



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM II  
AKADEMİK TAKVİMİ

	BAŞLAMA TARİH	BİTİŞ TARİHİ	SÜRE
KURUL I	16 Eylül 2024	25 Ekim 2024	6 HAFTA / 207 SAAT
KURUL II	28 Ekim 2024	13 Aralık 2024	7 HAFTA / 307 SAAT
KURUL III	16 Aralık 2024	14 Şubat 2025	7 HAFTA / 231 SAAT
KURUL IV	17 Şubat 2025	28 Mart 2025	6 HAFTA / 215 SAAT
KURUL V	31 Mart 2025	23 Mayıs 2025	8 HAFTA / 262 SAAT
34 HAFTA 1222 SAAT			
1. YARIYIL DÖNEMİ	16 Eylül 2024 – 17 Ocak 2025		
ARA TATİL	20 Ocak 2025 – 31 Ocak 2025		
2. YARIYIL DÖNEMİ	3 Şubat 2025 – 23 Mayıs 2025		
KURUL SINAV TARİHLERİ	KURUL I	23.10.2024 – 25.10.2024	
	KURUL II	11.12.2024 – 13.12.2024	
	KURUL III	12.02.2025 – 14.02.2025	
	KURUL IV	26.03.2025 – 27.03.2025	
	KURUL V	22.05.2025 – 23.05.2025	

MAZARET SINAV HAFTASI 26-30 Mayıs 2025

FİNAL SINAV HAFTASI 10-13 Haziran 2025

BÜTÜNLEME SINAV HAFTASI 01-04 Temmuz 2025



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

DEKAN  
BAŞKOORDİNATÖR  
BAŞKOORDİNATÖR YARD

Prof. Dr. Servet GÖLGELER  
Doç. Dr. İlker KAÇER  
Doç. Dr. Mehmet ÖZ

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.

Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK  
Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇEVİRGEN

KURUL ADI	TEORİK SAAT	PRATİK SAAT	TOPLAM SAAT	AKTS
Hematopoetik ve İmmun Sistem	91	116	207	10
Dolaşım ve Solunum Sistemi	155	152	307	15
Sindirim Sistemi	153	78	231	11
Endokrin ve Ürogenital Sistem	135	80	215	11
Sinir Sistemi ve Duyu Organları	142	120	262	13
<b>Toplam</b>	<b>676</b>	<b>546</b>	<b>1222</b>	<b>60</b>



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

HEMATOPOETİK VE İMMUN SİSTEM  
DERS KURULU I

DEKAN  
BAŞKOORDİNATÖR  
BAŞKOORDİNATÖR YARD

Prof. Dr. Servet GÖLGELER  
Doç. Dr. İlker KAÇER  
Doç. Dr. Mehmet ÖZ

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.

Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK  
Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇEVİRGEN

DERSLER	TEORİK SAAT	PRATİK SAAT	TOPLAM SAAT
Fizyoloji	14	48	62
Histoloji ve Embriyoloji	9	16	25
Mesleki Beceri Eğitimi	0	20	20
Tıbbi Biyokimya	12	8	20
Tıbbi Mikrobiyoloji	32	24	56
Tıbbi Parazitoloji	12	-	12
Panel	12	-	12
<b>Toplam</b>	<b>91</b>	<b>116</b>	<b>207</b>



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

HEMATOPOETİK VE İMMUN SİSTEM  
DERS KURULU I

DERS KURULU ÜYELERİ	
Fizyoloji	Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK Doç. Dr. Mehmet ÖZ Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR
Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Ayşe İKİNCİ KELEŞ Doç. Dr. Nurhan AKARAS
Mesleki Beceri Eğitimi	Prof.Dr. Ayhan SARITAŞ Prof. Dr. İsmet PARLAK Prof. Dr. Yücel DUMAN Doç.Dr. Ekrem Taha SERT Doç.Dr. İlker KAÇER Doç. Dr. Kamil KOKULU Dr. Öğr. Üyesi Erdem ARSLAN
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Fatih Mehmet KANDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Sibel Çiğdem TUNCER
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Yücel DUMAN Dr. Öğr. Üyesi Altan AKINEDEN Dr. Öğr. Üyesi Selçuk TÜRKEK
Tıbbi Parazitoloji	Prof. Dr. Fadime EROĞLU

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU I (HEMATOPOİETİK VE İMMUN SİSTEM)**  
**HAFTA 1**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>16 Eylül 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
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	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojiye giriş ve mikroorganizmaların sınıflandırılması	Y.DUMAN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojiye giriş ve mikroorganizmaların sınıflandırılması	Y.DUMAN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>17 Eylül 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prokaryotik hücre yapısı	Y.DUMAN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikroorganizma üreme ihtiyaçları, üremeyi etk. fak.	Y.DUMAN
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kan doku histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kan doku histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>18 Eylül 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Hematopoez	A.İKİNCİ KELEŞ
13:30-14:15	PANEL	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği, Risk Yönetimi	AEAH İŞ SAĞ. GÜVENLİĞİ BİRİMİ
14:25-15:10	PANEL	Temel İş Sağlığı ve Güvenliği, Risk Yönetimi	AEAH İŞ SAĞ. GÜVENLİĞİ BİRİMİ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Kanın bileşimi ve plazma proteinleri	M.ÖZ
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Kanın bileşimi ve plazma proteinleri	M.ÖZ
<b>19 Eylül 2024 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>FİZYOLOJİ (FİZ) : Kan grupları</b> <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS); Kan doku</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> M.ÖZ H.ŞİMŞEK F.TAŞPINAR
10:20 - 12:00		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) HİS ; (B) FİZ 12:20 – 12:00 : (B) HİS; (A) FİZ 13:30 – 15:10 : (C) FİZ; (D) HİS 15:20 – 17:00 : (D) FİZ; (C) HİS	<b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> A.İKİNCİ KELEŞ N.AKARAS
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
<b>20 Eylül 2024 - Cuma</b>			
08:30-12:00	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ	<b>MBE1:</b> Vital bulguların değerlendirilmesi <b>MBE2:</b> Damar yolu açma becerisi <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 09:15 : (C) MBE1 ; (D) MBE2 09:25 – 10:10 : (D) MBE1; (C) MBE2 10:20 – 11:05 : (A) MBE2; (B) MBE1 11:15 – 12:00 : (B) MBE2; (A) MBE1	<b>MBE1</b> İ.KAÇER <b>MBE2</b> E.T.SERT
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyal metabolizma, mikrorg. çoğalma ve ölüm	Y.DUMAN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikroorg. üretilme ortamları, üreme gör., koloniler	Y.DUMAN
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Eritrositler ve hematopoez	M.ÖZ
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Eritrositler ve hematopoez	M.ÖZ

