



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM II AKADEMİK TAKVİMİ

	BAŞLAMA TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	SÜRE
KURUL I	18 Eylül 2023	27 Ekim 2023	6 HAFTA / 161 SAAT
KURUL II	30 Ekim 2023	15 Aralık 2023	7 HAFTA / 210 SAAT
KURUL III	18 Aralık 2023	9 Şubat 2024	6 HAFTA / 191 SAAT
KURUL IV	12 Şubat 2024	29 Mart 2024	7 HAFTA / 197 SAAT
KURUL V	01 Nisan 2024	24 Mayıs 2024	8 HAFTA / 192 SAAT
34 Hafta, Toplam 951			
1. YARIYIL DÖNEMİ	18 Eylül 2023 – 19 Ocak 2024		
ARA TATİL	22 Ocak 2024 – 2 Şubat 2024		
2. YARIYIL DÖNEMİ	5 Şubat 2024 – 24 Mayıs 2024		
KURUL SINAV TARİHLERİ	KURUL I	25 Ekim 2023 - 27 Ekim 2023	
	KURUL II	13 Aralık 2023 - 15 Aralık 2023	
	KURUL III	07 Şubat 2024 - 9 Şubat 2024	
	KURUL IV	27 Mart 2024 - 29 Mart 2024	
	KURUL V	22 Mayıs 2024 - 24 Mayıs 2024	

MAZERET SINAV HAFTASI: 27-31 Mayıs 2024

FİNAL SINAV HAFTASI: 10-14 Haziran 2024

BÜTÜNLEME SINAV HAFTASI: 1-5 Temmuz 2024

AKSARAY ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM II

HEMATOPOETİK VE İMMUN SİSTEM (I.) DERS KURULU

(18 EYLÜL 2023-27 EKİM 2023)

DEKAN  
BAŞKOORDİNATÖR  
BAŞKOORDİNATÖR YARD

Prof. Dr. Mehmet GÜL  
Doç. Dr. Can ATEŞ  
Arş. Gör. Dr. Hasan ŞİMŞEK

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZ  
Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR

6 Hafta/161 Saat

DERSLER	TEORİK SAAT	PRATİK SAAT	TOPLAM SAAT
Fizyoloji	15	10(2)	35
Histoloji ve Embriyoloji	10	8(2)	26
Klinik Beceri Uygulamaları	0	16(2)	32
Tıbbi Biyokimya	18	0	18
Tıbbi Mikrobiyoloji	30	10(2)	50
<b>Toplam</b>	<b>73</b>	<b>44(2)</b>	<b>161</b>

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Fatih Mehmet KANDEMİR

Dr. Öğr. Üyesi Halil AKTAŞ

Doç. Dr. Ahmet KARAKOYUN

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZ

Doç. Dr. Ayşe İKİNCİ KELEŞ

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa TURGUT

Doç. Dr. Erdem Aras SEZGİN

Dr. Öğr. Üyesi Nurhan AKARAS

Doç. Dr. Onur KARACA

Dr. Öğr. Üyesi Selman GENCER

Dr. Öğr. Üyesi Altan AKINEDEN

Dr. Öğr. Üyesi Ülkü BULUT

Dr. Öğr. Üyesi Cengizhan KILIÇASLAN

Arş. Gör. Dr. Hasan ŞİMŞEK

Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR

Uzm.Dr.Selçuk TÜRKEL

## Hafta 1

18 Eylül 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Metabolizmaya Giriş	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Metabolizmaya Giriş	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kan Doku Histolojisi	A.İ.KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kan Doku Histolojisi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojiye Giriş	A.AKINEDEN
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Tıbbi Mikrobiyoloji Temel Prensipler	A.AKINEDEN

19 Eylül 2023		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakteri Metabolizması ve Genetiği	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakteri Metabolizması ve Genetiği	A.AKINEDEN
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Hematopoez	A.İ.KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Hematopoez	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Kanın bileşimi ve Plazma Proteinleri	M.ÖZ
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Kanın bileşimi ve Plazma Proteinleri	M.ÖZ

20 Eylül 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların Sınıflandırması, Yapı ve Çoğalması	S.TÜRKEK
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların Sınıflandırması, Yapı ve Çoğalması	S.TÜRKEK
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoliz	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoliz	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kan Doku Histolojisi	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kan Doku Histolojisi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kan Doku Histolojisi	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kan Doku Histolojisi	

21 Eylül 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakteriyel Sınıflandırma Yapı ve Çoğalma	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakteriyel Sınıflandırma Yapı ve Çoğalma	A.AKINEDEN
13:30-14:15	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Subkutan ve İntramusküler Enjeksiyon Uygulama Becerisi	A.KARAKOYUN
14:25-15:10	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Subkutan ve İntramusküler Enjeksiyon Uygulama Becerisi	A.KARAKOYUN
15:20-16:05	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Subkutan ve İntramusküler Enjeksiyon Uygulama Becerisi	A.KARAKOYUN
16:15-17:00	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Subkutan ve İntramusküler Enjeksiyon Uygulama Becerisi	A.KARAKOYUN

22 Eylül 2023		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoneogenez	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoneogenez	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mikrobiyoloji Lab.ında Uyulması Gereken Kurallar	
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mikrobiyoloji Lab.ında Uyulması Gereken Kurallar	A.AKINEDEN
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mikrobiyoloji Lab.ında Uyulması Gereken Kurallar	
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mikrobiyoloji Lab.ında Uyulması Gereken Kurallar	

## Hafta 2

25 Eylül 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler	
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler	A.AKINEDEN
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler	
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler	

26 Eylül 2023		SALI	
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikojenez-Glikojenoliz	F.M.KANDEMİR
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikojenez-Glikojenoliz	F.M.KANDEMİR
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Eritrositler ve Hematopoez Fizyoloji	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Eritrositler ve Hematopoez Fizyoloji	M.ÖZ
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Viral Sınıflandırması Yapı ve Replikasyon	A.AKINEDEN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Viral Sınıflandırması Yapı ve Replikasyon	A.AKINEDEN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

27 Eylül 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	TCA Siklüsü	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	TCA Siklüsü	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mikroskobun Yapısı, Çeşitleri ve Kullanım Prensipleri	
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mikroskobun Yapısı, Çeşitleri ve Kullanım Prensipleri	A.AKINEDEN
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mikroskobun Yapısı, Çeşitleri ve Kullanım Prensipleri	
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mikroskobun Yapısı, Çeşitleri ve Kullanım Prensipleri	

28 Eylül 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon, Dezenfeksiyon ve Antisepsi	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon, Dezenfeksiyon ve Antisepsi	A.AKINEDEN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kan Grupları	M.ÖZ
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kan Grupları	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kan Grupları	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kan Grupları	

29 Eylül 2023		CUMA	
08:30-09:15	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Parmak Ucundan Kan Alma ve Glukometre ile Kan Şekeri Ölçme Becerisi	
09:25-10:10	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Parmak Ucundan Kan Alma ve Glukometre ile Kan Şekeri Ölçme Becerisi	S. GENCER
10:20-11:05	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Parmak Ucundan Kan Alma ve Glukometre ile Kan Şekeri Ölçme Becerisi	
11:15-12:00	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Parmak Ucundan Kan Alma ve Glukometre ile Kan Şekeri Ölçme Becerisi	
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

## Hafta 3

2 Ekim 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünolojide Genel Bilgiler	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünolojide Genel Bilgiler	A.AKINEDEN
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Pentoz Fostaf Metabolik Yolu	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Pentoz Fostaf Metabolik Yolu	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Eritrosit Tayini	M.ÖZ
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Eritrosit Tayini	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (AGRUBU):</b> Eritrosit Tayini	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Eritrosit Tayini	

3 Ekim 2023		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Flora, Parazitlik, Patojenite	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Flora, Parazitlik, Patojenite	A.AKINEDEN
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Lenfoid sistem ve Mukoza İle İlişkili Lenfoid Doku Histolojisi	A.İ.KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Lenfoid sistem ve Mukoza İle İlişkili Lenfoid Doku Histolojisi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Fruktoz Metabolizması	F.M.KANDEMİR
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Fruktoz Metabolizması	F.M.KANDEMİR

4 Ekim 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İnfeksiyon Hastalıklarında Patogenez	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İnfeksiyon Hastalıklarında Patogenez	A.AKINEDEN
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Solunum Zinciri ve ETS	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Solunum Zinciri ve ETS	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Lenf Dğümleri ve Tonsillalar	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Lenf Dğümleri ve Tonsillalar	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Lenf Dğümleri ve Tonsillalar	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Lenf Dğümleri ve Tonsillalar	

5 Ekim 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Hematokrit ve Hemoglobin Tayini	
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Hematokrit ve Hemoglobin Tayini	M.ÖZ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Hematokrit ve Hemoglobin Tayini	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Hematokrit ve Hemoglobin Tayini	H.ŞİMŞEK

6 Ekim 2023		CUMA	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Doğal Bağışıklık Sistemi Hücreleri	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Doğal Bağışıklık Sistemi Hücreleri	A.AKINEDEN
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Hemoglobin Sentezi ve Bozuklukları	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Hemoglobin Sentezi ve Bozuklukları	M.ÖZ
13:30-14:15	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Damar Yolu Açma, Venöz Kan Alma ve İntravenöz Kanül Takma Becerisi	Ü.BULUT
14:25-15:10	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Damar Yolu Açma, Venöz Kan Alma ve İntravenöz Kanül Takma Becerisi	Ü.BULUT
15:20-16:05	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Damar Yolu Açma, Venöz Kan Alma ve İntravenöz Kanül Takma Becerisi	Ü.BULUT
16:15-17:00	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Damar Yolu Açma, Venöz Kan Alma ve İntravenöz Kanül Takma Becerisi	Ü.BULUT

