-3-06	Antimikrobiyal ilaçlar ve direnç mekanizmalarını tanımlayabilme, antibiyotik duyarlılık test yöntemlerini açıklayabilme
ÖH-100-3-07	İmmünolojinin temel kavramlarını ve konakçının genel savunma yollarını tanımlayabilme
ÖH-100-3-08	İletişim sürecinin temel öğelerini değerlendirebilme
ÖH-100-3-09	Temel yaşam desteği ve her türlü ilkyardım yöntemlerini açıklayabilme
ÖH-100-3-10	Hücre bölünmelerinin biçimlerini tanımlayabilme
ÖH-100-3-11	Nekroz ve apoptozun oluşum süreçlerini, histolojik olarak hücrede gözlenen değişiklikleri ve artıkların yok edilme sürecini tanımlayabilme
ÖH-100-3-12	Hücre zarı, organelleri, çekirdeği ve inklüzyonlarının histolojik yapısını sayabilme
ÖH-100-3-13	Işık mikroskopunu kullanarak, hücre şekillerini ve mikroorganizmaları mikroskop başında ayırt edebilme
ÖH-100-3-14	Mikroorganizmaların incelenmesinde kullanılan boyama yöntemlerini, üretilmeleri için ekim yöntemlerini ve antibiyotik duyarlılık testlerini uygulayabilme
ÖH-100-3-15	Ürik asit, bilirubin, ürobilinojen, inorganik fosfat ölçüm yöntemini uygulayabilme
ÖH-100-3-16	İlkyardım uygulanması gereken durumları bilme, anlama ve harekete geçebilme, çeşitli durumlarda ilkyardım uygulayabilme
ÖH-100-3-17	Okuduklarını eleştirel ve araştırmacı bir yaklaşımla değerlendirip uygulayabilme
ÖH-100-3-18	Nabız ve solunum sayısı ile kan basıncı ölçme, el yıkama, steril eldiven giyme ve çıkarma, Elastik bandaj sarma, intramusküler enjeksiyon becerilerini uygulayabilme
ÖH-100-3-19	Grup çalışması ve işbirliği yapabilmenin öneminin farkında olabilme
ÖH-100-3-20	Temel iletişim becerilerinin öneminin farkında olabilme
ÖH-100-3-21	Acil hastaya yaklaşımda etkin ve doğru karar verme ile uygun ilkyardım yapabilmenin öneminin farkında olabilme

	19.12.2022 PAZARTESİ	20.12.2022 SALI	21.12.2022 ÇARŞAMBA	22.12.2022 PERŞEMBE	23.12.2022 CUMA
08:30-09:20			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	DÖNEM I MOLEKÜLDEN HÜCREYE DERS KURULU TEORİK SINAVI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
09:30-10:20					İlk yardım tanımı-uygulaması Dr. A. Demircan
10:30-11:20					Mikrobiyolojinin tarihçesi, sınıflandırılması Dr. I. Fidan
11:30-12:20					Mikroskop çeşitleri ve kullanım alanları Dr. S. Ömeroğlu
13:30-14:20				BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Nükleik asitlerin sindirimi Dr. C. Yılmaz
14:30-15:20				BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Pürin nükleotidlerin denovo sentezi Dr. C. Yılmaz
15:30-16:20				BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Hücrenin yapısı, sitoplazma ve şekilli elemanlar Dr. S. E. Özkoçer
16:30-17:20				BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Hücrenin yapısı, sitoplazma ve şekilli elemanlar Dr. S. E. Özkoçer
17:30-18:20				BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
18:20-19:00				BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ

	26.12.2022 PAZARTESİ	27.12.2022 SALI	28.12.2022 ÇARŞAMBA	29.12.2022 PERŞEMBE 2. YIL TEORİK SINAVI	30.12.2022 CUMA
08:30-09:20	Bakteri hücreninin ince yapısı Dr. I. Fidan	Hasta taşıma usulleri, boyunluk ve sırt tahtası kullanımı Dr. A. Keleş	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Laboratuvarında kullanılan aletler ve besiyerleri	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
09:30-10:20	Bakteri hücreninin ince yapısı Dr. I. Fidan	Ağ-immunoloji Dr. V. Bulut	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Laboratuvarında kullanılan aletler ve besiyerleri	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-1	Bakteri konak ilişkileri Dr. K. Çağlar
10:30-11:20	Hekimlik ve Felsefe Dr. V. Bulut	Pürin katabolizması Dr. C. Yılmaz	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Laboratuvarında kullanılan aletler ve besiyerleri	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-1	Bakteri konak ilişkileri Dr. K. Çağlar
11:30-12:20	Hekimlik ve Felsefe Dr. V. Bulut	Pirimidin biyosentezi ve katabolizması Dr. C. Yılmaz	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Laboratuvarında kullanılan aletler ve besiyerleri	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-1	Bakteriyofajlar Dr. I. Fidan
13:30-14:20	SEÇMELİ DERS	Bakterilerin morfolojisi, boyanması Dr. I. Fidan	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-1	Bakteri genetiği Dr. M. Yalınay	Hücre bölünmesi, hücre yaşlanma ve farklılaşması Dr. G. T. Kaplanoğlu
14:30-15:20	SEÇMELİ DERS	Bakterilerin üretilmesi ve metabolizması Dr. I. Fidan	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-1	Bakteri genetiği Dr. M. Yalınay	Pürin ve pirimidin sentezinin regülasyonu Dr. C. Yılmaz
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	2. Ders Kurulu Sınav Soru Analizi ve Geri Bildirim Toplantısı	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-1	İnklüzyonların tanımı ve çeşitli çekirdek yapıları Dr. S. E. Özkoçer	İmmunolojiye giriş, konakçının genel savunma yolları Dr. V. Bulut
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-1	İnklüzyonların tanımı ve çeşitli çekirdek yapıları Dr. S. E. Özkoçer	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
17:30-18:10	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)	5i Dersleri ATATÜRK İLKELERİ VE İNKLAP TARİHİ (Çevrimiçi)	5i Dersleri TÜRK DİLİ (Çevrimiçi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
18:20-19:00	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)		BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ

	02.01.2023 PAZARTESİ	03.01.2023 SALI	04.01.2022 ÇARŞAMBA	05.01.2023 PERŞEMBE	06.01.2023 CUMA
08:30-09:20	Mikroorganizmanın konağa giriş yolları ve vücudun direnci Dr. K. Çağlar	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteri ve koloni morfolojileri boyanma teknikleri	KBE-1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
09:30-10:20	Histokimyasal teknikler Dr. S. Ömeroğlu	Mantar ve konak ilişkisi Dr. A. Kalkancı	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteri ve koloni morfolojileri boyanma teknikleri	KBE-1	İngilizce dersi dönem sonu sınavı
10:30-11:20	Histokimyasal teknikler Dr. S. Ömeroğlu	Antibiyotiklerin bakterilere etki mekanizmaları ve direnç mekanizmaları Dr. M. Yalınay	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteri ve koloni morfolojileri boyanma teknikleri	KBE-1	İngilizce dersi dönem sonu sınavı
11:30-12:20	Mantarların sınıflandırılması ve genel özellikleri Dr. A. Kalkancı	Antibiyotiklerin bakterilere etki mekanizmaları ve direnç mekanizmaları Dr. M. Yalınay	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteri ve koloni morfolojileri boyanma teknikleri	KBE-1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
13:30-14:20	SEÇMELİ DERS	LAB HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ-2	Türk Dili Dersi ara sınavı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Dersi ara sınavı	LAB HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ-2
14:30-15:20	SEÇMELİ DERS	LAB HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ-2	Türk Dili Dersi ara sınavı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Dersi ara sınavı	LAB HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ-2
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ-2	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteri ve koloni morfolojileri boyanma teknikleri	KBE-1	LAB HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ-2
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ-2	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Bakteri ve koloni morfolojileri boyanma teknikleri	KBE-1	LAB HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ-2
17:30-18:20	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)	5i Dersleri ATATÜRK İLKELERİ VE İNKLAP TARİHİ (Çevrimiçi)	5i Dersleri TÜRK DİLİ (Çevrimiçi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
18:20-19:00	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ

	09.01.2023 PAZARTESİ	10.01.2023 SALI	11.01.2022 ÇARŞAMBA	12.01.2023 PERŞEMBE	13.01.2023 CUMA
08:30-09:20	Porfirin sentezi ve katabolizması Dr. C. Yılmaz	Tıpta Profesyonellik	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Antibiyotik duyarlılık testleri	KBE-2	LAB T. BİYOKİMYA Ürik Asit Tayini
09:30-10:20	Porfirin sentezi ve katabolizması Dr. C. Yılmaz	Tıpta Profesyonellik	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Antibiyotik duyarlılık testleri	KBE-2	LAB T. BİYOKİMYA Ürik Asit Tayini
10:30-11:20	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon Dr. F. Doğruman Al	Antibiyotik seçiminde laboratuvar yöntemleri Dr. M. Yalınay	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Antibiyotik duyarlılık testleri	KBE-2	LAB T. BİYOKİMYA Ürik Asit Tayini
11:30-12:20	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon Dr. F. Doğruman Al	Porfrialar Dr. C. Yılmaz	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Antibiyotik duyarlılık testleri	KBE-2	LAB T. BİYOKİMYA Ürik Asit Tayini
13:30-14:20	SEÇMELİ DERS	Antijen Dr. R. Karakuş	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Antibiyotik duyarlılık testleri	KBE-2	LAB T. BİYOKİMYA Ürik Asit Tayini
14:30-15:20	SEÇMELİ DERS	Antikor Dr. R. Karakuş	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Antibiyotik duyarlılık testleri	KBE-2	LAB T. BİYOKİMYA Ürik Asit Tayini
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Virüslerin genel özellikleri ve yapısı Dr. F. Doğruman Al	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Antibiyotik duyarlılık testleri	KBE-2	LAB T. BİYOKİMYA Ürik Asit Tayini
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	Virüslerin genel özellikleri ve yapısı Dr. F. Doğruman Al	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Antibiyotik duyarlılık testleri	KBE-2	LAB T. BİYOKİMYA Ürik Asit Tayini
17:30-18:20	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)	5i Dersleri ATATÜRK İLKELERİ VE İNKLAP TARİHİ (Çevrimiçi)	5i Dersleri TÜRK DİLİ (Çevrimiçi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
18:20-19:00	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ

	16.01.2023 PAZARTESİ	17.01.2023 SALI	18.01.2023 ÇARŞAMBA	19.01.2023 PERŞEMBE 3. YIL TEORİK SINAV	20.01.2023 CUMA
08:30-09:20	LAB HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ-3	Anorganik metabolizması Dr. C. Yılmaz	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Sterilizasyon dezenfeksiyon	KBE-3	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mantarlar
09:30-10:20	LAB HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ-3	Anorganik metabolizması Dr. C. Yılmaz	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Sterilizasyon dezenfeksiyon	KBE-3	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mantarlar
10:30-11:20	LAB HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ-3	Virüs genetiği Dr. I. Fidan	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Sterilizasyon dezenfeksiyon	KBE-3	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mantarlar
11:30-12:20	LAB HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ-3	Mantarların virülans faktörleri ve mikotoksinler Dr. A. Kalkancı	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Sterilizasyon dezenfeksiyon	KBE-3	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mantarlar
13:30-14:20	SEÇMELİ DERS	LAB HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ-3	Kanamalarda ve yaralanmalarda ilkyardım Zehirlenme, ısırık ve sokmalar Dr. F. Bildik	KBE-3	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mantarlar
14:30-15:20	SEÇMELİ DERS	LAB HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ-3	Kanamalarda ve yaralanmalarda ilkyardım Zehirlenme, ısırık ve sokmalar Dr. F. Bildik	KBE-3	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mantarlar
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ-3	Küf tarzında üreyen mantarların özellikleri Dr. A. Kalkancı	KBE-3	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mantarlar
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ-3	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	KBE-3	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Mantarlar
17:30-18:10	<u>5i Dersleri</u> İNGİLİZCE (Çevrimiçi)	<u>5i Dersleri</u> ATATÜRK İLKELERİ VE İNKLAP TARİHİ (Çevrimiçi)	<u>5i Dersleri</u> TÜRK DİLİ (Çevrimiçi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
18:20-19:00	<u>5i Dersleri</u> İNGİLİZCE (Çevrimiçi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ