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU I (HEMATOPOİETİK VE İMMUN SİSTEM)**  
**HAFTA 2**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>23 Eylül 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Lenf düğümü ve mukoza ile ilişkili lenfoid doku histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Lenf düğümü ve mukoza ile ilişkili lenfoid doku histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Lenf düğümü ve mukoza ile ilişkili lenfoid doku histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>24 Eylül 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Hemoglobin Sentezi ve Bozuklukları	M.ÖZ
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Hemoglobin Sentezi ve Bozuklukları	M.ÖZ
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Fungusların Temel Özellikleri	S.TÜRKEL
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Fungusların Temel Özellikleri	S.TÜRKEL
<b>25 Eylül 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Viral sınıflandırma, yapı ve replikasyon	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Viral sınıflandırma, yapı ve replikasyon	A.AKINEDEN
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Anemi ve polisitemi	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Anemi ve polisitemi	M.ÖZ
<b>26 Eylül 2024 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>FİZYOLOJİ (FİZ) :</b> Hematokrit ve hemoglobin tayini <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS) :</b> Lenf düğümleri, mukoza ile ilişkili lenfoid dokular (balt, galt), timus, dalak ve tonsillalar <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MKB) :</b> Besiyerleri ve koloni morfolojisi	<b>FİZYOLOJİ</b> M.ÖZ H.ŞİMŞEK F.TAŞPINAR  <b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> A.İKİNCİ KELEŞ N.AKARAS  <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Y.DUMAN
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) MKB; (B) FİZ; (C) HİS; (D) ; 12:20 – 12:00 : A) FİZ; (B) HİS; (C) ; (D) MKB; 13:30 – 15:10 : A) ; (B) MKB; (C) FİZ; (D) HİS; 15:20 – 17:00 : A) HİS; (B) ; (C) MKB; (D) FİZ;	
15:20 - 17:00			
<b>27 Eylül 2024 - Cuma</b>			
08:30-12:00	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ	<b>MBE1:</b> İntravenöz enjeksiyon yapma becerisi-1 <b>MBE2:</b> İlk yardım prensipleri ile dış kanama durdurma ve turnike uygulama becerisi  <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 09:15 : (A) MBE1 ; (B) MBE2 09:25 – 10:10 : (B) MBE1; (A) MBE2 10:20 – 11:05 : (C) MBE2; (D) MBE1 11:15 – 12:00 : (D) MBE2; (C) MBE1	<b>MBE1</b> A.SARITAŞ  <b>MBE2</b> İ.PARLAK
<b>28 Eylül 2024 - Cumartesi</b>			
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyoloji Labında Uyulması Gereken Kurallar	Y.DUMAN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler	Y.DUMAN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU I (HEMATOPOİETİK VE İMMUN SİSTEM)**  
**HAFTA 3**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>30 Eylül 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi	A.AKINEDEN
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	Lenfoid organların gelişimi	A.İKİNCİ KELEŞ
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>01 Ekim 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Hemostaz ve pıhtılaşma mekanizmaları	M.ÖZ
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Hemostaz ve pıhtılaşma mekanizmaları	M.ÖZ
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Uyuz ve diğer akar parazitlikleri	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Uyuz ve diğer akar parazitlikleri	F.EROĞLU
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Flora, parazitlik, patojenite	Y.DUMAN
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>02 Ekim 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakteriyel Patogenez Mekanizmaları	Y.DUMAN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Bakteriyel Patogenez Mekanizmaları	Y.DUMAN
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Kene vektörlüğü ve parazitliği	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Kene vektörlüğü ve parazitliği	F.EROĞLU
13:30-14:15	PANEL	Enfeksiyonların Kontrolü ve Önlenmesi, İzolasyon ,Uygulamaları, El Hijyeni, Tıbbi Atık	AEAH İŞ SAĞ. GÜVENLİĞİ BİRİMİ
14:25-15:10	PANEL	Enfeksiyonların Kontrolü ve Önlenmesi, İzolasyon Uygulamaları, El Hijyeni, Tıbbi Atık	AEAH İŞ SAĞ. GÜVRNLİĞİ BİRİMİ
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>03 Ekim 2024 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>FİZYOLOJİ (FİZ) :</b> Eritrosit tayini <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MKB);</b> Mikroskobun yapısı, çeşitleri ve kullanım prensipleri	<b>FİZYOLOJİ</b> M.ÖZ H.ŞİMŞEK F.TAŞPINAR
10:20 - 12:00		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) MKB ; (B) FİZ 12:20 – 12:00 : (B) MKB; (A) FİZ 13:30 – 15:10 : (C) FİZ; (D) MKB 15:20 – 17:00 : (D) FİZ; (C) MKB	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> S.TÜRKEL
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
<b>04 Ekim 2024 - Cuma</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Trombositler ve yapısı, trombositlerin genel özellikleri	M.ÖZ
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Trombositler ve yapısı, trombositlerin genel özellikleri	M.ÖZ
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		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU I (HEMATOPOİETİK VE İMMUN SİSTEM)**  
**HAFTA 4**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>07 Ekim 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Lökositler ve bağışıklık sistemi	M.ÖZ
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Lökositler ve bağışıklık sistemi	M.ÖZ
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Koagülasyon sistemi	S.Ç.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Koagülasyon sistemi	S.Ç.TUNCER
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünolojide Genel Bilgiler	A.AKINEDEN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünolojide Genel Bilgiler	A.AKINEDEN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>08 Ekim 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Doğal bağışıklık sistemi hücreleri	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Doğal bağışıklık sistemi hücreleri	A.AKINEDEN
13:30-14:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Bit vektörlüğü, pediculosis, pire vektörlüğü ve parazitliği	F.EROĞLU
14:25-15:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Bit vektörlüğü, pediculosis, pire vektörlüğü ve parazitliği	F.EROĞLU
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Boyalar, Boyama ve Mikroskopik Değerlendirme	Y.DUMAN
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>09 Ekim 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hücrel ve humoral bağışıklık	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hücrel ve humoral bağışıklık	A.AKINEDEN
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Miyaz etkenleri	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Miyaz etkenleri	F.EROĞLU
13:30-14:15	PANEL	Öğrenci toplulukları ve tanıtımı	Öğrenci kulüpleri
14:25-15:10	PANEL	Öğrenci toplulukları ve tanıtımı	Öğrenci kulüpleri
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>10 Ekim 2024 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>FİZYOLOJİ (FİZ) : Kanama ve pıhtılaşma zamanı</b> <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MKB); Gram Boyama</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> M.ÖZ H.ŞİMŞEK F.TAŞPINAR
10:20 - 12:00		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (C) MKB ; (D) FİZ 12:20 – 12:00 : (D) MKB; (C) FİZ; 13:30 – 15:10 : (A) FİZ; (B) MKB 15:20 – 17:00 : (B) FİZ; (A) MKB	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Y.DUMAN
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
<b>11 Ekim 2024 - Cuma</b>			
08:30-12:00	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ	<b>MBE1: Serum seti hazırlama becerisi</b>  <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 09:15 : (A) MBE1 09:25 – 10:10 : (B) MBE1 10:20 – 11:05 : (C) MBE2 11:15 – 12:00 : (D) MBE2	<b>MBE1</b> E.ARSLAN
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünokompleks hastalıkları ve otoimmün hastalıklar	A.AKINEDEN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünokompleks hastalıkları ve otoimmün hastalıklar	A.AKINEDEN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		



**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU I (HEMATOPOİETİK VE İMMUN SİSTEM)**  
**HAFTA 5**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>14 Ekim 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Paraziter hastalıklarda immün yanıt	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Paraziter hastalıklarda immün yanıt	F.EROĞLU
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Hem sentezi ve porfirin metabolizması	S.Ç.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Hem sentezi ve porfirin metabolizması	S.Ç.TUNCER
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Fagositoz	S.TÜRKEK
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Kompleman sistemi	Y.DUMAN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>15 Ekim 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Aşırı duyarlılık mekanizmaları	Y.DUMAN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Aşırı duyarlılık mekanizmaları	Y.DUMAN
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Hem yıkımı (bilirubin metabolizması)	S.Ç.TUNCER
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Hem yıkımı (bilirubin metabolizması)	S.Ç.TUNCER
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>16 Ekim 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünolojik Tanı Yöntemleri	S.TÜRKEK
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İmmünolojik Tanı Yöntemleri	S.TÜRKEK
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Onkojenik parazitler	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Onkojenik parazitler	F.EROĞLU
13:30-14:15	PANEL	Erasmus ve Yurtdışı	K. G. SAÇINTI
14:25-15:10	PANEL	Erasmus ve Yurtdışı	K. G. SAÇINTI
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>17 Ekim 2024 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>FİZYOLOJİ (FİZ) : Lökosit sayımı</b> <b>TIBBİ BİYOKİMYA (BİY); Tam kan, serum, plazma pratiği</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> M.ÖZ H.ŞİMŞEK F.TAŞPINAR
10:20 - 12:00		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) BİY ; (B) FİZ 12:20 – 12:00 : (B) BİY; (A) FİZ; 13:30 – 15:10 : (C) FİZ; (D) BİY 15:20 – 17:00 : (D) FİZ; (C) BİY	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> F.M.KANDEMİR S.Ç.TUNCER
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
<b>18 Ekim 2024 - Cuma</b>			
08:30-12:00	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ	<b>MBE1: Sütür atma/alma becerisi</b> <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 09:15 : (C) MBE1 ; 09:25 – 10:10 : (D) MBE1; 10:20 – 11:05 : (A) MBE2; 11:15 – 12:00 : (B) MBE2;	<b>MBE1</b> K.KOKULU
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU I (HEMATOPOİETİK VE İMMUN SİSTEM)  
HAFTA 6