## Hafta 4

9 Ekim 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidrat Metabolizma Bozuklukları	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidrat Metabolizma Bozuklukları	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Anemi ve Polisitemi	M.ÖZ
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Anemi ve Polisitemi	M.ÖZ
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hücrel ve Humoral Bağışıklık	A.AKINEDEN
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hücrel ve Humoral Bağışıklık	A.AKINEDEN

10 Ekim 2023		SALI	
08:30-09:15	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	İntravenöz Enjeksiyon Yapma Becerisi	O.KARACA
09:25-10:10	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	İntravenöz Enjeksiyon Yapma Becerisi	O.KARACA
10:20-11:05	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	İntravenöz Enjeksiyon Yapma Becerisi	O.KARACA
11:15-12:00	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	İntravenöz Enjeksiyon Yapma Becerisi	O.KARACA
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Hemostaz ve Pıhtılaşma Mekanizmaları	M.ÖZ
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Hemostaz ve Pıhtılaşma Mekanizmaları	M.ÖZ
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Gr(+) Bakteriler ve Özellikleri	A.AKINEDEN
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Gr(+) Bakteriler ve Özellikleri	A.AKINEDEN

11 Ekim 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Trombositler ve Yapısı, Trombositlerin Genel Özellikleri	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Trombositler ve Yapısı, Trombositlerin Genel Özellikleri	M.ÖZ
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Stafilokoklar ve Streptokoklar	A.AKINEDEN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Stafilokoklar ve Streptokoklar	A.AKINEDEN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

12 Ekim 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmün kompleks Hastalıkları ve Otoimmün Hastalıklar	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmün kompleks Hastalıkları ve Otoimmün Hastalıklar	A.AKINEDEN
13:30-14:15	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Ekstremitelere Elastik Bandaj Uygulama Becerisi	E.A.SEZGİN
14:25-15:10	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Ekstremitelere Elastik Bandaj Uygulama Becerisi	E.A.SEZGİN
15:20-16:05	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Ekstremitelere Elastik Bandaj Uygulama Becerisi	E.A.SEZGİN
16:15-17:00	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Ekstremitelere Elastik Bandaj Uygulama Becerisi	E.A.SEZGİN

13 Ekim 2023		CUMA	
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dalak, Timus ve Tonsilla Histolojisi	A.İ.KELEŞ
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dalak, Timus ve Tonsilla Histolojisi	A.İ.KELEŞ
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Gr (-) Bakteriler ve Özellikleri	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Gr (-) Bakteriler ve Özellikleri	A.AKINEDEN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kanama-Pıhtılaşma Zamanı	
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kanama-Pıhtılaşma Zamanı	M.ÖZ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kanama-Pıhtılaşma Zamanı	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kanama-Pıhtılaşma Zamanı	H.ŞİMŞEK

## Hafta 5

16 Ekim 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Lenfoid Organların Gelişimi	A.İ.KELEŞ
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Lenfoid Organların Gelişimi	A.İ.KELEŞ
13:30-14:15	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Erişkinlerde Kan Basıncı Ölçme Becerisi	M.TURGUT
14:25-15:10	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Erişkinlerde Kan Basıncı Ölçme Becerisi	M.TURGUT
15:20-16:05	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Erişkinlerde Kan Basıncı Ölçme Becerisi	M.TURGUT
16:15-17:00	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Erişkinlerde Kan Basıncı Ölçme Becerisi	M.TURGUT
17 Ekim 2023		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Lökositler ve Alt Grupları	M.ÖZ
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Lökositlerin Fonksiyonel Özellikleri	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Lökositler ve Bağışıklık Sistemi	M.ÖZ
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Timus ve Dalak	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Timus ve Dalak	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Timus ve Dalak	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Timus ve Dalak	
18 Ekim 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Çocuklarda Kan Basıncı Ölçme Becerisi	C.KILIÇASLAN
09:25-10:10	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Çocuklarda Kan Basıncı Ölçme Becerisi	C.KILIÇASLAN
10:20-11:05	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Çocuklarda Kan Basıncı Ölçme Becerisi	C.KILIÇASLAN
11:15-12:00	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	Çocuklarda Kan Basıncı Ölçme Becerisi	C.KILIÇASLAN
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Peyer Plakları ve Apendiks	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Peyer Plakları ve Apendiks	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Peyer Plakları ve Apendiks	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Peyer Plakları ve Apendiks	
19 Ekim 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	EKG Kaydı Alabilme Becerisi	H.AKTAŞ
09:25-10:10	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	EKG Kaydı Alabilme Becerisi	H.AKTAŞ
10:20-11:05	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	EKG Kaydı Alabilme Becerisi	H.AKTAŞ
11:15-12:00	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ	EKG Kaydı Alabilme Becerisi	H.AKTAŞ
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Besiyerleri ve Koloni Morfolojisi	
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Besiyerleri ve Koloni Morfolojisi	A.AKINEDEN
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Besiyerleri ve Koloni Morfolojisi	
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Besiyerleri ve Koloni Morfolojisi	
20 Ekim 2023		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Lökosit Sayımı ve Periferik Yayma	
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Lökosit Sayımı ve Periferik Yayma	M.ÖZ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Lökosit Sayımı ve Periferik Yayma	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Lökosit Sayımı ve Periferik Yayma	H.ŞİMŞEK

## Hafta 6

23 Ekim 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Basit ve Gram Boyama Gr+, Gr- Kokların Gösterilmesi Uygulama	
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Basit ve Gram Boyama Gr+, Gr- Kokların Gösterilmesi Uygulama	A.AKINEDEN
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Basit ve Gram Boyama Gr+, Gr- Kokların Gösterilmesi Uygulama	
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Basit ve Gram Boyama Gr+, Gr- Kokların Gösterilmesi Uygulama	
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

24 Ekim 2023		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

25 Ekim 2023		ÇARŞAMBA	
<b>HEMATOPOETİK VE İMMUN SİSTEM (I.) DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			

26 Ekim 2023		PERŞEMBE	
<b>HEMATOPOETİK VE İMMUN SİSTEM (I.) DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			

27 Ekim 2023		CUMA	
<b>HEMATOPOETİK VE İMMUN SİSTEM (I.) DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>			



**AKSARAY ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM II**  
**DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ**  
**(II.) DERS KURULU**  
**(30 Ekim 2023– 15 Aralık 2023)**

**DEKAN**  
**BAŞKOORDİNATÖR**  
**BAŞKOORDİNATÖR YARD**

**Prof. Dr. Mehmet GÜL**  
**Doç. Dr. Can ATEŞ**  
**Arş. Gör. Dr. Hasan ŞİMŞEK**

**DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.**

**Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZ**  
**Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR**

**7 Hafta / 210 Saat**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK SAAT</b>	<b>PRATİK SAAT</b>	<b>TOPLAM SAAT</b>
Anatomi	40	12(2)	64
Fizyoloji	40	8(2)	60
Histoloji ve Embriyoloji	12	8(2)	28
Tıbbi Biyokimya	12	2(2)	16
Tıbbi Mikrobiyoloji	14	4(2)	22
Tıbbi Parazitoloji	16	4(2)	24
<b>Toplam:</b>	<b>134</b>	<b>38(2)</b>	<b>210</b>

**DERS KURULU ÜYELERİ**

Prof. Dr. Fadime EROĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZ

Prof. Dr. Fatih Mehmet KANDEMİR

Dr. Öğr. Üyesi Nurhan AKARAS

Doç. Dr. Ayşe İKİNCİ KELEŞ

Dr. Öğr. Üyesi Sibel Çiğdem TUNCER

Doç. Dr. Işık TUNCER

Arş. Gör. Dr. Hasan ŞİMŞEK

Dr. Öğr. Üyesi Altan AKINEDEN

Uzm. Dr. Ahmet Safa GÖKŞAN

Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR

Uzm. Dr. Selçuk TÜRKEL

## Hafta 7

30 Ekim 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	ANATOMİ	Dolaşım Sistemine Giriş	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Dolaşım Sistemine Giriş	I.TUNCER
10:20-11:05	ANATOMİ	Kalp Anatomisi	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Kalp Anatomisi	I.TUNCER
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kalp Histolojisi	N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kalp Histolojisi	N.AKARAS
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Plazma Proteinleri	S.Ç.TUNCER
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Plazma Proteinleri	S.Ç.TUNCER

31 Ekim 2023		SALI	
08:30-09:15	ANATOMİ	Kalp Anatomisi	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Kalp Anatomisi	I.TUNCER
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Kan Biyokimyası	S.Ç.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Kan Biyokimyası	S.Ç.TUNCER
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kalp Histolojisi	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kalp Histolojisi	N.AKARAS
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kalp Histolojisi	A.İ.KELEŞ
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kalp Histolojisi	

1 Kasım 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Plazma Proteinlerinin Elektroforetik Hızlarına Göre Sınıflandırılması	S.Ç.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Plazma Proteinlerinin Elektroforetik Hızlarına Göre Sınıflandırılması	S.Ç.TUNCER
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Arter, Ven ve Kapillerler Histolojisi	N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Arter, Ven ve Kapillerler Histolojisi	N.AKARAS
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hemophilus, Bordatella, Brucella	S.TÜRKEL
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hemophilus, Bordatella, Brucella	S.TÜRKEL

2 Kasım 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Dolaşım Sisteminin Genel Özellikleri	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Kalp Kası Fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	ANATOMİ	Fetal Dolaşım	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Fetal Dolaşım	I.TUNCER
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Arter, Ven ve Kapillerler Histolojisi	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Arter, Ven ve Kapillerler Histolojisi	N.AKARAS
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Arter, Ven ve Kapillerler Histolojisi	A.İ.KELEŞ
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Arter, Ven ve Kapillerler Histolojisi	

