

2022- 2023



TC

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ

2. SINIF DERS PROGRAMI 5. KURUL

**Endokrin-Metabolizma,
Enfeksiyon Etkenleri ve Mekanizmaları**

06 Mart 2023 - 21 Nisan 2023

DEKAN VEKİLİ	PROF. DR. ATILLA ÖZCAN ÖZDEMİR	2. SINIF KOORDİNATÖRÜ	PROF. DR. YASEMİN ÖZ
DEKAN YARDIMCISI (EĞİTİMDEN SORUMLU)	PROF. DR. KORAY HARMANCI	2. SINIF KOORDİNATÖR YARDIMCISI	DR. ÖĞR. ÜYESİ ERDEM ATALAY
BAŞKOORDİNATÖR	PROF. DR. EMEL ULUPINAR	5. DERS KURULU BAŞKANI	PROF. DR. GÜL DURMAZ
BAŞKOORDİNATÖR YARDIMCISI	DOÇ. DR. NESLİHAN ANDIÇ	5. DERS KURULU BAŞKAN YARDIMCISI	PROF. DR. NİHAL DOĞAN

	ÖĞRETİM ÜYESİ	SAAT	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Gül DURMAZ	10	61	15	76
	Prof. Dr. Tercan US	17			
	Prof. Dr. Nihal DOĞAN	15			
	Prof. Dr. Nilgün KAŞİFOĞLU	3			
	Prof. Dr. Yasemin ÖZ	16			
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Yasemin AYDIN	21	21	-	21
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Güngör KANBAK	2	14	-	14
	Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	2			
	Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	10			
HİSTOLOJİ & EMBRİYOLOJİ	Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	6	6	2	8
ANATOMİ	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	2	2	2	4
SEÇMELİ DERS			6	-	6
PROJE UYGULAMASI			8	-	8
PANEL			4	-	4
KULÜP SAATİ			-	2	2
TOPLAM			122	21	143

2. SINIF 5. DERS KURULU SINAV HAFTASI				
	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI	17.04.2023 09.30	SINAV BAŞKANI	PROF. DR. GÜL DURMAZ
	TEORİK SINAV	19.04.2023 09.30	SINAV SALONU SALON BAŞKANI	PROF. DR. NİHAL DOĞAN
			SINAV SALONU KORİDÖRÜ SALON BAŞKANI	PROF. DR. YASEMİN ÖZ
			YENİ SINAV SALONU 1. SALON BAŞKANI	PROF. DR. YASEMİN AYDIN
			YENİ SINAV SALONU 2. SALON BAŞKANI	DR. ÖĞR.ÜYESİ EVİN KOCATÜRK

2. SINIF ANABİLİM DALLARI	TOPLAM DERS SAATİ	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS SAATİ	DERS ADI
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	61	Prof. Dr. Gül DURMAZ	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bakteriyolojiye Giriş 2. Stafilokoklar 3. Streptokoklar 4. Enterokok ve Diğer Gram Pozitif Koklar 5. Brucella 6. Haemophilus 7. Pseudomonas, Acinetobacter 8. Clostridium'lar 9. Sporsuz Anaerob Bakteriler 10. Bacillus
		Prof. Dr. Tercan US	17	<ol style="list-style-type: none"> 1. Virolojiye Giriş, Sınıflandırma 2. Virüs Yapısı, Virüs Konak Hücre İlişkisi 3. Viral Hastalıkların Laboratuvar Tanısı 4. Antiviral İlaçlar 5. Herpes Viruslar (HSV1-2, V-ZV) 6. Herpes Viruslar (CMV, EBV, HHV6-7-8) 7. Poxvirus, Adenoviruslar 8. Parvovirus, Papilloma ve Polyomavirus 9. Viral Onkogenezis 10. Retrovirusler (HIV) ve Diğer Onkojenik Viruslar 11. Paramyxoviruslar (Kabakulak, Kızamık, RSV, Parainfluenza) 12. Picornavirus (Poliovirus, Coxsackievirus, Rhinovirus, EchoVirüs) 13. Coronavirus ve Norovirus 14. Reoviruslar, Togaviruslar, Flaviviruslar 15. Bunyavirus, Arenavirus 16. Rhabdovirus, Yavaş Viruslar ve Prionlar 17. Filovirus, Bornavirus, Flavivirus, Hepadnavirus

TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	61	Prof. Dr. Nihal DOĞAN	15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parazitolojiye Giriş 2. Parazitolojide Temel Kavramlar 3. Protozoonların Genel Özellikleri 4. Protozoonların Sınıflandırılması 5. Barsak Protozoonları 6. Ürogenital ve Diğer Doku Yerleşimli Protozoonlar 7. Kan Protozoonları 8. Doku Protozoonları (Leishmania, Trypanosoma) 9. Barsak Nematodları (Ascaris, Trichuris, Trichinella) 10. Barsak Nematodları (Enterobius, Ancylostoma, Necator, Trichostrongylus) 11. Doku Nematodları 12. Sestodlar 13. Trematodlar 14. Artropodlar 15. Artropodlar: Vektörler
		Prof. Dr. Nilgün KAŞIYOĞLU	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neisseria-Moraxella 2. Bordetella, Francisella 3. Pasteurella, Legionella
		Prof. Dr. Yasemin ÖZ	16	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nocardia, Actinomycetes 2. Corynebacterium ve Diğer Gram Pozitif Çomaklar 3. Treponema 4. Borrelia, Leptospira 5. Mycoplasma, Rickettsia ve Benzeri Bakteriler 6. Chlamydia 7. Mikolojiye Giriş ve Mantarların Sınıflandırılması 8. Yüzeysel Mikozlar 9. Kutanöz Mikozlar 10. Subkutan Mikozlar 11. Sistemik (Derin) Mikozlar 12. Kandida ve Kriptokoklar 13. Fırsatçı Mantarlar (Aspergillus, Mucorales) 14. Fırsatçı Mantarlar (P. jirovecii ve Diğer Küfler) 15. Antifungaller, Etki ve Direnç Mekanizmaları 16. Mikotoksinler

FIZYOLOJİ	21	Prof. Dr. Yasemin AYDIN	21	<ol style="list-style-type: none"> 1. Endokrin Sisteme Giriş 2. Endokrin Sisteme Giriş ve İkinci Haberciler 3. Hipofiz Ön Lop Hormonları Biyosentezi 4. Hipofiz Ön Lop Hormonları Fizyolojik Etkileri 5. Hipofiz Arka Lop Hormonları 6. Tiroid Hormonlarının Yapımı ve Salgılanması 7. Tiroid Hormonlarının Taşınması ve Metabolizması 8. Tiroid Hormonlarının Fizyolojik Etkileri 9. Sürrenal Bez Hormonları 10. Sürrenal Bez Hormonları Fizyolojik Etkileri 11. Sürrenal Bez Hormonları Anomalileri 12. Pankreas Hormonları:İnsülin 13. Pankreas Hormonları:Glukagon 14. Pankreas Hormonları: Somatostatin, Pankreatik Polipeptid 15. Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasının Hormonal Kontrolü 16. Spermatogenez ve Uyarın Faktörler, Seminal Vesikül ve Prostat Bezi Fonksiyonları 17. Gonadal Hormonlar: Testosteron ve Dihidrotestosteron 18. Ovulasyon, Oogenez, Endometriyum Siklusunun Fazları 19. Gonodal Hormonlar: Östrojen, Progesteron,Relaksin 20. Gebelik Fizyolojisi 21. Laktasyon Fizyolojisi
TIBBİ BİYOKİMYA	14	Prof.Dr. GÜNGÖR KANBAK	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biyokimyasal Metabolik Yolakların Karşılıklı İlişkileri ve Düzenlenmeleri 2. Metabolizmanın Entegrasyonu
		Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adipoz Doku ve Obezite 2. Adipoz Dokudan Salgılanan Hormonlar
		Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hormonların Genel Özellikleri ve Sınıflandırılması 2. Hormonların Etki Mekanizmaları 3. Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları 4. Tiroid Hormonlarının Biyokimyası 5. Pankreas Hormonları ve Adrenal Medulla Hormonları 6. Steroid Hormonlar, Adrenal Korteks Hormonları 7. Kalsiyum, Fosfor, Magnezyum Metabolizması 8. Parathormon ve D Vitamini 9. GİS Hormonlarının Biyokimyası 10. Cinsiyet Hormonlarının Biyokimyası

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	6	Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	6	<ol style="list-style-type: none">1. Endokrin Sistemin Gelişimi: Hipofiz ve Epifiz Gelişimi2. Endokrin Sistemin Gelişimi: Tiroid, Paratiroid ve Böbreküstü Bezi Gelişimi3. Hipofizin Histolojisi4. Epifizin Histolojisi5. Tiroid ve Paratiroid Histolojisi6. Böbreküstü Bezinin Histolojisi
ANATOMİ	2	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	2	<ol style="list-style-type: none">1. Endokrin Sistem Anatomisi: Beyindeki Endokrin Merkez ve Bezler2. Endokrin Sistem Anatomisi: Diğer Endokrin Bezler