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
21 Ekim 2024 - Pazartesi			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>FİZYOLOJİ (FİZ)</b> : Periferik yayma <b>MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ (MBE)</b> : Kan Kültürü alma becerisi  <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (C) MBE ; (D) FİZ 12:20 – 12:00 : (D) MBE; (C) FİZ; 13:30 – 15:10 : (A) FİZ; (B) MBE 15:20 – 17:00 : (B) FİZ; (A) MBE	<b>FİZYOLOJİ</b> M.ÖZ H.ŞİMŞEK F.TAŞPINAR  <b>MBE</b> Y.DUMAN
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
22 Ekim 2024 - Salı			
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		
23 Ekim 2024 - Çarşamba			
08:30-09:15			
09:25-10:10			
10:20-11:05			
11:15-12:00			
13:30-14:15	PANEL	Meme Kanseri, Tarama ve Tedavi	D. ÖZKAN, K. GEMİCİ
14:25-15:10	PANEL	Meme Kanseri, Tarama ve Tedavi	D. ÖZKAN, K. GEMİCİ
15:20-16:05			
16:15-17:00			
24 Ekim 2024 - Perşembe			
HEMATOPOETİK VE İMMUN SİSTEM (I.) DERS KURULU PRATİK SINAVI			
25 Ekim 2024 - Cuma			
HEMATOPOETİK VE İMMUN SİSTEM (I.) DERS KURULU TEORİK SINAVI			



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ  
DERS KURULU II

DEKAN  
BAŞKOORDİNATÖR  
BAŞKOORDİNATÖR YARD

Prof. Dr. Servet GÖLGELER  
Doç. Dr. İlker KAÇER  
Doç. Dr. Mehmet ÖZ

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.

Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK  
Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇEVİRGEN

DERSLER	TEORİK SAAT	PRATİK SAAT	TOPLAM SAAT
Anatomi	34	56	90
Biyofizik	7	0	7
Fizyoloji	44	32	76
Histoloji ve Embriyoloji	12	16	28
Mesleki Beceri Eğitimi	0	8	8
Tıbbi Mikrobiyoloji	26	24	50
Tıbbi Parazitoloji	18	16	34
Panel	14	0	14
<b>Toplam</b>	<b>155</b>	<b>152</b>	<b>307</b>



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ  
DERS KURULU II

DERS KURULU ÜYELERİ	
Anatomi	Doç. Dr. Işık TUNCER Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇEVİRGEN Uzm. Dr. Ahmet Safa GÖKŞAN
Biyofizik	Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK Doç. Dr. Mehmet ÖZ
Fizyoloji	Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK Doç. Dr. Mehmet ÖZ Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR
Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Ayşe İKİNCİ KELEŞ Doç.Dr. Nurhan AKARAS
Mesleki Beceri Eğitimi	Prof.Dr. Ayhan SARITAŞ Doç.Dr. Halil AKTAŞ Dr. Öğr. Üyesi Filiz KÜRKLÜ BOZKIR Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Buğra COŞKUNER
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Yücel DUMAN Dr. Öğr. Üyesi Altan AKINEDEN Dr. Öğr. Üyesi Selçuk TÜRKEL
Tıbbi Parazitoloji	Prof. Dr. Fadime EROĞLU