3 Kasım 2023		CUMA	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Anaerobik Bakterilerin Genel Özellikleri	S.TÜRKEL
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Anaerobik Bakterilerin Genel Özellikleri	S.TÜRKEL
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Kalbin Özelleşmiş Uyarı ve İleti Sistemi	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Kalbin Özelleşmiş Uyarı ve İleti Sistemi	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	ANATOMİ	Gövde Damarları	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	Gövde Damarları	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	Gövde Damarları	I.TUNCER
16:15-17:00	ANATOMİ	Gövde Damarları	I.TUNCER

## Hafta 8

6 Kasım 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Kalbin Pompalama İşlevinin Düzenlenmesi	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Kalp Sesleri	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	ANATOMİ	Baş-Boyun Damarları	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	Baş-Boyun Damarları	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	Baş-Boyun Damarları	I.TUNCER
16:15-17:00	ANATOMİ	Baş-Boyun Damarları	I.TUNCER

7 Kasım 2023		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kardiyovasküler Sistemin Gelişimi	N.AKARAS
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kardiyovasküler Sistemin Gelişimi	N.AKARAS
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Kalp Döngüsü	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Kalp Döngüsü	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

8 Kasım 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Koagülasyon Sistemi	S.Ç.TUNCER
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Koagülasyon Sistemi	S.Ç.TUNCER
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Kalbin Ritmik Uyarılması	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Kalbin Ritmik Uyarılması	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kalp Anatomisi	
14:25-15:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kalp Anatomisi	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kalp Anatomisi	
16:15-17:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kalp Anatomisi	

9 Kasım 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	ANATOMİ	MSS Damarları	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	MSS Damarları	I.TUNCER
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mycobacteriumlar	S.TÜRKEK
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mycobacteriumlar	S.TÜRKEK
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kalp Sesleri	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kalp Sesleri	M.ÖZ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kalp Sesleri	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kalp Sesleri	

10 Kasım 2023		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Normal EKG	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Normal EKG	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	EKG Yorumu ve Anomalileri	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	ANATOMİ	Üst Ekstremitte Damarları	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	Üst Ekstremitte Damarları	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	Alt Ekstremitte Damarları	I.TUNCER
16:15-17:00	ANATOMİ	Alt Ekstremitte Damarları	I.TUNCER

## Hafta 9

13 Kasım 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Hem Sentezi ve Porfirin Metabolizması	S.Ç.TUNCER
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Hem Sentezi ve Porfirin Metabolizması	S.Ç.TUNCER
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Leishmania ve Trypanosoma Türleri	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Leishmania ve Trypanosoma Türleri	F.EROĞLU
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> EKG	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> EKG	M.ÖZ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> EKG	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> EKG	F.TAŞPINAR
14 Kasım 2023		SALI	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Arteriyel ve Venöz Sistemin Özellikleri	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Arteriyel ve Venöz Sistemin Özellikleri	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Arteriyel ve Venöz Sistemin İşlevleri	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Arteriyel ve Venöz Sistemin İşlevleri	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Plasmodium Türleri ve Babesia	F.EROĞLU
14:25-15:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Plasmodium Türleri ve Babesia	F.EROĞLU
15:20-16:05	ANATOMİ	Yüzeyel Venler	I.TUNCER
16:15-17:00	ANATOMİ	Yüzeyel Venler	I.TUNCER
15 Kasım 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Mikrodolaşım ve Lenfatik Sistem	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Doku Kan Akımın Düzenlenmesi	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Baş Boyun Damarları Fetal Dolaşım	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Baş Boyun Damarları Fetal Dolaşım	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Baş Boyun Damarları Fetal Dolaşım	I.TUNCER
16:15-17:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Baş Boyun Damarları Fetal Dolaşım	I.TUNCER
16 Kasım 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Sarcocystis ve Toxoplasma	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Sarcocystis ve Toxoplasma	F.EROĞLU
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Borrelia ve Leptospira Riketsialar	S.TÜRKEKEL
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Borrelia ve Leptospira Riketsialar	S.TÜRKEKEL
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kan Basıncı Ölçümü	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kan Basıncı Ölçümü	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kan Basıncı Ölçümü	M.ÖZ
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kan Basıncı Ölçümü	F.TAŞPINAR
17 Kasım 2023		CUMA	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Dolaşımın Sinirsel Düzenlenmesi	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Echinococcus Türleri	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Echinococcus Türleri	F.EROĞLU
13:30-14:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Gövde Damarları	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Gövde Damarları	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Gövde Damarları	I.TUNCER
16:15-17:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Gövde Damarları	I.TUNCER

## Hafta 10

20 Kasım 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	ANATOMİ	Lenfatik Sistem, Dalak	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Lenfatik Sistem, Dalak	I.TUNCER
10:20-11:05	ANATOMİ	Lenfatik Sistem, Dalak	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Lenfatik Sistem, Dalak	I.TUNCER
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> EZN Boyama	A.AKINEDEN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> EZN Boyama	
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> EZN Boyama	
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> EZN Boyama	

21 Kasım 2023		SALI	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Nocardia ve Aktinomiçes Enfeksiyonları	S.TÜRKEK
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Nocardia ve Aktinomiçes Enfeksiyonları	S.TÜRKEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmeleri	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Kalp Debisi, Venöz Dönüş ve Düzenlenmeleri	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kan Preparatlarının Hazırlanması	F.EROĞLU
14:25-15:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kan Preparatlarının Hazırlanması	
15:20-16:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kan Preparatlarının Hazırlanması	
16:15-17:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kan Preparatlarının Hazırlanması	

22 Kasım 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Kalp Debisi ve Egzersiz	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Kalp Debisi ve Egzersiz	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antibiyotikler	S.TÜRKEK
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antibiyotikler	S.TÜRKEK
13:30-14:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Üst-Alt Ekstremitte Damarları	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Üst-Alt Ekstremitte Damarları	
15:20-16:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Üst-Alt Ekstremitte Damarları	
16:15-17:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Üst-Alt Ekstremitte Damarları	

23 Kasım 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Hem Yıkımı (Bilirubin Metabolizması)	S.Ç.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Hem Yıkımı (Bilirubin Metabolizması)	S.Ç.TUNCER
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Solunum Sistemine Giriş	M.ÖZ
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Pulmoner Ventilasyon	M.ÖZ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Burun, Larinks ve Trakea Histolojisi	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Burun ve Larinks ve Trakea Histolojisi	N.AKARAS

24 Kasım 2023		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Akciğer Yüzey Gerilimi ve Akciğerlerde Difüzyon	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Akciğer Yüzey Gerilimi ve Akciğerlerde Difüzyon	M.ÖZ
13:30-14:15	ANATOMİ	Burun Boşluğu, Paranasal Sinüs	A.S.GÖKŞAN
14:25-15:10	ANATOMİ	Burun Boşluğu, Paranasal Sinüs	A.S.GÖKŞAN
15:20-16:05	ANATOMİ	Burun Boşluğu, Paranasal Sinüs	A.S.GÖKŞAN
16:15-17:00	ANATOMİ	Burun Boşluğu, Paranasal Sinüs	A.S.GÖKŞAN

## Hafta 11

27 Kasım 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	ANATOMİ	Larynx-Trachea	A.S.GÖKŞAN
09:25-10:10	ANATOMİ	Larynx-Trachea	A.S.GÖKŞAN
10:20-11:05	ANATOMİ	Larynx-Trachea	A.S.GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	Larynx-Trachea	A.S.GÖKŞAN
13:30-14:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kan, Doku ve Vücut Boşluğu Parazitleri Uygulama	
14:25-15:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kan, Doku ve Vücut Boşluğu Parazitleri Uygulama	F.EROĞLU
15:20-16:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kan, Doku ve Vücut Boşluğu Parazitleri Uygulama	
16:15-17:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kan, Doku ve Vücut Boşluğu Parazitleri Uygulama	

28 Kasım 2023		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antimikrobiklere Bakteriyel Direnç	S.TÜRKEL
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antimikrobiklere Bakteriyel Direnç	S.TÜRKEL
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Burun, Larinks ve Trakea	N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Burun, Larinks ve Trakea	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Burun, Larinks ve Trakea	
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Burun, Larinks ve Trakea	

29 Kasım 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Larva Migrans, Dracunculus, Filaryalar	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Larva Migrans, Dracunculus, Filaryalar	F.EROĞLU
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Kanda Solunum Gazlarının Taşınması	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Kanda Solunum Gazlarının Taşınması	M.ÖZ
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Akciğer Histolojisi	N. AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Akciğer Histolojisi	N. AKARAS
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

30 Kasım 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Pulmoner Perfüzyon	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Pulmoner Perfüzyon	M.ÖZ
13:30-14:15	ANATOMİ	Akciğer Mediastinum-Plevra	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	Akciğer Mediastinum-Plevra	I.TUNCER
15:20-16:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Schistosomalar, Fasciola, Dicrocoelium	F.EROĞLU
16:15-17:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Schistosomalar, Fasciola, Dicrocoelium	F.EROĞLU

1 Aralık 2023		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Burun Boşluğu Paranasal Sinus	
14:25-15:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Burun Boşluğu Paranasal Sinus	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Burun Boşluğu Paranasal Sinus	
16:15-17:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Burun Boşluğu Paranasal Sinus	