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 1. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma*	
	6.03.2023	7.03.2023	8.03.2023	9.03.2023	10.03.2023	
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Endokrin Sistem Anatomisi; Beyindeki Endokrin Merkez ve Bezler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	
09:30 - 10:15	DERS KURULUNUN TANITIMI Prof. Dr. Gül DURMAZ	Endokrin Sistem Anatomisi; Diğer Endokrin Bezler Prof. Dr. Yüksel AYDAR	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Neisseria-Moraxella Prof. Dr. Nilgün KAŞIĞOĞLU	Pseudomonas, Acinetobacter Prof. Dr. Gül DURMAZ	
10:30 - 11:15	Bakteriyolojiye Giriş Prof. Dr. Gül DURMAZ	Streptokoklar Prof. Dr. Gül DURMAZ	Brucella Prof. Dr. Gül DURMAZ	Endokrin Sisteme Giriş Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Bordetella, Francisella Prof. Dr. Nilgün KAŞIĞOĞLU	
11:30 - 12:15	Stafilokoklar Prof. Dr. Gül DURMAZ	Enterokok ve Diğer Gram Pozitif Koklar Prof. Dr. Gül DURMAZ	Haemophilus Prof. Dr. Gül DURMAZ	Endokrin Sisteme Giriş ve İkinci Haberciler Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Pasteurella, Legionella Prof. Dr. Nilgün KAŞIĞOĞLU	
ÖĞLE ARASI						
13:30 - 14:15	Endokrin Sistemin Gelişimi: Hipofiz ve Epifiz Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	KULÜP SAATİ	ANATOMİ LAB. Beyindeki Endokrin Merkezler ve Diğer Endokrin Bezler Grup A	MİKROBİYOLOJİ LAB. Gram Pozitif Koklar Grup B	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	MİKROBİYOLOJİ LAB. Gram Negatif Küçük Basiller ve Koklar, Nonfermentatif Gram Negatif Çomaklar Grup A
14:30 - 15:15	Endokrin Sistemin Gelişimi: Tiroid, Paratiroid ve Böbreküstü Bezi Gelişimi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		ANATOMİ LAB. Beyindeki Endokrin Merkezler ve Diğer Endokrin Bezler Grup B	MİKROBİYOLOJİ LAB. Gram Pozitif Koklar Grup A		
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	MİKROBİYOLOJİ LAB. Gram Negatif Küçük Basiller ve Koklar, Nonfermentatif Gram Negatif Çomaklar Grup B
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 2. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 13.03.2023	Salı 14.03.2023	Çarşamba 15.03.2023	Perşembe 16.03.2023	Cuma* 17.03.2023
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	14 MART TIP BAYRAMI	Nocardia, Actinomyces Prof. Dr. Yasemin ÖZ	Viral Hastalıkların Laboratuvar Tanısı Prof. Dr. Tercan US	Hormonların Genel Özellikleri ve Sınıflandırılması Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK
09:30 - 10:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Corynebacterium ve Diğer Gram Pozitif Çomaklar Prof. Dr. Yasemin ÖZ	Antiviral İlaçlar Prof. Dr. Tercan US	Hormonların Etki Mekanizmaları Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK
10:30 - 11:15	Hipofizin Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Hipofiz Ön Lop Hormonları Biyosentezi Prof. Dr. Yasemin AYDIN	SEÇMELİ DERS	Herpes Viruslar (HSV 1-2,V-ZV) Prof. Dr. Tercan US
11:30 - 12:15	Epifizin Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ		Hipofiz Ön Lop Hormonları Fizyolojik Etkileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN	SEÇMELİ DERS	Herpes Viruslar (CMV, EBV, HHV 6- 7-8) Prof. Dr. Tercan US
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	Clostridium'lar Prof. Dr. Gül DURMAZ	Bacillus Prof. Dr. Gül DURMAZ	MİKROBİYOLOJİ LAB. Anaerob Bakteriler, Bacillus Grup B	PROJE UYGULAMASI	MİKROBİYOLOJİ LAB. Nocardia, Actinomyces, Corynebacterium ve Listeria Grup A
14:30 - 15:15	Sporsuz Anaerob Bakteriler Prof. Dr. Gül DURMAZ	Virolojiye Giriş, Sınıflandırma Prof. Dr. Tercan US		PROJE UYGULAMASI	
15:30 - 16:15	4. KURUL SINAV SORULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ Prof. Dr. Nilgün KAŞIHOĞLU	Virüs Yapısı, Virüs Konak Hücre İlişkisi Prof. Dr. Tercan US	MİKROBİYOLOJİ LAB. Anaerob Bakteriler, Bacillus Grup A	Hipofiz Arka Lop Hormonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN	MİKROBİYOLOJİ LAB. Nocardia, Actinomyces, Corynebacterium ve Listeria Grup B