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU II (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 7**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>28 Ekim 2024 - Pazartesi</b>			
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			
14:25-15:10			
15:20-16:05			
16:15-17:00			
<b>RESMİ TATİL</b>			
<b>29 Ekim 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15			
09:25-10:10			
10:20-11:05			
11:15-12:00			
<b>RESMİ TATİL</b>			
13:30-14:15			
14:25-15:10			
15:20-16:05			
16:15-17:00			
<b>RESMİ TATİL</b>			
<b>30 Ekim 2024 - Çarşamba</b>			
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	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kalp histolojisi	N.AKARAS
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kalp histolojisi	N.AKARAS
13:30-14:15	PANEL	Verimli Ders Çalışma ve Zaman Yönetimi	ASÜ Aile Çalış. UAM
14:25-15:10	PANEL	Verimli Ders Çalışma ve Zaman Yönetimi	ASÜ Aile Çalış. UAM
15:20-16:05	ANATOMİ	Dolaşım sistemine giriş	F.ÇEVİRGEN
16:15-17:00	ANATOMİ	Dolaşım sistemine giriş	F.ÇEVİRGEN
<b>31 Ekim 2024 - Perşembe</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Gr (+) ve Gr (-) bakterilerin özellikleri	Y.DUMAN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Gr (+) ve Gr (-) bakterilerin özellikleri	Y.DUMAN
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Kalbin özelleşmiş uyarı ve ileti sistemi	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Kalbin özelleşmiş uyarı ve ileti sistemi	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	ANATOMİ	Kalp anatomisi	F.ÇEVİRGEN
14:25-15:10	ANATOMİ	Kalp anatomisi	F.ÇEVİRGEN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>01 Kasım 2024 - Cuma</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Arter, ven ve kapillerler histolojisi	N.AKARAS
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Arter, ven ve kapillerler histolojisi	N.AKARAS
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikrobiyolojik örneklerin toplanması ve laboratuvara taşınması	Y.DUMAN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antibiyotik duyarlılık testleri	S.TÜRKEL
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Kalbin pompalama işlevinin düzenlenmesi	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Kalp sesleri	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU II (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 8**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>04 Kasım 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Kalp anatomisi	F.ÇEVİRGEN
09:25-10:10	ANATOMİ	Kalp anatomisi	F.ÇEVİRGEN
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		
<b>05 Kasım 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Burun ve larinks histolojisi	N.AKARAS
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Burun ve larinks histolojisi	N.AKARAS
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Kalbin ritmik uyarılması ve kontrolü	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Kalbin ritmik uyarılması ve kontrolü	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	ANATOMİ	Fetal dolaşım	F.ÇEVİRGEN
14:25-15:10	ANATOMİ	Fetal dolaşım	F.ÇEVİRGEN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>06 Kasım 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	EKG	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	EKG	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Streptokoklar	Y.DUMAN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Streptokoklar	Y.DUMAN
13:30-14:15	PANEL	Organ Nakli	M.S. DEMİRTAŞ
14:25-15:10	PANEL	Organ Nakli	M.S. DEMİRTAŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Trakea ve akciğer histolojisi	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Trakea ve akciğer histolojisi	N.AKARAS
<b>07 Kasım 2024 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Kalp anatomisi <b>FİZYOLOJİ (FİZ) :</b> Kalp sesleri <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS);</b> Kalp, arter, ven ve kapillerler  <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) ANA; (B) FİZ; (C) HİS; (D) ; 12:20 – 12:00 : A) FİZ; (B) HİS; (C) ; (D) ANA; 13:30 – 15:10 : A) ; (B) ANA; (C) FİZ; (D) HİS; 15:20 – 17:00 : A) HİS; (B) ; (C) ANA; (D) FİZ;	<b>ANATOMİ</b> F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00			<b>FİZYOLOJİ</b> H.ŞİMŞEK M.ÖZ F.TAŞPINAR
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		<b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> N.AKARAS A.İKİNCİ KELEŞ
15:20 - 17:00			
<b>08 Kasım 2024 - Cuma</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Gövde damarları	F.ÇEVİRGEN
09:25-10:10	ANATOMİ	Gövde damarları	F.ÇEVİRGEN
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Stafilokoklar	Y.DUMAN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	B. Anthracis	Y.DUMAN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	EKG	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Kalp fizyopatolojisi	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU II (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ)  
HAFTA 9**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>11 Kasım 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Clostridiumlar	S.TÜRKEL
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Clostridiumlar	S.TÜRKEL
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Solunum sisteminin gelişimi	N.AKARAS
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Solunum sisteminin gelişimi	N.AKARAS
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Arteriyel ve venöz sistemin özellikleri	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Arteriyel ve venöz sistemin işlevleri	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>12 Kasım 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	C. Diphtheria	Y.DUMAN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Brucella	Y.DUMAN
10:20-11:05	ANATOMİ	Baş-boyun damarları	F.ÇEVİRGEN
11:15-12:00	ANATOMİ	Baş-boyun damarları	F.ÇEVİRGEN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Mikrodolaşım ve lenfatik sistem	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Mikrodolaşım ve lenfatik sistem	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Doku kan akımı düzenlenmesi	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>13 Kasım 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Leishmania ve Trypanosoma Türleri	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Leishmania ve Trypanosoma Türleri	F.EROĞLU
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Haemophilus, bordatella	S.TÜRKEL
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Anaerop bakterilerin laboratuvar tanısı	Y.DUMAN
13:30-14:15	PANEL	Afet Yönetimi ve Sağlık	Acil Tıp ABD
14:25-15:10	PANEL	Afet Yönetimi ve Sağlık	Acil Tıp ABD
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Dolaşımın Hümorale Düzenlenmesi	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Dolaşımın Hümorale Düzenlenmesi	H.ŞİMŞEK
<b>14 Kasım 2024 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) : Gövde damarları</b> <b>FİZYOLOJİ (FİZ) : EKG</b> <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS);</b> Burun, larinks, trakea ve akciğerler	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) FİZ; (B) HİS; (C); (D) ; ANA 12:20 – 12:00 : A) HİS; (B) ; (C) ANA; (D) FİZ; 13:30 – 15:10 : A) ANA; (B) FİZ; (C) HİS; (D) 15:20 – 17:00 : A) ; (B) ANA; (C) FİZ; (D) HİS;	<b>FİZYOLOJİ</b> H.ŞİMŞEK M.ÖZ F.TAŞPINAR
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		<b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> N.AKARAS A.İKİNCİKELEŞ
15:20 - 17:00			
<b>15 Kasım 2024 - Cuma</b>			
08:30-09:15	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ	<b>MBE1:</b> Yara pansumanı uygulama becerisi-2	<b>MBE1</b> F.KÜRKÜLÜ BOZKIR
09:25-10:10		<b>MBE2:</b> İntramüsküler ve subkutan enjeksiyon uygulama becerisi -2	
10:20-11:05		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 09:15 : (A) MBE1 ; (B) MBE2 09:25 – 10:10 : (B) MBE1; (A) MBE2 10:20 – 11:05 : (C) MBE2; (D) MBE1 11:15 – 12:00 : (D) MBE2; (C) MBE1	<b>MBE2</b> A.SARITAŞ
11:15-12:00			
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Dolaşımın sinirsel düzenlenmesi	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Dolaşımın sinirsel düzenlenmesi	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU II (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 10**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>18 Kasım 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Anaerop bakteriler (sporsuz ve gram negatif)	Y.DUMAN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Anaerop bakteriler (sporsuz ve gram negatif)	Y.DUMAN
10:20-11:05	ANATOMİ	M.S.S. damarları	A.S.GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	M.S.S. damarları	A.S.GÖKŞAN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Kalp debisi, venöz dönüş ve düzenlenmeleri	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Kalp debisi, venöz dönüş ve düzenlenmeleri	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Plasmodium Türleri ve Babesia	F.EROĞLU
16:15-17:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Plasmodium Türleri ve Babesia	F.EROĞLU
<b>19 Kasım 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Üst ekstremitte damarları	F.ÇEVİRGEN
09:25-10:10	ANATOMİ	Üst ekstremitte damarları	F.ÇEVİRGEN
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Sarcocystis ve Toxoplasma	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Sarcocystis ve Toxoplasma	F.EROĞLU
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Kalp debisi ve egzersiz	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Kalp debisi ve egzersiz	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>20 Kasım 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Hipertansiyon fizyopatolojisi	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Endotel ve işlevleri	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mycobacteriumlar	S.TÜRKEL
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mycobacteriumlar	S.TÜRKEL
13:30-14:15	PANEL	Kadına Yönelik Şiddet	G. ÇAKAR
14:25-15:10	PANEL	Kadına Yönelik Şiddet	G. ÇAKAR
15:20-16:05	ANATOMİ	Alt ekstremitte damarları	A.S.GÖKŞAN
16:15-17:00	ANATOMİ	Alt ekstremitte damarları	A.S.GÖKŞAN
<b>21 Kasım 2024 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>Anatomi (ANA)</b> : Baş boyun damarları fetal dolaşım <b>FİZYOLOJİ (FİZ)</b> ; Kan basıncı ölçümü <b>TIBBİ PARAZİTOLOJİ (PAR)</b> ; Kan preparatlarının hazırlanması	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) ANA; (B) FİZ; (C) PAR; (D) ; 12:20 – 12:00 : A) FİZ; (B) PAR; (C) ; (D) ANA; 13:30 – 15:10 : A) ; (B) ANA; (C) FİZ; (D) PAR; 15:20 – 17:00 : A) PAR; (B) ; (C) ANA; (D) FİZ;	<b>FİZYOLOJİ</b> H.ŞİMŞEK M.ÖZ F.TAŞPINAR
15:20 - 17:00			<b>TIBBİ PARAZİTOLOJİ</b> F.EROĞLU
<b>22 Kasım 2024 - Cuma</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>Anatomi (ANA)</b> : Üst ekstremitte damarları <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MKB)</b> ; Antibiyotik duyarlılık testleri	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (C) MKB ; (D) ANA 12:20 – 12:00 : (D) MKB; (C) ANA; 13:30 – 15:10 : (A) ANA; (B) MKB 15:20 – 17:00 : (B) ANA; (A) MKB	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> S.TÜRKEL
15:20 - 17:00			



**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU II (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 11**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>25 Kasım 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Yüzeysel venler	F.ÇEVİRGEN
09:25-10:10	ANATOMİ	Yüzeysel venler	F.ÇEVİRGEN
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Echinoccus Türleri	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Echinoccus Türleri	F.EROĞLU
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Solunum sistemine giriş	M.ÖZ
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Pulmoner ventilasyon	M.ÖZ
15:20-16:05	BİYOFİZİK	Dolaşım Dinamiğinin biyofizik temelleri	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	BİYOFİZİK	Dolaşım Dinamiğinin biyofizik temelleri	H.ŞİMŞEK
<b>26 Kasım 2024 - Salı</b>			
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	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	Lenfatik sistem, dalak	F.ÇEVİRGEN
14:25-15:10	ANATOMİ	Lenfatik sistem, dalak	F.ÇEVİRGEN
15:20-16:05	ANATOMİ	Lenfatik sistem, dalak	F.ÇEVİRGEN
16:15-17:00	ANATOMİ	Lenfatik sistem, dalak	F.ÇEVİRGEN
<b>27 Kasım 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Pulmoner perfüzyon	M.ÖZ
09:25-10:10	ANATOMİ	Burun boşluğu, paranasal sinüsler	A.S.GÖKŞAN
10:20-11:05	ANATOMİ	Burun boşluğu, paranasal sinüsler	A.S.GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	Burun boşluğu, paranasal sinüsler	A.S.GÖKŞAN
13:30-14:15	PANEL	Antimikrobiyal Direnç Farklılığı	E. ASLAN, F. KAYA
14:25-15:10	PANEL	Antimikrobiyal Direnç Farklılığı	E. ASLAN, F. KAYA
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Borrelia ve leptospira riketsialar	Y.DUMAN
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Borrelia ve leptospira riketsialar	Y.DUMAN
<b>28 Kasım 2024 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Alt ekstremitte damarları <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MKB);</b> Aside dirençli boyama	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) MKB ; (B) ANA 12:20 – 12:00 : (B) MKB; (A) ANA; 13:30 – 15:10 : (C) ANA; (D) MKB 15:20 – 17:00 : (D) ANA; (C) MKB	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> S.TÜRKEL
15:20 - 17:00			
<b>29 Kasım 2024 - Cuma</b>			
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Schistosomalar, Fasciola, Dicrocoelium	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Schistosomalar, Fasciola, Dicrocoelium	F.EROĞLU
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Nocardia ve aktinomiçes	S.TÜRKEL
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Nocardia ve aktinomiçes	S.TÜRKEL
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Kanda solunum gazlarının taşınması	M.ÖZ
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Kanda solunum gazlarının taşınması	M.ÖZ
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU II (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 12**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>02 Aralık 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Trichinella spiralis, Toxocara	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Trichinella spiralis, Toxocara	F.EROĞLU
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	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Chlamydia, mycoplasma ve üreaplazma	A.AKINEDEN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Chlamydia, mycoplasma ve üreaplazma	A.AKINEDEN
15:20-16:05	BİYOFİZİK	EKG'nin biyofizik temelleri	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	BİYOFİZİK	EKG'nin biyofizik temelleri	H.ŞİMŞEK
<b>03 Aralık 2024 - Salı</b>			
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	Solunumun düzenlenmesi	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Solunumun düzenlenmesi	M.ÖZ
13:30-14:15	ANATOMİ	Larynx-trachea	A.S.GÖKŞAN
14:25-15:10	ANATOMİ	Larynx-trachea	A.S.GÖKŞAN
15:20-16:05	ANATOMİ	Larynx-trachea	A.S.GÖKŞAN
16:15-17:00			
<b>04 Aralık 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antibiyotik direnç mekanizmaları	Y.DUMAN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antibiyotik direnç mekanizmaları	Y.DUMAN
10:20-11:05	ANATOMİ	Akciğer mediastinum-plevra	A.S.GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	Akciğer mediastinum-plevra	A.S.GÖKŞAN
13:30-14:15	PANEL	Hasta, çalışan hakları, malpraktis	AEAH HASTA HAK. BİRİMİ
14:25-15:10	PANEL	Hasta, çalışan hakları, malpraktis	AEAH HASTA HAK. BİRİMİ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Solunum fonksiyon testi	M.ÖZ
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Solunum fonksiyon testi	M.ÖZ
<b>05 Aralık 2024 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Burun boşluğu, paranasal sinüsler <b>FİZYOLOJİ (FİZ);</b> Solunum fonksiyon testi	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (C) ANA ; (D) FİZ 12:20 – 12:00 : (D) ANA; (C) FİZ; 13:30 – 15:10 : (A) FİZ; (B) ANA 15:20 – 17:00 : (B) FİZ; (A) ANA	<b>FİZYOLOJİ</b> M.ÖZ H.ŞİMŞEK F.TAŞPINAR
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
<b>06 Aralık 2024 - Cuma</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Solunum kasları	A.S.GÖKŞAN
09:25-10:10	ANATOMİ	Solunum kasları	A.S.GÖKŞAN
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 PARAZİTOLOJİ	Serbest Yaşayan Amipler	F.EROĞLU
14:25-15:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Serbest Yaşayan Amipler	F.EROĞLU
15:20-16:05			
16:15-17:00			