## Hafta 12

4 Aralık 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Asit-Baz Dengesinde Solunumun Rolü ve Özel Durumlarda Solunum	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Asit-Baz Dengesinde Solunumun Rolü ve Özel Durumlarda Solunum	M.ÖZ
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Solunum Sisteminin Gelişimi	N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Solunum Sisteminin Gelişimi	N.AKARAS
15:20-16:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Trichinella spiralis, Toxocara	F.EROĞLU
16:15-17:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Trichinella spiralis, Toxocara	F.EROĞLU
5 Aralık 2023		SALI	
08:30-09:15	ANATOMİ	Solunum Kasları	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Solunum Kasları	I.TUNCER
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Solunumun Düzenlenmesi	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Solunumun Düzenlenmesi	M.ÖZ
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Akciğerler	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Akciğerler	N.AKARAS
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Akciğerler	A.İ.KELEŞ
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Akciğerler	
6 Aralık 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Trichomonas Vaginalis, Pneumocystis	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Trichomonas Vaginalis, Pneumocystis	F.EROĞLU
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Egzersiz ve Solunum Sistemi	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Akciğerlerin Solunum Dışı fonksiyonları	M.ÖZ
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Tam Kan, Serum, Plazma Pratiği	
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Tam Kan, Serum, Plazma Pratiği	S.Ç.TUNCER
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Tam Kan, Serum, Plazma Pratiği	F.M.KANDEMİR
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Tam Kan, Serum, Plazma Pratiği	
7 Aralık 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Solunum Fonksiyon Testleri	
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Solunum Fonksiyon Testleri	M.ÖZ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Solunum Fonksiyon Testleri	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Solunum Fonksiyon Testleri	H.ŞİMŞEK
8 Aralık 2023		CUMA	
08:30-09:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Larynx-Trachea Pulmones	
09:25-10:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Larynx-Trachea Pulmones	I.TUNCER
10:20-11:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Larynx-Trachea Pulmones	
11:15-12:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Larynx-Trachea Pulmones	
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

## Hafta 13

11 Aralık 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Burun, Boğaz ve Balgam Örneği İnceleme	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Burun, Boğaz ve Balgam Örneği İnceleme	
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Burun, Boğaz ve Balgam Örneği İnceleme	
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Burun, Boğaz ve Balgam Örneği İnceleme	
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

12 Aralık 2023		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

13 Aralık 2023		ÇARŞAMBA	
<b>DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ (II.) DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			

14 Aralık 2023		PERŞEMBE	
<b>DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ (II.) DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			

15 Aralık 2023		CUMA	
<b>DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ (II.) DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>			



AKSARAY ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II  
SİNDİRİM SİSTEMİ  
(III.) DERS KURULU  
(18 Aralık 2023 – 9 Şubat 2024)

DEKAN  
BAŞKOORDİNATÖR  
BAŞKOORDİNATÖR YARD

Prof. Dr. Mehmet GÜL  
Doç. Dr. Can ATEŞ  
Arş. Gör. Dr. Hasan ŞİMŞEK

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZ  
Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR

6 Hafta/191 Saat

DERSLER	TEORİK SAAT	PRATİK SAAT	TOPLAM SAAT
Anatomi	20	6(2)	32
Fizyoloji	28	0	28
Histoloji ve Embriyoloji	13	10(2)	33
Tıbbi Biyokimya	20	0	20
Tıbbi Mikrobiyoloji	26	10(2)	46
Tıbbi Parazitoloji	24	4(2)	32
<b>Toplam</b>	<b>131</b>	<b>30(2)</b>	<b>191</b>

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Fadime EROĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR

Prof. Dr. Fatih Mehmet KANDEMİR

Dr. Öğr. Üyesi Nurhan AKARAS

Doç. Dr. Ayşe İKİNCİ KELEŞ

Dr. Öğr. Üyesi Sibel Çiğdem TUNCER

Doç. Dr. Işık TUNCER

Uzm. Dr. Selçuk TÜRKEL

Dr. Öğr. Üyesi Altan AKINEDEN

18 Aralık 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Klebsiella ve Diğer Enterobacteriaceae'lar	S.TÜRKEL
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Klebsiella ve Diğer Enterobacteriaceae'lar	S.TÜRKEL
10:20-11:05	ANATOMİ	Sindirim Sistemine Giriş	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Sindirim Sistemine Giriş	I.TUNCER
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Sindirim Sisteminin Yapısı	F.TAŞPINAR
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Sindirim Sisteminin Yapısı	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu (Alfa, Beta ve Omega)	F.M.KANDEMİR
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu (Alfa, Beta ve Omega)	F.M.KANDEMİR

19 Aralık 2023		SALI	
08:30-09:15	ANATOMİ	Ağız Boşluğu-Dişler-Dil, Yanak ve Damak Anatomisi	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Ağız Boşluğu-Dişler-Dil, Yanak ve Damak Anatomisi	I.TUNCER
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Vibrio ve Aeromonaslar	S.TÜRKEL
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Vibrio ve Aeromonaslar	S.TÜRKEL
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Ağız Boşluğu ve Özefagus Histolojisi	A.İ.KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Ağız Boşluğu ve Özefagus Histolojisi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Sinirsel kontrol- Merkezi sinir sistemi	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Sinirsel kontrol- Merkezi sinir sistemi	F.TAŞPINAR

### Hafta 14

20 Aralık 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Sinirsel Kontrol- Enterik Sinir Sistemi	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Sinirsel Kontrol- Enterik Sinir Sistemi	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	E.Coli, Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları	S.TÜRKEL
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	E.Coli, Salmonella ve Shigella Enfeksiyonları	S.TÜRKEL
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Dil, Dişler, Dudaklar ve Özefagus	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Dil, Dişler, Dudaklar ve Özefagus	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Dil, Dişler, Dudaklar ve Özefagus	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Dil, Dişler, Dudaklar ve Özefagus	

21 Aralık 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	ANATOMİ	Tükrük Bezleri, Farinks Özofagus Anatomisi	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Tükrük Bezleri, Farinks Özofagus Anatomisi	I.TUNCER
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipidlerin Sindirimi ve Emilimi	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipidlerin Sindirimi ve Emilimi	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	GIS Motilite	F.TAŞPINAR
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	GIS Motilite	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	GIS Hormonlar	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	GIS Hormonlar	F.TAŞPINAR

22 Aralık 2023		CUMA	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Bağırsak Bakterilerinin Gösterilmesi	
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (BGRUBU):</b> Bağırsak Bakterilerinin Gösterilmesi	A. AKINEDEN
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Bağırsak Bakterilerinin Gösterilmesi	
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Bağırsak Bakterilerinin Gösterilmesi	
13:30-14:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Ağız,Dişler,Dil,Damak,Tükrük Bezleri, Farinks, Oesophagus	
14:25-15:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Ağız,Dişler,Dil,Damak,Tükrük Bezleri, Farinks, Oesophagus	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Ağız,Dişler,Dil,Damak,Tükrük Bezleri, Farinks, Oesophagus	
16:15-17:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Ağız,Dişler,Dil,Damak,Tükrük Bezleri, Farinks, Oesophagus	

## Hafta 15

25 Aralık 2023		PAZARTESİ	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- Çiğneme ve Yutma	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- Çiğneme ve Yutma	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Patojen ve Apatojen Amipler	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Patojen ve Apatojen Amipler	F.EROĞLU
13:30-14:15	ANATOMİ	Mide, İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	Mide, İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	Mide, İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi	I.TUNCER
16:15-17:00	ANATOMİ	Mide, İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi	I.TUNCER

26 Aralık 2023		SALI	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- Çiğneme ve Yutma	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- Mide	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- Mide	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- Mide	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Major Tükrük Bezleri Histolojisi	A.İ.KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Major Tükrük Bezleri Histolojisi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Serbest Yaşayan Amipler	F.EROĞLU
16:15-17:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Serbest Yaşayan Amipler	F.EROĞLU

27 Aralık 2023		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	ANATOMİ	Pankreas Anatomisi	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Pankreas Anatomisi	I.TUNCER
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Mide Histolojisi	A.İ.KELEŞ
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Mide Histolojisi	A.İ.KELEŞ
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Bakteriyojik Tanı Yöntemleri	A.AKINEDEN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Bakteriyojik Tanı Yöntemleri	
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Bakteriyojik Tanı Yöntemleri	
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Bakteriyojik Tanı Yöntemleri	

28 Aralık 2023		PERŞEMBE	
08:30-09:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mide, İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mide, İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi	
10:20-11:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mide, İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi	
11:15-12:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mide, İnce ve Kalın Bağırsak Anatomisi	
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Major Tükrük Bezleri	A.İ.KELEŞ N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Major Tükrük Bezleri	
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Major Tükrük Bezleri	
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Major Tükrük Bezleri	

29 Aralık 2023		CUMA	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İnfluenza Virus Paramyxoviruslar	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İnfluenza Virus Paramyxoviruslar	A.AKINEDEN
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Dientamoeba Fragilis, Balantidium Coli	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Dientamoeba Fragilis, Balantidium Coli	F.EROĞLU
13:30-14:15	ANATOMİ	Karaciğer Safra Kesesi Anatomisi	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	Karaciğer Safra Kesesi Anatomisi	I.TUNCER
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Kolesterol ve Keton Cisim Sentez Ve Yıkımı	F.M.KANDEMİR
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Kolesterol ve Keton Cisim Sentez Ve Yıkımı	F.M.KANDEMİR

## Hafta 16

1 Ocak 2024

PAZARTESİ

YILBAŞI TATİLİ

2 Ocak 2024

SALI

08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Giardia ve Blastocystis	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Giardia ve Blastocystis	F.EROĞLU
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	RSV ve Coronavirus	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	RSV ve Coronavirus	A.AKINEDEN
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mide Histolojisi	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mide Histolojisi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mide Histolojisi	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mide Histolojisi	