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 3. HAFTA DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi 20.03.2023	Salı 21.03.2023	Çarşamba 22.03.2023	Perşembe 23.03.2023	Cuma* 24.03.2023
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Mycoplasma, Rickettsia ve Benzeri Bakteriler Prof. Dr. Yasemin ÖZ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	MİKROBİYOLOJİ LAB. Spiroketler, Mycoplasma Grup B
09:30 - 10:15	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Chlamydia Prof. Dr. Yasemin ÖZ	Paramyxovirüsler (Kabakulak, Kızamık, RSV, Parainfluenza) Prof. Dr. Tercan US	
10:30 - 11:15	Treponema Prof. Dr. Yasemin ÖZ	Tiroid Hormonlarının Yapımı ve Salgılanması Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Tiroid ve Paratiroid Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	SEÇMELİ DERS	MİKROBİYOLOJİ LAB. Spiroketler, Mycoplasma Grup A
11:30 - 12:15	Borrelia, Leptospira Prof. Dr. Yasemin ÖZ	Tiroid Hormonlarının Taşınması ve Metabolizması Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Böbreküstü Bezinin Histolojisi Doç. Dr. Dilek BURUKOĞLU DÖNMEZ	SEÇMELİ DERS	
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	Poxvirus, Adenovirüsler Prof. Dr. Tercan US	Viral Onkogenezis Prof. Dr. Tercan US	HISTOLOJİ LAB. Endokrin sistem Grup A	Tiroid Hormonlarının Fizyolojik Etkileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	Parvovirus, Papilloma ve Polyomavirus Prof. Dr. Tercan US	Retrovirüsler (HIV) ve Diğer Onkogenik Virüsler Prof. Dr. Tercan US		Sürrrenal Bez Hormonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Mikolojiye Giriş ve Mantarların Sınıflandırılması Prof. Dr. Yasemin ÖZ
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	HISTOLOJİ LAB. Endokrin sistem Grup B	Tiroid Hormonlarının Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	Yüzeyel Mikoplar Prof. Dr. Yasemin ÖZ
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 4. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 27.03.2023	Salı 28.03.2023	Çarşamba 29.03.2023	Perşembe 30.03.2023	Cuma* 31.03.2023
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Sistemik (Derin) Mikozyozlar Prof. Dr. Yasemin ÖZ	Fırsatçı Mantarlar (<i>Aspergillus</i> , <i>Mucorales</i>) Prof. Dr. Yasemin ÖZ	Antifungaller, Etki ve Direnç Mekanizmaları Prof. Dr. Yasemin ÖZ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
09:30 - 10:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Kandida ve Kriptokoklar Prof. Dr. Yasemin ÖZ	Fırsatçı Mantarlar (<i>P. jirovecii</i> ve Diğer Küfler) Prof. Dr. Yasemin ÖZ	Mikotoksinler Prof. Dr. Yasemin ÖZ	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
10:30 - 11:15	Kutanöz Mikozyozlar Prof. Dr. Yasemin ÖZ	Sürrrenal Bez Hormonları Fizyolojik Etkileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Rhabdovirus, Yavaş Viruslar ve Prionlar Prof. Dr. Tercan US	SEÇMELİ DERS	Parazitolojiye Giriş Prof. Dr. Nihal DOĞAN
11:30 - 12:15	Subkutan Mikozyozlar Prof. Dr. Yasemin ÖZ	Sürrrenal Bez Hormonları Anomalileri Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Filovirus, Bornavirus, Flavivirus, Hepadnavirus Prof. Dr. Tercan US	SEÇMELİ DERS	Parazitolojide Temel Kavramlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	Picornavirus (Poliovirus, Coxsackievirus, Rhinovirus, Echo Virüs) Prof. Dr. Tercan US	Reoviruslar, Togaviruslar, Flaviviruslar Prof. Dr. Tercan US	Pankreas Hormonları: İnsülin Prof. Dr. Yasemin AYDIN	PROJE UYGULAMASI	MİKROBİYOLOJİ LAB. Maya ve Küf Mantarları Grup A
14:30 - 15:15	Coronavirus ve Norovirus Prof. Dr. Tercan US	Bunyavirus, Arenavirus Prof. Dr. Tercan US	Pankreas Hormonları: Glukagon Prof. Dr. Yasemin AYDIN	PROJE UYGULAMASI	
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	MİKROBİYOLOJİ LAB. Maya ve Küf Mantarları Grup B
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 5. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 3.04.2023	Salı 4.04.2023	Çarşamba 5.04.2023	Perşembe 6.04.2023	Cuma* 7.04.2023
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Kan Protozoonları Prof. Dr. Nihal DOĞAN