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU II (DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ)  
HAFTA 13

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>09 Aralık 2024 - Pazartesi</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA)</b> : Larynx-trachea pulmones <b>TIBBİ PARAZİTOLOJİ (PAR)</b> ; Kan, doku ve vücut boşluğu parazitleri incelenmesi <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MKB)</b> ; Burun, boğaz ve balgam kültür örneği alma	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) PAR; (B) MKB; (C); (D) ; ANA 12:20 – 12:00 : A) MKB; (B) ; (C) ANA; (D) PAR; 13:30 – 15:10 : A) ANA; (B) PAR; (C) MKB; (D) 15:20 – 17:00 : A) ; (B) ANA; (C) PAR; (D) MKB;	<b>TIBBİ PARAZİTOLOJİ</b> F.EROĞLU <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Y.DUMAN
15:20 - 17:00			
<b>10 Aralık 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ	<b>MBE1:</b> Steteskop kullanma ve kardiyak oskültasyon becerisi-1 <b>MBE2:</b> Steteskop kullanma ve göğüs oskültasyonu becerisi  08:30 – 09:15 : (A) MBE1 (B) MBE2 09:25 – 10:10 : (B) MBE1 (A) MBE2 10:20 – 11:05 : (C) MBE1 (D) MBE2 11:15 – 12:00 : (D) MBE1 (C) MBE2	<b>MBE1</b> H.AKTAŞ  <b>MBE2</b> M.B.COŞKUNER
09:25-10:10			
10:20-11:05			
11:15-12:00			
13:30-14:15	BİYOFİZİK	Solunum Dinamiğinin Biyofizik Temelleri	M.ÖZ
14:25-15:10	BİYOFİZİK	Solunum Dinamiğinin Biyofizik Temelleri	M.ÖZ
15:20-16:05	BİYOFİZİK	Solunum Dinamiğinin Biyofizik Temelleri	M.ÖZ
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>11 Aralık 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15			
09:25-10:10			
10:20-11:05			
11:15-12:00			
13:30-14:15	PANEL	Kolon kanseri farkındalığı	O. TAŞ
14:25-15:10	PANEL	Kolon kanseri farkındalığı	O. TAŞ
15:20-16:05			
16:15-17:00			
<b>12 Aralık 2024 - Perşembe</b>			
<b>DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ (II.) DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			
<b>13 Aralık 2024 - Cuma</b>			
<b>DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMİ (II.) DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>			



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

SİNDİRİM SİSTEMİ

DERS KURULU III

DEKAN  
BAŞKOORDİNATÖR  
BAŞKOORDİNATÖR YARD

Prof. Dr. Servet GÖLGELER  
Doç. Dr. İlker KAÇER  
Doç. Dr. Mehmet ÖZ

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.

Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK  
Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇEVİRGEN

DERSLER	TEORİK SAAT	PRATİK SAAT	TOPLAM SAAT
Anatomi	17	32	49
Fizyoloji	22	0	22
Histoloji ve Embriyoloji	13	24	37
Mesleki Beceri Eğitimi	0	4	4
Tıbbi Biyokimya	40	0	40
Tıbbi Mikrobiyoloji	27	8	35
Tıbbi Parazitoloji	22	10	32
Panel	12	0	12
<b>Toplam</b>	<b>153</b>	<b>78</b>	<b>231</b>



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

SİNDİRİM SİSTEMİ

DERS KURULU III

DERS KURULU ÜYELERİ	
Anatomi	Doç. Dr. Işık TUNCER Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇEVİRGEN Uzm. Dr. Ahmet Safa GÖKŞAN
Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR
Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Ayşe İKİNCİ KELEŞ Doç. Dr. Nurhan AKARAS
Mesleki Beceri Eğitimi	Doç. Dr. Kamil KOKULU Dr. Öğr. Üyesi Selçuk TÜRKEK
Tıbbi Biyokimya	Prof.Dr. Fatih Mehmet KANDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Sibel Çiğdem TUNCER
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Yücel DUMAN Dr. Öğr. Üyesi Altan AKINEDEN Dr. Öğr. Üyesi Selçuk TÜRKEK
Tıbbi Parazitoloji	Prof. Dr. Fadime EROĞLU