3 Ocak 2024

ÇARŞAMBA

08:30-09:15	ANATOMİ	Periton	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Periton	I.TUNCER
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	İnce ve Kalın Barsak Histolojisi	A.İ.KELEŞ
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	İnce ve Kalın Barsak Histolojisi	A.İ.KELEŞ
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Virusların Tanı Yöntemleri	
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Virusların Tanı Yöntemleri	A.AKINEDEN
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Virusların Tanı Yöntemleri	
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Virusların Tanı Yöntemleri	

4 Ocak 2024

PERŞEMBE

08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Adenovirus ve Parvovirus	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Adenovirus ve Parvovirus	A.AKINEDEN
10:20-11:05	ANATOMİ	Periton	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Periton	I.TUNCER
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Duodenum, Jejunum, İleum ve Kolon	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Duodenum, Jejunum, İleum ve Kolon	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Duodenum, Jejunum, İleum ve Kolon	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Duodenum, Jejunum, İleum ve Kolon	

5 Ocak 2024

CUMA

08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Pankreas Histolojisi	A.İ.KELEŞ
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Karaciğer ve Safra Kesesi Histolojisi	A.İ.KELEŞ
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Karaciğer ve Safra Kesesi Histolojisi	A.İ.KELEŞ
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Serolojik Tanı Yöntemleri	
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Serolojik Tanı Yöntemleri	A.AKINEDEN
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Serolojik Tanı Yöntemleri	
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Serolojik Tanı Yöntemleri	

## Hafta 17

8 Ocak 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Cryptosporidium, Cyclospora, Isospora, Microsporidiumlar	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Cryptosporidium, Cyclospora, Isospora, Microsporidiumlar	F.EROĞLU
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hepatit Virusları	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hepatit Virusları	A.AKINEDEN
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Pankreas, Karaciğer, Safra Kesesi	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Pankreas, Karaciğer, Safra Kesesi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Pankreas, Karaciğer, Safra Kesesi	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Pankreas, Karaciğer, Safra Kesesi	

9 Ocak 2024		SALI	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Pox Viruslar Human Papillomavirus Kuduz Viruslar	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Pox Viruslar Human Papillomavirus Kuduz Viruslar	A.AKINEDEN
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Hymenolepis Nana, Hymenolepis Diminuta	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Hymenolepis Nana, Hymenolepis Diminuta	F.EROĞLU
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- İnce bağırsak	F.TAŞPINAR
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- İnce bağırsak	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- İnce bağırsak	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- Kalın bağırsak	F. TAŞPINAR

10 Ocak 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Diphyllobothrium, Dipylidium	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Diphyllobothrium, Dipylidium	F.EROĞLU
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipoproteinlerin Metabolizması	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipoproteinlerin Metabolizması	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	ANATOMİ	Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri	I.TUNCER
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- Kalın bağırsak	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Motilite ve Salgı Fonksiyonu- Kalın bağırsak	F.TAŞPINAR

11 Ocak 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Taenia saginata ve Taenia solium, Ascaris lumbricoides, Strongyloides stercoralis	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Taenia saginata ve Taenia solium, Ascaris lumbricoides, Strongyloides stercoralis	F.EROĞLU
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sindirim Sisteminin Gelişimi	A.İ.KELEŞ
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sindirim Sisteminin Gelişimi	A.İ.KELEŞ
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Burkholderia, Pseudomonaslar ve Stenotrophomonaslar	S.TÜRKEK
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Burkholderia, Pseudomonaslar ve Stenotrophomonaslar	S.TÜRKEK
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Eikozanoidlerin Metabolizması	F.M.KANDEMİR
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Eikozanoidlerin Metabolizması	F.M.KANDEMİR

12 Ocak 2024		CUMA	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Actinobacilluslar, Eikenella ve Kingella	S.TÜRKEK
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Actinobacilluslar, Eikenella ve Kingella	S.TÜRKEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Besinlerin Sindirim ve Emilimi	F. TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Besinlerin Sindirim ve Emilimi	F. TAŞPINAR
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipid Metabolizma Bozuklukları	F.M.KANDEMİR
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipid Metabolizma Bozuklukları	F.M.KANDEMİR
15:20-16:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Ascaris lumbricoides, Strongyloides stercoralis	F.EROĞLU
16:15-17:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Ascaris lumbricoides, Strongyloides stercoralis	F.EROĞLU

## Hafta 18

15 Ocak 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Rubella Virus Onkojenik Viruslar	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Rubella Virus Onkojenik Viruslar	A.AKINEDEN
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Vitamin ve Mineraller	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Vitamin ve Mineraller	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Enterobius Vermicularis	F.EROĞLU
14:25-15:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Enterobius Vermicularis	F.EROĞLU
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Proteinlerin Sindirimi	S.Ç.TUNCER
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Proteinlerin Sindirimi	S.Ç.TUNCER

16 Ocak 2024		SALI	
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Ancylostoma duodenale, Necatur americanus	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Ancylostoma duodenale, Necatur americanus	F.EROĞLU
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Retroviruslar ve HIV	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Retroviruslar ve HIV	A.AKINEDEN
13:30-14:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri	
15:20-16:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri	
16:15-17:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Sindirim Sistemi Damar ve Sinirleri	

17 Ocak 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Amino Asitlerin Oksidasyonu	S.Ç.TUNCER
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Amino Asitlerin Oksidasyonu	S.Ç.TUNCER
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Arbovirus, Picornaviruslar arenaviruslar,filoviruslar, Antiviral İlaçların Mikrobiyolojik Özellikleri	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Arbovirus, Picornaviruslar arenaviruslar,filoviruslar, Antiviral İlaçların Mikrobiyolojik Özellikleri	A.AKINEDEN
13:30-14:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Dışkı ve Diğer Örnekleri Hazırlaması	F.EROĞLU
14:25-15:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Dışkı ve Diğer Örnekleri Hazırlaması	
15:20-16:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Dışkı ve Diğer Örnekleri Hazırlaması	
16:15-17:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Dışkı ve Diğer Örnekleri Hazırlaması	

18 Ocak 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Trichuris trichiura	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Trichuris trichiura	F.EROĞLU
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Amonyak Metabolizması (Üre Siklusu) ve Amino Asitlerin Karbon İskeletinin Metabolik Sonu	S.Ç.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Amonyak Metabolizması (Üre Siklusu) ve Amino Asitlerin Karbon İskeletinin Metabolik Sonu	S.Ç.TUNCER
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mikoloji Tanı Yöntemleri	A.AKINEDEN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Mikoloji Tanı Yöntemleri	
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mikoloji Tanı Yöntemleri	
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Mikoloji Tanı Yöntemleri	

19 Ocak 2024		CUMA	
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Amino Asit Metabolizmasına Bağlı Hastalıklar	S.Ç.TUNCER
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Amino Asit Metabolizmasına Bağlı Hastalıklar	S.Ç.TUNCER
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Besin Alımının Düzenlenmesi	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Besin Alımının Düzenlenmesi	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Sindirim Sistemine Yerleşen Parazitlerinin incelenmesi	F.EROĞLU
14:25-15:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Sindirim Sistemine Yerleşen Parazitlerinin incelenmesi	
15:20-16:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Sindirim Sistemine Yerleşen Parazitlerinin incelenmesi	
16:15-17:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Sindirim Sistemine Yerleşen Parazitlerinin incelenmesi	

ARA TATİL  
22.01.2024-02.02.2024

**Hafta 19**

05 Şubat 2024		PAZARTESİ
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA	
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA	
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA	
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA	
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA	
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA	

06 Şubat 2024		SALI
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA	
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA	
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA	
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA	
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA	
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA	

07 Şubat 2024		ÇARŞAMBA
<b>SİNDİRİM SİSTEMİ (III.) DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>		

08 Şubat 2024		PERŞEMBE
<b>SİNDİRİM SİSTEMİ (III.) DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>		

09 Şubat 2024		CUMA
<b>SİNDİRİM SİSTEMİ (III.) DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>		

**AKSARAY ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM II**  
**ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ**  
**(IV.) DERS KURULU**  
**(12 Şubat 2024 – 29 Mart 2024)**

**DEKAN**  
**BAŞKOORDİNATÖR**  
**BAŞKOORDİNATÖR YARD**

**Prof. Dr. Mehmet GÜL**  
**Doç. Dr. Can ATEŞ**  
**Arş. Gör. Dr. Hasan ŞİMŞEK**

**DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.**

**Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZ**  
**Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR**

**7 Hafta/197 Saat**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK SAAT</b>	<b>PRATİK SAAT</b>	<b>TOPLAM SAAT</b>
Anatomi	22	8(2)	38
Biyofizik	11	0	11
Fizyoloji	36	0	36
Histoloji ve Embriyoloji	24	12(2)	48
Tıbbi Biyokimya	18	16(2)	50
Tıbbi Mikrobiyoloji	14	0	14
<b>Toplam</b>	<b>125</b>	<b>36 (2)</b>	<b>197</b>

**DERS KURULU ÜYELERİ**

**Prof. Dr. Fatih Mehmet KANDEMİR**  
**Doç. Dr. Ayşe İKİNCİ KELEŞ**  
**Doç. Dr. Işık TUNCER**  
**Dr. Öğr. Üyesi Altan AKINEDEN**  
**Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR**

**Dr.Öğr.Üyesi Hikmetin DEMİR**  
**Dr. Öğr. Üyesi Nurhan AKARAS**  
**Dr. Öğr. Üyesi Sibel Çiğdem TUNCER**  
**Uzm. Dr. Ahmet Safa GÖKŞAN**  
**Uzm.Dr.Selçuk TÜRKEKEL**