09:30 - 10:15	Protozoonların Genel Özellikleri Prof. Dr. Nihal DOĞAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Kalsiyum ve Fosfat Metabolizmasının Hormonal Kontrolü Prof. Dr. Yasemin AYDIN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Doku Protozoonları (Leishmania, Trypanosoma) Prof. Dr. Nihal DOĞAN
10:30 - 11:15	Protozoonların Sınıflandırılması Prof. Dr. Nihal DOĞAN	Pankreas Hormonları ve Adrenal Medulla Hormonları Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	Barsak Protozoonları Prof. Dr. Nihal DOĞAN	Spermatogenez ve Uyarıcı Faktörler, Seminal Vesikül ve Prostat Bezi Fonksiyonları Prof. Dr. Yasemin AYDIN	GIS Hormonları Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK
11:30 - 12:15	Pankreas Hormonları: Somatostatin, Pankreatik Polipeptid Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Steroid Hormonlar, Adrenal Korteks Hormonları Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	Ürogenital ve Diğer Doku Yerleşimli Protozoonlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN	Gonadal Hormonlar: Testosteron ve Dihidrotestosteron Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Cinsiyet Hormonları Biyokimyası Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	PANEL: ATEŞ Prof. Dr. Gül DURMAZ Prof. Dr. Nurettin ERBEN	Kalsiyum, Fosfor, Magnezyum Metabolizması Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	PROJE UYGULAMASI	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
14:30 - 15:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		Parathormon ve D Vitamini Dr. Öğr. Üyesi Evin KOCATÜRK	PROJE UYGULAMASI	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 6. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 10.04.2023	Salı 11.04.2023	Çarşamba 12.04.2023	Perşembe 13.04.2023	Cuma* 14.04.2023
08:30 - 09:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Doku Nematodları Prof. Dr. Nihal DOĞAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
09:30 - 10:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Sestodlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	Trematodlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME
10:30 - 11:15	Biyokimyasal Metabolik Yolakların Karşılıklı İlişkileri ve Düzenlenmeleri Prof. Dr. Güngör KANBAK	Ovulasyon, Oogenez, Endometriyum Siklusunun Fazları Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Gebelik Fizyolojisi Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Adipoz Doku ve Obezite Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Artropodlar Prof. Dr. Nihal DOĞAN
11:30 - 12:15	Metabolizmanın Entegrasyonu Prof. Dr. Güngör KANBAK	Gonadal Hormonlar: Östrojen, Progesteron, Relaksin Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Laktasyon Fizyolojisi Prof. Dr. Yasemin AYDIN	Adipoz Dokudan Salgılanan Hormonlar Prof. Dr. Hüseyin KAYADİBİ	Artropod Vektörler Prof. Dr. Nihal DOĞAN
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15	Barsak Nematodları (Ascaris, Trichuris, Trichinella) Prof. Dr. Nihal DOĞAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	MİKROBİYOLOJİ LAB. Barsak Parazitleri Grup A	PROJE UYGULAMASI	MİKROBİYOLOJİ LAB. Kan-Doku Parazitleri Grup B
14:30 - 15:15	Barsak Nematodları (Enterobius, Ancylostoma, Necator, Trichostrongylus) Prof. Dr. Nihal DOĞAN	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		PROJE UYGULAMASI	
15:30 - 16:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	MİKROBİYOLOJİ LAB. Barsak Parazitleri Grup B	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	MİKROBİYOLOJİ LAB. Kan-Doku Parazitleri Grup A
16:30 - 17:15	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	BAĞIMSIZ ÖĞRENME		BAĞIMSIZ ÖĞRENME	

2. SINIF - 5. DERS KURULU - 7. HAFTA DERS PROGRAMI					
Saat	Pazartesi 17.04.2023	Salı 18.04.2023	Çarşamba 19.04.2023	Perşembe 20.04.2023	Cuma* 21.04.2023
08:30 - 09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI SAAT: 09.30		5. KURUL TEORİK SINAVI SAAT: 09.30	BAĞIMSIZ ÖĞRENME	RAMAZAN BAYRAMI
09:30 - 10:15					
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
ÖĞLE ARASI					
13:30 - 14:15				ARİFE GÜNÜ	RAMAZAN BAYRAMI
14:30 - 15:15					
15:30 - 16:15					
16:30 - 17:15					

*Cuma günleri öğleden sonraki laboratuvarlar 14.00'da başlar.