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU III (SİNDİRİM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 14**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>16 Aralık 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Enterobacterales genel özellikleri	S.TÜRKEL
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Enterobacterales genel özellikleri	S.TÜRKEL
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	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>17 Aralık 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Ağız boşluğu histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Ağız boşluğu histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
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	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoliz	F.M.KANDEMİR
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoliz	F.M.KANDEMİR
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>18 Aralık 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Sindirim sistemine giriş	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Sindirim sistemine giriş	I.TUNCER
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Sindirim sisteminin yapısı	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Sindirim sisteminin yapısı	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	PANEL	Gıda takviyeleri ve ilaç etkileşimleri	F. BERKTAŞ
14:25-15:10	PANEL	Gıda takviyeleri ve ilaç etkileşimleri	F. BERKTAŞ
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>19 Aralık 2024 - Perşembe</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Sinirsel kontrol- merkezi sinir sistemi	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Sinirsel kontrol- merkezi sinir sistemi	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	ANATOMİ	Ağız boşluğu-dişler-dil, yanak ve damak anatomisi	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Ağız boşluğu-dişler-dil, yanak ve damak anatomisi	I.TUNCER
13:30-14:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Dientamoeba fragilis, balantidium coli	F.EROĞLU
14:25-15:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Dientamoeba fragilis, balantidium coli	F.EROĞLU
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoneogenez	F.M.KANDEMİR
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikoneogenez	F.M.KANDEMİR
<b>20 Aralık 2024 - Cuma</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikojenez-glikojenoliz	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikojenez-glikojenoliz	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	E. Coli, salmonella ve shigella	S.TÜRKEL
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	E. Coli, salmonella ve shigella	S.TÜRKEL
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU III (SİNDİRİM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 15**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>23 Aralık 2024 - Pazartesi</b>			
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	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Major tükrük bezleri ve özofagus histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Major tükrük bezleri ve özofagus histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Pentoz fostaf metabolik yolu	F.M.KANDEMİR
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Pentoz fostaf metabolik yolu	F.M.KANDEMİR
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>24 Aralık 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	ANATOMİ	Tükrük bezleri, farinks ve özofagus anatomisi	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Tükrük bezleri, farinks ve özofagus anatomisi	I.TUNCER
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Vibrio ve aeromonaslar	S.TÜRKEL
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Vibrio ve aeromonaslar	S.TÜRKEL
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>25 Aralık 2024 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Mide histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Mide histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Sinirsel kontrol- enterik sinir sistemi	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Sinirsel kontrol- enterik sinir sistemi	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	PANEL	Geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları	Y. DEMİRCİ
14:25-15:10	PANEL	Geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları	Y. DEMİRCİ
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Fruktoz metabolizması	F.M.KANDEMİR
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Fruktoz metabolizması	F.M.KANDEMİR
<b>26 Aralık 2024 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Ağız, dişler, dil, damak, tükrük bezleri, farinks, özofagus <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS);</b> Dil, dişler, dudaklar, özofagus, major tükrük bezleri  <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) HİS ; (B) ANA 12:20 – 12:00 : (B) HİS; (A) ANA; 13:30 – 15:10 : (C) ANA; (D) HİS 15:20 – 17:00 : (D) ANA; (C) HİS	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN  <b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> A.İKİNCİ KELEŞ N.AKARAS
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
<b>27 Aralık 2024 - Cuma</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
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	FİZYOLOJİ	G.i.s. hormonlar	F.TAŞPINAR
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	G.i.s. hormonlar	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU III (SİNDİRİM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 16**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>30 Aralık 2024 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidrat metabolizma bozuklukları	F.M.KANDEMİR
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Karbonhidrat metabolizma bozuklukları	F.M.KANDEMİR
10:20-11:05	ANATOMİ	Mide, ince ve kalın bağırsak anatomisi	I.TUNCER
11:15-12:00	ANATOMİ	Mide, ince ve kalın bağırsak anatomisi	I.TUNCER
<b>31 Aralık 2024 - Salı</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	İnce ve kalın barsak histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	İnce ve kalın barsak histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin sentezi	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin sentezi	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	ANATOMİ	Mide, ince ve kalın bağırsak anatomisi	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	Mide, ince ve kalın bağırsak anatomisi	I.TUNCER
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>01 Ocak 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15			
09:25-10:10			
10:20-11:05			
11:15-12:00			
<b>RESMİ TATİL</b>			
13:30-14:15			
14:25-15:10			
15:20-16:05			
16:15-17:00			
<b>02 Ocak 2025 - Perşembe</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	GIS motilite	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	GIS motilite	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin oksidasyonu	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Yağ asitlerinin oksidasyonu	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Cryptosporidium, cyclospora, isospora, microsporidiumlar	F.EROĞLU
14:25-15:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Cryptosporidium, cyclospora, isospora, microsporidiumlar	F.EROĞLU
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>03 Ocak 2025 - Cuma</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Mide ve ince bağırsak anatomisi <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS);</b> Mide, duodenum, jejunum, ileum ve kolon	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (C) ANA ; (D) HİS 12:20 – 12:00 : (D) ANA; (C) HİS; 13:30 – 15:10 : (A) HİS; (B) ANA 15:20 – 17:00 : (B) HİS; (A) ANA	<b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> A.İKİNCİ KELEŞ N.AKARAS
15:20 - 17:00			



**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU III (SİNDİRİM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 17**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>06 Ocak 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipidlerin sindirimi ve Emilimi	F.M.KANDEMİR
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipidlerin sindirimi ve Emilimi	F.M.KANDEMİR
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Actinobacillus, eikenella ve kingella	S.TÜRKEL
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Actinobacillus, eikenella ve kingella	S.TÜRKEL
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>07 Ocak 2025 - Salı</b>			
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 BİYOKİMYA	Kolesterol ve keton cisim sentez ve yıkımı	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Kolesterol ve keton cisim sentez ve yıkımı	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Hymenolepis nana, hymenolepis diminuta	F.EROĞLU
14:25-15:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Hymenolepis nana, hymenolepis diminuta	F.EROĞLU
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>08 Ocak 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipoproteinlerin metabolizması	F.M.KANDEMİR
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipoproteinlerin metabolizması	F.M.KANDEMİR
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	İnfluenza virus	Y.DUMAN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Paramyxovirüsler (rsv, mumps, measles)	Y.DUMAN
13:30-14:15	PANEL	İletişim Becerileri	S. GÜMÜŞOK
14:25-15:10	PANEL	İletişim Becerileri	S. GÜMÜŞOK
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>09 Ocak 2025 - Perşembe</b>			
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Diphyllobothrium, dipylidium	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Diphyllobothrium, dipylidium	F.EROĞLU
10:20-11:05	SERBEST ÇALIŞMA		
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Coronavirus	A.AKINEDEN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Viral tanı yöntemleri	A.AKINEDEN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>10 Ocak 2025 - Cuma</b>			
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Taenia saginata ve taenia solium	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Taenia saginata ve taenia solium	F.EROĞLU
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	TIBBİ BİYOKİMYA	Eikozanoidlerin metabolizması	F.M.KANDEMİR
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Eikozanoidlerin metabolizması	F.M.KANDEMİR
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU III (SİNDİRİM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 18**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>13 Ocak 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Motilite ve salgı fonksiyonu- ince bağırsak	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Motilite ve salgı fonksiyonu- ince bağırsak	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipid metabolizma bozuklukları	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Lipid metabolizma bozuklukları	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	ANATOMİ	Karaciğer, safra kesesi ve pankreas anatomisi	I.TUNCER
14:25-15:10	ANATOMİ	Karaciğer, safra kesesi ve pankreas anatomisi	I.TUNCER
15:20-16:05	ANATOMİ	Karaciğer, safra kesesi ve pankreas anatomisi	I.TUNCER
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>14 Ocak 2025 - Salı</b>			
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	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Ascaris lumbricoides, strongyloides stercoralis	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Ascaris lumbricoides, strongyloides stercoralis	F.EROĞLU
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Pankreas histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Karaciğer ve safra kesesi histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Karaciğer ve safra kesesi histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>15 Ocak 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Enterobius vermicularis	F.EROĞLU
09:25-10:10	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Enterobius vermicularis	F.EROĞLU
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Motilite ve salgı fonksiyonu- kalın bağırsak	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Motilite ve salgı fonksiyonu- kalın bağırsak	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	PANEL	Proje hazırlama ve yazma	H. ERDAL
14:25-15:10	PANEL	Proje hazırlama ve yazma	H. ERDAL
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Proteinlerin sindirimi	S.Ç.TUNCER
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Proteinlerin sindirimi	S.Ç.TUNCER
<b>16 Ocak 2025 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA)</b> : Kalın bağırsak ve karaciğer anatomisi <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS)</b> ; Pankreas, karaciğer, safra kesesi	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN  <b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> A.İKİNCİ KELEŞ N.AKARAS
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) HİS ; (B) ANA 12:20 – 12:00 : (B) HİS; (A) ANA; 13:30 – 15:10 : (C) ANA; (D) HİS 15:20 – 17:00 : (D) ANA; (C) HİS	
15:20 - 17:00			
<b>17 Ocak 2025 - Cuma</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hepatit virusları	A.AKINEDEN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Hepatit virusları	A.AKINEDEN
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Amino asitlerin oksidasyonu	S.Ç.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Amino asitlerin oksidasyonu	S.Ç.TUNCER
13:30-14:15	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ	<b>MBE1:</b> Boğaz kültürü alma becerisi <b>MBE2:</b> Nazogastrik sonda takma becerisi	<b>MBE1</b> S.TÜRKEL  <b>MBE2</b> K.KOKULU
14:25-15:10			
15:20-16:05			
16:15-17:00			