## Hafta 20

12 Şubat 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	ANATOMİ	Üriner Sistem Anatomisi	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Üriner Sistem Anatomisi	I.TUNCER
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Hormonlara Giriş ve Hormonların Etki Mekanizmaları	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Hormonlara Giriş ve Hormonların Etki Mekanizmaları	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Hipofiz ve Epifiz Bezi Histolojisi	N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Hipofiz ve Epifiz Bezi Histolojisi	N.AKARAS
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Endokrinolojiye Giriş	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Endokrinolojiye Giriş	F.TAŞPINAR

13 Şubat 2024		SALI	
08:30-09:15	ANATOMİ	Üriner Sistem Anatomisi	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Üriner Sistem Anatomisi	I.TUNCER
10:20-11:05	ANATOMİ	Üriner Sistem Anatomisi	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Üriner Sistem Anatomisi	I.TUNCER
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamus Tarafından Kontrolleri	F.TAŞPINAR
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Hipofiz Hormonları ve Hipotalamus Tarafından Kontrolleri	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tiroid ve Paratiroid Bezi Histolojisi	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tiroid ve Paratiroid Bezi Histolojisi	N.AKARAS

14 Şubat 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Boşaltım Sisteminin Fonksiyonel Yapısı	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Boşaltım Sisteminin Fonksiyonel Yapısı	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	ANATOMİ	Endokrin sistem anatomisi	A.S. GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	Endokrin sistem anatomisi	A.S.GÖKŞAN
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

15 Şubat 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	ANATOMİ	Endokrin sistem anatomisi	A.S. GÖKŞAN
09:25-10:10	ANATOMİ	Endokrin sistem anatomisi	A.S. GÖKŞAN
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Glomerüler filtrasyon	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Glomerüler filtrasyon	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Hipofiz ve Epifiz Bezi	A.İ.KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Hipofiz ve Epifiz Bezi	N.AKARAS
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Hipofiz ve Epifiz Bezi	
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Hipofiz ve Epifiz Bezi	

16 Şubat 2024		CUMA	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların Yapısı	S.TÜRKEK
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların Yapısı	S.TÜRKEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Tübüleri Yapı ve Temel İşlevleri	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Tübüleri Yapı ve Temel İşlevleri	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Endokrin ve Üriner Sistem Anatomisi	
14:25-15:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Endokrin ve Üriner Sistem Anatomisi	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Endokrin ve Üriner Sistem Anatomisi	
16:15-17:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Endokrin ve Üriner Sistem Anatomisi	

## Hafta 21

19 Şubat 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Nörohipofiz hormonları	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Hipotalamus ve Hipofiz Hormonları	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Adrenal Bez Histolojisi	N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Adrenal Bez Histolojisi	N.AKARAS
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

20 Şubat 2024		SALI	
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların Sınıflandırılması (Dimorfik, Difazik, Esmer Mantarlar)	S.TÜRKEK
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların Sınıflandırılması (Dimorfik, Difazik, Esmer Mantarlar)	S.TÜRKEK
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Troid ve Paratroid Hormonları	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Troid ve Paratroid Hormonları	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Endokrin Organların Gelişimi	N. AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Endokrin Organların Gelişimi	N. AKARAS
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Böbrek Üstü Bezi ve Hormonları	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Böbrek Üstü Bezi ve Hormonları	F.TAŞPINAR

21 Şubat 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Sıvı Elektrolit Dengesinin Düzenlenmesi	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Sıvı Elektrolit Dengesinin Düzenlenmesi	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Steroidogenez	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Steroidogenez	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Tiroid, Paratiroid, Adrenal Bez	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Tiroid, Paratiroid, Adrenal Bez	N.AKARAS
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Tiroid, Paratiroid, Adrenal Bez	A.İ.KELEŞ
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Tiroid, Paratiroid, Adrenal Bez	

22 Şubat 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikokortikoid ve Mineralokortikoidler	F.M.KANDEMİR
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikokortikoid ve Mineralokortikoidler	F.M.KANDEMİR
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Tübüllerde İdrarı Yoğunlaştırma Mekanizması	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Tübüllerde İdrarı Yoğunlaştırma Mekanizması	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üreter, Mesane ve Üretra Histolojisi	N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üreter, Mesane ve Üretra Histolojisi	N.AKARAS
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

23 Şubat 2024		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Pnumocytis, Aspergillus, Actinomyces	S.TÜRKEK
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Pnumocytis, Aspergillus, Actinomyces	S.TÜRKEK
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Böbrek kan akımı ve GFR nin düzenlenmesi	F.TAŞPINAR
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Böbrek kan akımı ve GFR nin düzenlenmesi	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

## Hafta 22

26 Şubat 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Pankreas ve GIS Hormonları	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Pankreas ve GIS Hormonları	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Asit Baz Dengesi	F.TAŞPINAR
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Asit Baz Dengesi	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Böbrek Histolojisi	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Böbrek Histolojisi	N.AKARAS

27 Şubat 2024		SALI	
08:30-09:15	ANATOMİ	Erkek Genital Anatomisi	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Erkek Genital Anatomisi	I.TUNCER
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Mesaneğin işlevi	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Mesaneğin işlevi	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üriner Sistemin Gelişimi	N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üriner Sistemin Gelişimi	N.AKARAS
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Dermatofitler, Malassezia, Piedra Etkenleri	S.TÜRKEL
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Dermatofitler, Malassezia, Piedra Etkenleri	S.TÜRKEL

28 Şubat 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Renin-Anjiyotensin-Aldosteron Sistemi ve Pineal Bez Hormonları	F.M.KANDEMİR
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Renin-Anjiyotensin-Aldosteron Sistemi ve Pineal Bez Hormonları	F.M.KANDEMİR
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Paratiroid Hormonu ve Kalsiyum-Fosfor Metabolizması	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Paratiroid Hormonu ve Kalsiyum-Fosfor Metabolizması	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Böbrek ve Üriner Boşaltım Kanalları	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Böbrek ve Üriner Boşaltım Kanalları	N.AKARAS
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Böbrek ve Üriner Boşaltım Kanalları	A.İ.KELEŞ
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Böbrek ve Üriner Boşaltım Kanalları	

29 Şubat 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Gonad Hormonları	F.M.KANDEMİR
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Gonad Hormonları	F.M.KANDEMİR
10:20-11:05	ANATOMİ	Erkek Genital Anatomisi	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Erkek Genital Anatomisi	I.TUNCER
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Testis Histolojisi	N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Testis Histolojisi	N.AKARAS
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Tiroit Bezi ve Tiroit Hormonları	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Tiroit Bezi ve Tiroit Hormonları	F.TAŞPINAR

01 Mart 2024		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	BİYOFİZİK (Online)	Dolaşım Dinamiğinin Biyofizik Temelleri	H.DEMİR
10:20-11:05	BİYOFİZİK (Online)	Dolaşım Dinamiğinin Biyofizik Temelleri	H.DEMİR
11:15-12:00	BİYOFİZİK (Online)	Dolaşım Dinamiğinin Biyofizik Temelleri	H.DEMİR
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Biyolojik Ritimler ve Sirkadyen Ritim	F.TAŞPINAR
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	İdrar Biyokimyası	F.M.KANDEMİR
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	İdrar Biyokimyası	F.M.KANDEMİR
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

## Hafta 23

04 Mart 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Endokrin Pankreas	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Endokrin Pankreas	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Erkek Genital Organ Anatomisi	
14:25-15:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Erkek Genital Organ Anatomisi	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Erkek Genital Organ Anatomisi	
16:15-17:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Erkek Genital Organ Anatomisi	
05 Mart 2024		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Büyüme Hormonu ve IGF	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Erkek Üreme Sistemi	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Erkek Üreme Sistemi	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	ANATOMİ	Kadın Genital Sistem Anatomisi	A.S. GÖKŞAN
14:25-15:10	ANATOMİ	Kadın Genital Sistem Anatomisi	A.S. GÖKŞAN
15:20-16:05	ANATOMİ	Kadın Genital Sistem Anatomisi	A.S. GÖKŞAN
16:15-17:00	ANATOMİ	Kadın Genital Sistem Anatomisi	A.S. GÖKŞAN
06 Mart 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantar Enfeksiyonlarının Patogenizi	S.TÜRKEKEL
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantar Enfeksiyonlarının Patogenizi	S.TÜRKEKEL
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Testis	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Testis	N.AKARAS
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Testis	A.İ.KELEŞ
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Testis	
07 Mart 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Erkek Genital Boşaltım Kanallarının Histolojisi	N. AKARAS
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Erkek Genital Boşaltım Kanallarının Histolojisi	N. AKARAS
13:30-14:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kadın Genital Organ Anatomisi	
14:25-15:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kadın Genital Organ Anatomisi	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kadın Genital Organ Anatomisi	
16:15-17:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kadın Genital Organ Anatomisi	
08 Mart 2024		CUMA	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Kadın Üreme Sistemi	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Kadın Üreme Sistemi	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antifungal Duyarlılık Testi	S.TÜRKEKEL
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antifungal Duyarlılık Testi	S.TÜRKEKEL
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Erkek Genital Boşaltım Kanalları	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Erkek Genital Boşaltım Kanalları	N.AKARAS
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Erkek Genital Boşaltım Kanalları	A.İ.KELEŞ
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Erkek Genital Boşaltım Kanalları	