ARA TATIL

23.01.2023 – 03.02.2023

	06.02.2023 PAZARTESİ	07.02.2023 SALI	08.02.2023 ÇARŞAMBA	09.02.2023 PERŞEMBE	10.02.2023 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB T. BİYOKİMYA İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini	Antijen – Antikor birleşmesi ve serolojik testler Dr. M. Yaman	KBE-3	LAB T. BİYOKİMYA Serumda Inorganik Fosfat Tayini
09:30-10:20	Dolaşım sistemi bozuklukları ve bilinç bozuklukları Dr. M. A. Karamercan	LAB T. BİYOKİMYA İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini	Temel yaşam desteği ve hava yolundan yabancı cisim çıkartma Dr. M. A. Aslaner	KBE-3	LAB T. BİYOKİMYA Serumda Inorganik Fosfat Tayini
10:30-11:20	Virüs konak ilişkisi Dr. G. Bozdayı	LAB T. BİYOKİMYA İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini	Çeşitli durumlarda illkyardım Dr. G. Kadı	KBE-3	LAB T. BİYOKİMYA Serumda Inorganik Fosfat Tayini
11:30-12:20	Virüs konak ilişkisi Dr. G. Bozdayı	LAB T. BİYOKİMYA İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini	Maya ve maya tarzında üreyen mantarların özellikleri Dr. A. Kalkancı	KBE-3	LAB T. BİYOKİMYA Serumda Inorganik Fosfat Tayini
13:30-14:20	SEÇMELİ DERS	LAB T. BİYOKİMYA İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini	Viral onkogenез Dr. G. Bozdayı	Mikrobiyotaya giriş Dr. M. Yalınay	LAB T. BİYOKİMYA Serumda Inorganik Fosfat Tayini
14:30-15:20	SEÇMELİ DERS	LAB T. BİYOKİMYA İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini	Antiviral, antifungal antiparaziter ilaçların etki mekanizmaları ve direnç geliştirme mekanizmaları Dr. G. Bozdayı	Parazitolojiye giriş ve parazitlik Dr. G. Bozdayı	LAB T. BİYOKİMYA Serumda Inorganik Fosfat Tayini
15:30-16:20	ÇALIŞMA SAATİ	LAB T. BİYOKİMYA İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini	Moleküler mikrobiyolojiye giriş Dr. I. Fidan	Paraziter enfeksiyonların epidemiolojisi ve kontrolü Dr. G. Bozdayı	LAB T. BİYOKİMYA Serumda Inorganik Fosfat Tayini
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB T. BİYOKİMYA İdrarda Bilirubin ve Ürobilinojen Tayini	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB T. BİYOKİMYA Serumda Inorganik Fosfat Tayini
17:30-18:10	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)	5i Dersleri ATATÜRK İLKELERİ VE İNKLAP TARİHİ (Çevrimiçi)	5i Dersleri TÜRK DİLİ (Çevrimiçi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
18:20-19:00	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ

	13.02.2023 PAZARTESİ	14.02.2023 SALI	15.02.2023 ÇARŞAMBA	16.02.2023 PERŞEMBE	17.02.2023 CUMA
08:30-09:20	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Serolojik yöntemler	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-4	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitler	KBE-4	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
09:30-10:20	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Serolojik yöntemler	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-4	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitler	KBE-4	Mikroorganizmalara karşı immün yanıt ve immün sistemden kaçış mekanizmaları Dr. I. Fidan
10:30-11:20	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Serolojik yöntemler	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-4	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitler	KBE-4	Serolojik testler ve prensipleri Dr. I. Fidan
11:30-12:20	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Serolojik yöntemler	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-4	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitler	KBE-4	İnsan paraziti artropodlar ve özellikleri Dr. F. Doğruman Al
13:30-14:20	SEÇMELİ DERS	Protozoonların hücre yapıları özellikleri ve sınıflandırılmaları Dr. F. Doğruman Al	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-4	KBE-4	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Yapılandırılmış konu tekrarı
14:30-15:20	SEÇMELİ DERS	Helmintlerin sınıflandırılması, hücre yapıları ve özellikleri Dr. F. Doğruman Al	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-4	KBE-4	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Yapılandırılmış konu tekrarı
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-4	KBE-4	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Yapılandırılmış konu tekrarı
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	LAB HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ-4	KBE-4	LAB TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Yapılandırılmış konu tekrarı
17:30-18:10	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)	5i Dersleri ATATÜRK İLKELERİ VE İNKLAP TARİHİ (Çevrimiçi)	5i Dersleri TÜRK DİLİ (Çevrimiçi)	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ
18:20-19:00	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)			BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ

	20.02.2023 PAZARTESİ	21.02.2023 SALI	22.02.2023 ÇARŞAMBA	23.02.2023 PERŞEMBE	24.02.2023 CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATI	1. YIL HÜCRE BİYOLOJİSİ DERS KURULU TEORİK SINAVI Saat 09:30			
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATI				
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATI				
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATI				
13:30-14:20	SEÇMELİ DERS				
14:30-15:20	SEÇMELİ DERS				
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATI				
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATI				
17:30-18:10	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)	5i Dersleri ATATÜRK İLKELERİ VE İNKLAP TARİHİ (Çevrimiçi)	5i Dersleri TÜRK DİLİ (Çevrimiçi)		
18:20-19:00	5i Dersleri İNGİLİZCE (Çevrimiçi)				