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU III (SİNDİRİM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 19**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>03 Şubat 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Periton	I.TUNCER
09:25-10:10	ANATOMİ	Periton	I.TUNCER
10:20-11:05	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Ancylostoma duodenale, necatur americanus	F.EROĞLU
11:15-12:00	TIBBİ PARAZİTOLOJİ	Ancylostoma duodenale, necatur americanus	F.EROĞLU
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Amonyak metabolizması (üre siklusu) ve amino asitlerin karbon iskeletinin metabolik sonu	S.Ç.TUNCER
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Amonyak metabolizması (üre siklusu) ve amino asitlerin karbon iskeletinin metabolik sonu	S.Ç.TUNCER
15:20-16:05	<b>PRATİK</b>	TIBBİ PARAZİTOLOJİ (PAR) : Dışkı ve diğer örneklerin hazırlanması	F.EROĞLU
16:15-17:00	<b>PRATİK</b>	TIBBİ PARAZİTOLOJİ (PAR) : Dışkı ve diğer örneklerin hazırlanması	F.EROĞLU
<b>04 Şubat 2025 - Salı</b>			
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	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Rabies virus	Y.DUMAN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Yavaş virüsler ve prionlar	Y.DUMAN
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	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>05 Şubat 2025 - Çarşamba</b>			
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	Beslenme biyokimyası	S.Ç.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Beslenme biyokimyası	S.Ç.TUNCER
13:30-14:15	PANEL	Aile planlaması ve cinsel sağlık	M. BEKMEZCİ
14:25-15:10	PANEL	Aile planlaması ve cinsel sağlık	M. BEKMEZCİ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Vitamin ve mineraller	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Vitamin ve mineraller	F.TAŞPINAR
<b>06 Şubat 2025 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Sindirim sistemi damar ve sinirleri <b>TIBBİ PARAZİTOLOJİ (PAR) :</b> Sindirim sistemine yerleşen parazitlerinin incelenmesi	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (C) ANA ; (D) PAR 12:20 – 12:00 : (D) ANA; (C) PAR; 13:30 – 15:10 : (A) PAR; (B) ANA 15:20 – 17:00 : (B) PAR; (A) ANA	<b>TIBBİ PARAZİTOLOJİ</b> F.EROĞLU
15:20 - 17:00			
<b>07 Şubat 2025 - Cuma</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Pox viruslar human papillomavirus	A.AKINEDEN
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Rubella virus, onkojenik viruslar	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Rubella virus, onkojenik viruslar	A.AKINEDEN
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sindirim sisteminin gelişimi	A.İKİNCİ KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Sindirim sisteminin gelişimi	A.İKİNCİ KELEŞ
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Arbovirus, picornaviruslar arenaviruslar, floviruslar	A.AKINEDEN
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antiviral etki ve direnç mekanizmaları	A.AKINEDEN

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU III (SİNDİRİM SİSTEMİ)**  
**HAFTA 20**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>10 Şubat 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Besinlerin sindirim ve emilimi	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Besinlerin sindirim ve emilimi	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Retroviruslar ve HIV	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Retroviruslar ve HIV	A.AKINEDEN
<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (MKB) : Gaita mikroskobisinin incelenmesi</b>			
13:30-14:15	PRATİK DERSLER	13:30 -14:15 (A)	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> S.TÜRKEL
14:25-15:10		14:25 – 15:10 (B)	
15:20-16:05		15:20 – 16:05 (C)	
16:15-17:00		16:15 – 17:00 (D)	
<b>11 Şubat 2025 - Salı</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	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		
<b>12 Şubat 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15			
09:25-10:10			
10:20-11:05			
11:15-12:00			
13:30-14:15	PANEL	Deneysel davranış modelleri	M. ÖZ
14:25-15:10	PANEL	Deneysel davranış modelleri	M. ÖZ
15:20-16:05			
16:15-17:00			
<b>13 Şubat 2025 - Perşembe</b>			
<b>SİNDİRİM SİSTEMİ (III.)</b> <b>DERS KURULU PRATİK SINAVI</b>			
<b>14 Şubat 2025 - Cuma</b>			
<b>SİNDİRİM SİSTEMİ (III.)</b> <b>DERS KURULU TEORİK SINAVI</b>			



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ  
DERS KURULU IV

DEKAN  
BAŞKOORDİNATÖR  
BAŞKOORDİNATÖR YARD

Prof. Dr. Servet GÖLGELER  
Doç. Dr. İlker KAÇER  
Doç. Dr. Mehmet ÖZ

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.

Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK  
Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇEVİRGEN

DERSLER	TEORİK SAAT	PRATİK SAAT	TOPLAM SAAT
Anatomi	20	32	52
Fizyoloji	45	0	45
Histoloji ve Embriyoloji	24	32	56
Mesleki Beceri Eğitimi	0	4	4
Tıbbi Biyokimya	22	12	34
Tıbbi Mikrobiyoloji	12	0	12
Panel	12	0	12
<b>Toplam</b>	<b>135</b>	<b>80</b>	<b>215</b>



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ  
DERS KURULU IV

DERS KURULU ÜYELERİ	
Anatomi	Doç. Dr. Işık TUNCER Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇEVİRGEN Uzm. Dr. Ahmet Safa GÖKŞAN
Fizyoloji	Doç. Dr. Mehmet ÖZ Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR
Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Ayşe İKİNCİ KELEŞ Doç. Dr. Nurhan AKARAS
Mesleki Beceri Eğitimi	Dr. Öğr. Üyesi Nazım Abdülkadir KANKILIÇ Dr. Öğr. Üyesi Selçuk TÜRKEK
Tıbbi Biyokimya	Prof.Dr. Fatih Mehmet KANDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Sibel Çiğdem TUNCER
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Yücel DUMAN Dr. Öğr. Üyesi Selçuk TÜRKEK

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU IV (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ)  
HAFTA 21**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>17 Şubat 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Üriner sistem anatomisi	F.ÇEVİRGEN
09:25-10:10	ANATOMİ	Üriner sistem anatomisi	F.ÇEVİRGEN
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Endokrinolojiye giriş	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Homeostatik denge – düzenleyici sistemler	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>18 Şubat 2025 - Salı</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Hücre sel haberleşme sistemleri	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Hücre sel haberleşme sistemleri	F.TAŞPINAR
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	ANATOMİ	Üriner sistem anatomisi	F.ÇEVİRGEN
14:25-15:10	ANATOMİ	Üriner sistem anatomisi	F.ÇEVİRGEN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>19 Şubat 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	F.M.KANDEMİR
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Hipotalamus ve hipofiz hormonları	F.M.KANDEMİR
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların yapısı ve genel özellikleri	S.TÜRKEK
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mantarların yapısı ve genel özellikleri	S.TÜRKEK
13:30-14:15	PANEL	Nobel Tıp Konferansı	G. ÇAKIROĞLU
14:25-15:10	PANEL	Nobel Tıp Konferansı	G. ÇAKIROĞLU
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Hipofiz hormonları ve hipotalamus tarafından kontrolleri	F.TAŞPINAR
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Hipofiz hormonları ve hipotalamus tarafından kontrolleri	F.TAŞPINAR
<b>20 Şubat 2025 - Perşembe</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Üriner sistem anatomisi	F.ÇEVİRGEN
09:25-10:10	ANATOMİ	Üriner sistem anatomisi	F.ÇEVİRGEN
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Nörohipofiz hormonları	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Nörohipofiz hormonları	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Troid ve paratroid hormonları	F.M.KANDEMİR
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Troid ve paratroid hormonları	F.M.KANDEMİR
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>21 Şubat 2025 - Cuma</b>			
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	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Hipofiz ve epifiz bezi histolojisi	N.AKARAS
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Hipofiz ve epifiz bezi histolojisi	N.AKARAS
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Paratiroit hormonu ve kalsiyum-fosfat metabolizması	F.TAŞPINAR
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Paratiroit hormonu ve kalsiyum-fosfat metabolizması	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU IV (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ)**  
**HAFTA 22**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>24 Şubat 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Fungal patogenez mekanizmaları	S.TÜRKEL
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Mikolojik örnek toplama ve laboratuvar tanısı	Y.DUMAN
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Steroidogenez	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Steroidogenez	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Tiroit bezi ve tiroit hormonları	F.TAŞPINAR
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Tiroit bezi ve tiroit hormonları	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>25 Şubat 2025 - Salı</b>			
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	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tiroid ve paratiroid bezi histolojisi	N.AKARAS
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Tiroid ve paratiroid bezi histolojisi	N.AKARAS
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Biyolojik ritimler ve sirkadyen ritim	F.TAŞPINAR
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Biyolojik ritimler ve sirkadyen ritim	F.TAŞPINAR
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>26 Şubat 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Adrenal bez histolojisi	N.AKARAS
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Adrenal bez histolojisi	N.AKARAS
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Endokrin pankreas	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Endokrin pankreas	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	PANEL	Bağımlılıkla Mücadele	E. ARSLAN, Psikiyatri ABD
14:25-15:10	PANEL	Bağımlılıkla Mücadele	E. ARSLAN, Psikiyatri ABD
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikokortikoid ve mineralokortikoidler	F.M.KANDEMİR
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Glikokortikoid ve mineralokortikoidler	F.M.KANDEMİR
<b>27 Şubat 2025 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Endokrin ve üriner sistem anatomisi <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS) ;</b> Hipofiz,epifiz, tiroid, paratiroid, adrenal bezler	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN  <b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> N.AKARAS A.İKİNCİ KELEŞ
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) HİS ; (B) ANA 12:20 – 12:00 : (B) HİS; (A) ANA; 13:30 – 15:10 : (C) ANA; (D) HİS 15:20 – 17:00 : (D) ANA; (C) HİS	
15:20 - 17:00			
<b>28 Şubat 2025 - Cuma</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Diyabet patofizyolojisi	F.TAŞPINAR
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Diyabet patofizyolojisi	F.TAŞPINAR
13:30-14:15	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ	<b>MBE1:</b> Mesane kateterizasyon uygulama becerisi -1 <b>MBE2:</b> İdrar kültürü alma becerisi	<b>MBE1</b> N.A.KANKILIÇ  <b>MBE2</b> S.TÜRKEL
14:25-15:10			
15:20-16:05			
16:15-17:00			