## Hafta 24

11 Mart 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	BİYOFİZİK (Online)	Elektrokardiyografinin (EKG) Biyofizik Temelleri	H.DEMİR
11:15-12:00	BİYOFİZİK (Online)	Elektrokardiyografinin (EKG) Biyofizik Temelleri	H.DEMİR
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Fiziksel Muayenesi	
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Fiziksel Muayenesi	
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Fiziksel Muayenesi	S.Ç.TUNCER, F.M.KANDEMİR
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Fiziksel Muayenesi	
12 Mart 2024		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Chlamydia, Mycoplasma ve Üreaplazma	A.AKINEDEN
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Chlamydia, Mycoplasma ve Üreaplazma	A.AKINEDEN
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Gebelik ve Laktasyon	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Şeker Arama	
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Şeker Arama	S.Ç.TUNCER
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Şeker Arama	F.M.KANDEMİR
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Şeker Arama	
13 Mart 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	ANATOMİ	Eklenti Bezleri, Meme, Tırnak, Kıl, Deri	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Eklenti Bezleri, Meme, Tırnak, Kıl, Deri	I.TUNCER
10:20-11:05	ANATOMİ	Eklenti Bezleri, Meme, Tırnak, Kıl, Deri	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Eklenti Bezleri, Meme, Tırnak, Kıl, Deri	I.TUNCER
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Kan Arama	F.M.KANDEMİR
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Kan Arama	S.Ç.TUNCER
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Kan Arama	
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Kan Arama	
14 Mart 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
15 Mart 2024		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	BİYOFİZİK (Online)	Elektroensefalografinin (EEG) Biyofizik Temelleri	H.DEMİR
10:20-11:05	BİYOFİZİK (Online)	Elektroensefalografinin (EEG) Biyofizik Temelleri	H.DEMİR
11:15-12:00	BİYOFİZİK (Online)	Elektroensefalografinin (EEG) Biyofizik Temelleri	H.DEMİR
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Protein Arama	
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Protein Arama	F.M.KANDEMİR
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Protein Arama	S.Ç.TUNCER
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Protein Arama	

## Hafta 25

18 Mart 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Ovaryum ve Tuba Uterina Histolojisi	N.AKARAS
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Ovaryum ve Tuba Uterina Histolojisi	N.AKARAS
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Keton Maddelerinin Aranması	
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Keton Maddelerinin Aranması	F.M.KANDEMİR
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Keton Maddelerinin Aranması	S.Ç.TUNCER
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Keton Maddelerinin Aranması	

19 Mart 2024		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Uterus, Vajina, Dış Genital Bölgelerin Histolojisi	N.AKARAS
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Uterus, Vajina, Dış Genital Bölgelerin Histolojisi	N.AKARAS
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi İdrarda Bilirubin Maddelerinin Aranması	
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Bilirubin Maddelerinin Aranması	F.M.KANDEMİR
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Bilirubin Maddelerinin Aranması	S.Ç.TUNCER
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Kimyasal Muayenesi: İdrarda Bilirubin Maddelerinin Aranması	

20 Mart 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Mikroskopik Muayenesi	
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Mikroskopik Muayenesi	F.M.KANDEMİR
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Mikroskopik Muayenesi	S.Ç.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Mikroskopik Muayenesi	
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Ovaryum, Tuba Uterina, Uterus	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Ovaryum, Tuba Uterina, Uterus	N.AKARAS
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Ovaryum, Tuba Uterina, Uterus	A.İ.KELEŞ
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Ovaryum, Tuba Uterina, Uterus	

21 Mart 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	BİYOFİZİK (Online)	Solunum Dinamiğinin Biyofizik Temelleri	H.DEMİR
10:20-11:05	BİYOFİZİK (Online)	Solunum Dinamiğinin Biyofizik Temelleri	H.DEMİR
11:15-12:00	BİYOFİZİK (Online)	Solunum Dinamiğinin Biyofizik Temelleri	H.DEMİR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Erkek ve Dişi Genital Sistemlerinin Gelişimi	N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Erkek ve Dişi Genital Sistemlerinin Gelişimi	N.AKARAS
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

22 Mart 2024		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Mikroskopik Muayenesi	
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> İdrarın Mikroskopik Muayenesi	F.M.KANDEMİR
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Mikroskopik Muayenesi	S.Ç.TUNCER
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> İdrarın Mikroskopik Muayenesi	

## Hafta 26

25 Mart 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Eklenti Bezleri, Meme, Tırnak, Kıl, Deri	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Eklenti Bezleri, Meme, Tırnak, Kıl, Deri	
10:20-11:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Eklenti Bezleri, Meme, Tırnak, Kıl, Deri	
11:15-12:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Eklenti Bezleri, Meme, Tırnak, Kıl, Deri	
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

26 Mart 2024		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

27 Mart 2024		ÇARŞAMBA	
<b>ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ (IV.) DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			

28 Mart 2024		PERŞEMBE	
<b>ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ (IV.) DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			

29 Mart 2024		CUMA	
<b>ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ (IV.) DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>			

**AKSARAY ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2023-2024 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM II**  
**SİNİR SİSTEMİ ve DUYU ORGANLARI**  
**(V.) DERS KURULU**  
**(01 Nisan 2024 – 24 Mayıs 2024)**

**DEKAN**  
**BAŞKOORDİNATÖR**  
**BAŞKOORDİNATÖR YARD**

**Prof. Dr. Mehmet GÜL**  
**Doç. Dr. Can ATEŞ**  
**Arş. Gör. Dr. Hasan ŞİMŞEK**

**DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ**  
**DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.**

**Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZ**  
**Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR**

**7 Hafta / 192 Saat**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK SAAT</b>	<b>PRATİK SAAT</b>	<b>TOPLAM SAAT</b>
Anatomi	42	8(2)	58
Biyofizik	8	0	8
Fizyoloji	43	10(2)	63
Histoloji ve Embriyoloji	17	8(2)	33
Tıbbi Biyokimya	14	0	14
Tıbbi Mikrobiyoloji	8	4(2)	16
<b>168</b>	<b>132</b>	<b>30(2)</b>	<b>192</b>

<b>DERS KURULU ÜYELERİ</b>	Doç. Dr. Ayşe İKİNCİ KELEŞ	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖZ
	Doç. Dr. Işık TUNCER	Dr. Öğr. Üyesi Nurhan AKARAS
	Dr. Öğr. Üyesi Altan AKINEDEN	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Çiğdem TUNCER
	Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR	Arş. Gör. Dr. Hasan ŞİMŞEK
	Dr. Öğr. Üyesi Hikmettin DEMİR	Uzm. Dr. Ahmet Safa Gökşan
		Uzm. Dr. Selçuk TÜRKEL



## Hafta 27

01 Nisan 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Sinir Sisteminin Organizasyonu	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Nörotransmitterler	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Membran Potansiyeli Aksiyon Potansiyeli	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyolojik Aminlerin Sentezi	S.Ç.TUNCER
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Biyolojik Aminlerin Sentezi	S.Ç.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	Sinir Sistemine Giriş	A.S. GÖKŞAN
16:15-17:00	ANATOMİ	Sinir Sistemine Giriş	A.S. GÖKŞAN

02 Nisan 2024		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	ANATOMİ	Medula Spinalis Anatomisi	A.S. GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	Medula Spinalis Anatomisi	A.S. GÖKŞAN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Beyin Lobları ve Fonksiyonları	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Beyin Lobları ve Fonksiyonları	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Duysal Reseptörler	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

03 Nisan 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	DNA Replikasyonu ve Onarımı ve Transkripsiyon (RNA sentezi)	S.C.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	DNA Replikasyonu ve Onarımı ve Transkripsiyon (RNA sentezi)	S.Ç.TUNCER
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi	A.İ.KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	ANATOMİ	Medula Spinalis Anatomisi	A.S. GÖKŞAN
16:15-17:00	ANATOMİ	Medula Spinalis Anatomisi	A.S. GÖKŞAN

04 Nisan 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Somatik Duyuların Genel Organizasyonu	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Somatik Duyuların Genel Organizasyonu	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	ANATOMİ	Bulbus-Pons-Mesencephalon	A.S. GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	Bulbus-Pons-Mesencephalon	A.S. GÖKŞAN
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Merkezi Sinir Sistemi	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Merkezi Sinir Sistemi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Merkezi Sinir Sistemi	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Merkezi Sinir Sistemi	

05 Nisan 2024		CUMA	
08:30-09:15	ANATOMİ	Cerebellum Anatomisi	A.S. GÖKŞAN
09:25-10:10	ANATOMİ	Cerebellum Anatomisi	A.S. GÖKŞAN
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

## Hafta 28

08 Nisan 2024		PAZARTESİ
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA	
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA	
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA	
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA	
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA	
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA	
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA	

09 Nisan 2024		SALI
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA	
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA	
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA	
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA	
RAMAZAN BAYRAMI		

10 Nisan 2024		ÇARŞAMBA
RAMAZAN BAYRAMI (1. GÜN)		

11 Nisan 2024		PERŞEMBE
RAMAZAN BAYRAMI (2. GÜN)		

12 Nisan 2024		CUMA
RAMAZAN BAYRAMI (3. GÜN)		

## Hafta 29

15 Nisan 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	ANATOMİ	Diencephalon	A.S. GÖKŞAN
09:25-10:10	ANATOMİ	Diencephalon	A.S. GÖKŞAN
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Translasyon (Protein Sentezi) ve Posttranslasyonel Modifikasyonlar	S.Ç.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Translasyon (Protein Sentezi) ve Posttranslasyonel Modifikasyonlar	S.Ç.TUNCER
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi	A.İ.KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Somatik Duyular; Ağrı duyusu	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Somatik Duyular; Ağrı duyusu	H.ŞİMŞEK
16 Nisan 2024		SALI	
08:30-09:15	ANATOMİ	Telencephalon	A.S. GÖKŞAN
09:25-10:10	ANATOMİ	Telencephalon	A.S. GÖKŞAN
10:20-11:05	ANATOMİ	Telencephalon	A.S. GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	Telencephalon	A.S. GÖKŞAN
13:30-14:15	BİYOFİZİK (Online)	Kas Biyofiziği	H.DEMİR
14:25-15:10	BİYOFİZİK (Online)	Kas Biyofiziği	H.DEMİR
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Purin Metabolizması	S.Ç.TUNCER
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Purin Metabolizması	S.Ç.TUNCER
17 Nisan 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Medulla spinalis, truncus encephali, cerebellum	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Medulla spinalis, truncus encephali, cerebellum	
10:20-11:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Medulla spinalis, truncus encephali, cerebellum	
11:15-12:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Medulla spinalis, truncus encephali, cerebellum	
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Periferik Sinir Sistemi Histolojisi	A.İ.KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Periferik Sinir Sistemi Histolojisi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Periferik Sinir Sisteminin Gelişimi	A.İ.KELEŞ
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
18 Nisan 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Talamus	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Somatik Duyular; Dokunma ve Durum Duyuları	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Somatik Duyular; Termal Duyular	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	ANATOMİ	Limbik Sistem	A.S. GÖKŞAN
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Pirimidin Metabolizması	S.Ç.TUNCER
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Pirimidin Metabolizması	S.Ç.TUNCER
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Herpes Virüsler	A.AKINEDEN
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Herpes Virüsler	A.AKINEDEN
19 Nisan 2024		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	ANATOMİ	Kranial Sinirler	I.TUNCER
10:20-11:05	ANATOMİ	Kranial Sinirler	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Kranial Sinirler	I.TUNCER
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Omuriliğin Motor Fonksiyonları, Refleksler	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Omuriliğin Motor Fonksiyonları, Refleksler	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Omuriliğin Motor Fonksiyonları, Refleksler	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

## Hafta 30

22 Nisan 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Beslenme Biyokimyası	S.Ç.TUNCER
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Beslenme Biyokimyası	S.Ç.TUNCER
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Neisserialar ve İnfeksiyonları	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Neisserialar ve İnfeksiyonları	A.AKINEDEN
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Periferik Sinir Sistemi	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Periferik Sinir Sistemi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Periferik Sinir Sistemi	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Periferik Sinir Sistemi	

23 Nisan 2024		SALI	
23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK VE ÇOCUK BAYRAMI			

24 Nisan 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	ANATOMİ	Beyin arter ve venleri	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Beyin arter ve venleri	I.TUNCER
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Treponema ve İnsan İlişkili Diğer Spiroketler	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Treponema ve İnsan İlişkili Diğer Spiroketler	A.AKINEDEN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Refleksler	
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Refleksler	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Refleksler	M.ÖZ
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Refleksler	F.TAŞPINAR

25 Nisan 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Serebellum	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Serebellum	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Bazal Gangliyon	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Candidalar, Cryptococcus, Neofomas	S.TÜRKEL
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Candidalar, Cryptococcus, Neofomas	S.TÜRKEL
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

26 Nisan 2024		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Motor İşlevin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Motor İşlevin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Motor İşlevin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Bos, Kan, Deri ve Yumuşak Doku	
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Bos, Kan, Deri ve Yumuşak Doku	A.AKINEDEN
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Bos, Kan, Deri ve Yumuşak Doku	
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Bos, Kan, Deri ve Yumuşak Doku	

## Hafta 31

29 Nisan 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Telencephalon, Diencephalon, Limbik Sistem, Kranial Sinirler	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Telencephalon, Diencephalon, Limbik Sistem, Kranial Sinirler	I.TUNCER
10:20-11:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Telencephalon, Diencephalon, Limbik Sistem, Kranial Sinirler	
11:15-12:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Telencephalon, Diencephalon, Limbik Sistem, Kranial Sinirler	
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Deserebre-Spinal Hayvan	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Deserebre-Spinal Hayvan	M.ÖZ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Deserebre-Spinal Hayvan	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Deserebre-Spinal Hayvan	

30 Nisan 2024		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Öğrenme ve Bellek	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Öğrenme ve Bellek	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Limbik sistem- Hipotalamus	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	ANATOMİ	Beyin Ventrikülleri-Bos-Meninksler	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	Beyin Ventrikülleri-Bos-Meninksler	I.TUNCER
15:20-16:05	BİYOFİZİK (Online)	Sinir Biyofiziği	H.DEMİR
16:15-17:00	BİYOFİZİK (Online)	Sinir Biyofiziği	H.DEMİR

01 Mayıs 2024		ÇARŞAMBA	
<b>1 MAYIS EMEK ve DAYANIŞMA GÜNÜ</b>			

02 Mayıs 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	ANATOMİ	Spinal Sinirler	I.TUNCER
10:20-11:05	ANATOMİ	Spinal Sinirler	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Spinal Sinirler	I.TUNCER
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Spor ve Kapsül Boyaması	A.AKINEDEN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Spor ve Kapsül Boyaması	A.AKINEDEN
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Spor ve Kapsül Boyaması	
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Spor ve Kapsül Boyaması	

03 Mayıs 2024		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Otonom Sinir Sistemi – Adrenal Medulla	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Otonom Sinir Sistemi – Adrenal Medulla	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Otonom Sinir Sistemi – Adrenal Medulla	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	BİYOFİZİK (Online)	Görme Biyofiziği	H.DEMİR
14:25-15:10	BİYOFİZİK (Online)	Görme Biyofiziği	H.DEMİR
15:20-16:05	ANATOMİ	Spinal Sinirler	I.TUNCER
16:15-17:00	ANATOMİ	Spinal Sinirler	I.TUNCER

## Hafta 32

06 Mayıs 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	ANATOMİ	Otonom Sinir Sistemi	I.TUNCER
10:20-11:05	ANATOMİ	Otonom Sinir Sistemi	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Otonom Sinir Sistemi	I.TUNCER
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Beyin Kan Akımı ve Metabolizması	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	EEG	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Uyku Fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

07 Mayıs 2024		SALI	
08:30-09:15	ANATOMİ	Göz Anatomisi	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Göz Anatomisi	I.TUNCER
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz Histolojisi	A.İ.KELEŞ
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz Histolojisi	A.İ.KELEŞ
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> EEG	
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> EEG	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> EEG	M.ÖZ
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> EEG	F.TAŞPINAR

08 Mayıs 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	ANATOMİ	Görme Yolları	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Görme Yolları	I.TUNCER
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Gözün Genel Yapısı	F. TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Gözün Genel Yapısı	F. TAŞPINAR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz Gelişimi	A.İ.KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz Gelişimi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

09 Mayıs 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Göz Anatomisi	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Göz Anatomisi	I.TUNCER
10:20-11:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Göz Anatomisi	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Göz Anatomisi	I.TUNCER
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Göz Histolojisi	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Göz Histolojisi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Göz Histolojisi	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Göz Histolojisi	

10 Mayıs 2024		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Retina ve Optik yol	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Retina ve Optik yol	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	ANATOMİ	Kulak Anatomisi	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	Kulak Anatomisi	I.TUNCER
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

### Hafta 33

13 Mayıs 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	ANATOMİ	İşitme Yolları	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	İşitme Yolları	I.TUNCER
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	MSS Görme Alanları	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	MSS Görme Alanları	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Deri Histolojisi	A.İ.KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Deri Histolojisi	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Deri Gelişimi	A.İ.KELEŞ
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

14 Mayıs 2024		SALI	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	İşitme Duyusu	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	İşitme Duyusu	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	ANATOMİ	Burun, Dil ve Deri Sinirleri	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Burun, Dil ve Deri Sinirleri	I.TUNCER
13:30-14:15	BİYOFİZİK (Online)	İşitme Biyofiziği	H.DEMİR
14:25-15:10	BİYOFİZİK (Online)	İşitme Biyofiziği	H.DEMİR
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Sinir Biyokimyası	S.Ç.TUNCER
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Sinir Biyokimyası	S.Ç.TUNCER

15 Mayıs 2024		ÇARŞAMBA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kulak Histolojisi	A.İ.KELEŞ
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kulak Histolojisi	A.İ.KELEŞ
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kulak Gelişimi	A.İ.KELEŞ
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Görme Deneyleri	
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Görme Deneyleri	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Görme Deneyleri	M.ÖZ
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Görme Deneyleri	H.ŞİMŞEK

16 Mayıs 2024		PERŞEMBE	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	MSS İşitme Alanları	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	MSS İşitme Alanları	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Deri ve Ekleri	
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (AGRUBU):</b> Deri ve Ekleri	A.İ.KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Deri ve Ekleri	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Deri ve Ekleri	

17 Mayıs 2024		CUMA	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Tat ve Koku Duyusu	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Tat ve Koku Duyusu	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kulak Anatomisi	
14:25-15:10	ANATOMİ	<b>PRATİK (B GRUBU):</b> Kulak Anatomisi	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kulak Anatomisi	
16:15-17:00	ANATOMİ	<b>PRATİK (A GRUBU):</b> Kulak Anatomisi	

## Hafta 34

20 Mayıs 2024		PAZARTESİ	
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	PRATİK (A GRUBU): İşitme Deneyleri	
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	PRATİK (A GRUBU): İşitme Deneyleri	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	PRATİK (B GRUBU): İşitme Deneyleri	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	PRATİK (B GRUBU): İşitme Deneyleri	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

21 Mayıs 2024		SALI	
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

22 Mayıs 2024		ÇARŞAMBA	
<b>SİNİR SİSTEMİ ve DUYU ORGANLARI (V.) DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			

23 Mayıs 2024		PERŞEMBE	
<b>SİNİR SİSTEMİ ve DUYU ORGANLARI (V.) DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			

24 Mayıs 2024		CUMA	
<b>SİNİR SİSTEMİ ve DUYU ORGANLARI (V.) DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>			