**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU IV (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ)**  
**HAFTA 23**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>03 Mart 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Büyüme hormonu ve ıgf	F.TAŞPINAR
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Büyüme hormonu ve ıgf	F.TAŞPINAR
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Endokrin organların gelişimi	N.AKARAS
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Endokrin organların gelişimi	N.AKARAS
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Yüzeysel – kutanöz ve subkutanöz miköz etkenleri	S.TÜRKEL
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Yüzeysel – kutanöz ve subkutanöz miköz etkenleri	S.TÜRKEL
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>04 Mart 2025 - Salı</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Böbrek histolojisi	N.AKARAS
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Böbrek histolojisi	N.AKARAS
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Boşaltım sisteminin fonksiyonel yapısı	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Boşaltım sisteminin fonksiyonel yapısı	M.ÖZ
13:30-14:15	ANATOMİ	Erkek genital sistem anatomisi	A.S.GÖKŞAN
14:25-15:10	ANATOMİ	Erkek genital sistem anatomisi	A.S.GÖKŞAN
15:20-16:05	ANATOMİ	Erkek genital sistem anatomisi	A.S.GÖKŞAN
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>05 Mart 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Pankreas ve gis hormonları	F.M.KANDEMİR
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Pankreas ve gis hormonları	F.M.KANDEMİR
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üreter, mesane ve üretra histolojisi	N.AKARAS
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üreter, mesane ve üretra histolojisi	N.AKARAS
13:30-14:15	PANEL	Spor ve Sağlık	H. YOLAÇAN
14:25-15:10	PANEL	Spor ve Sağlık	H. YOLAÇAN
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Glomerüler filtrasyon	M.ÖZ
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Glomerüler filtrasyon	M.ÖZ
<b>06 Mart 2025 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Erkek genital sistem anatomisi <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS);</b> Böbrek ve üriner boşaltım kanalları	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN  <b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> N.AKARAS A.İKİNCİ KELEŞ
10:20 - 12:00		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (C) ANA ; (D) HİS 12:20 – 12:00 : (D) ANA; (C) HİS; 13:30 – 15:10 : (A) HİS; (B) ANA 15:20 – 17:00 : (B) HİS; (A) ANA	
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
<b>07 Mart 2025 - Cuma</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Tübüler yapı ve temel işlevleri	M.ÖZ
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Tübüler yapı ve temel işlevleri	M.ÖZ
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Renin-anjiyotensin-aldosteron sistemi ve pineal bez hormonları	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Renin-anjiyotensin-aldosteron sistemi ve pineal bez hormonları	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU IV (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ)**  
**HAFTA 24**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>10 Mart 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üriner sistemin gelişimi	N.AKARAS
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Üriner sistemin gelişimi	N.AKARAS
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Sıvı elektrolit dengesinin düzenlenmesi	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Sıvı elektrolit dengesinin düzenlenmesi	M.ÖZ
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Gonad hormonları	F.M.KANDEMİR
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Gonad hormonları	F.M.KANDEMİR
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>11 Mart 2025 - Salı</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Kadın genital sistem anatomisi	F.ÇEVİRGEN
09:25-10:10	ANATOMİ	Kadın genital sistem anatomisi	F.ÇEVİRGEN
10:20-11:05	ANATOMİ	Kadın genital sistem anatomisi	F.ÇEVİRGEN
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Testis histolojisi	N.AKARAS
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Testis histolojisi	N.AKARAS
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Tübüllerde idrarı yoğunlaştırma mekanizması	M.ÖZ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Tübüllerde idrarı yoğunlaştırma mekanizması	M.ÖZ
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>12 Mart 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Böbrek kan akımı ve GFR'nin düzenlenmesi	M.ÖZ
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Böbrek kan akımı ve GFR'nin düzenlenmesi	M.ÖZ
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	İdrar biyokimyası	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	İdrar biyokimyası	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	PANEL	Obezite ile mücadele	DAHİLİYE, GENEL CERRAHİ
14:25-15:10	PANEL	Obezite ile mücadele	DAHİLİYE, GENEL CERRAHİ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Erkek genital boşaltım kanallarının histolojisi	N.AKARAS
16:15-17:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Erkek genital boşaltım kanallarının histolojisi	N.AKARAS
<b>13 Mart 2025 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Kadın genital sistem anatomisi <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS);</b> Testis, erkek genital boşaltım kanalları	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN  <b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> N.AKARAS A.İKİNCİ KELEŞ
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (C) ANA ; (D) HİS 12:20 – 12:00 : (D) ANA; (C) HİS; 13:30 – 15:10 : (A) HİS; (B) ANA 15:20 – 17:00 : (B) HİS; (A) ANA	
15:20 - 17:00			
<b>14 Mart 2025 - Cuma</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sistemik mikoz etkenleri	S.TÜRKEL
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Sistemik mikoz etkenleri	S.TÜRKEL
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Asit baz dengesi	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Mesenenin işlevi	M.ÖZ
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU IV (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ)  
HAFTA 25

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>17 Mart 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	İdrarın fiziksel muayenesi	F.M.KANDEMİR
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	İdrarın fiziksel muayenesi	F.M.KANDEMİR
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Testisler ve endokrin işlevleri	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Spermatogenez	M.ÖZ
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Ovaryum ve tuba uterina histolojisi	N.AKARAS
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Ovaryum ve tuba uterina histolojisi	N.AKARAS
15:20-16:05	ANATOMİ	Eklenti bezleri, meme, tırnak, kıl, deri	F.ÇEVİRGEN
16:15-17:00	ANATOMİ	Eklenti bezleri, meme, tırnak, kıl, deri	F.ÇEVİRGEN
<b>18 Mart 2025 - Salı</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Uterus, vajina, dış genital bölgelerin histolojisi	N.AKARAS
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Uterus, vajina, dış genital bölgelerin histolojisi	N.AKARAS
10:20-11:05	ANATOMİ	Eklenti bezleri, meme, tırnak, kıl, deri	F.ÇEVİRGEN
11:15-12:00	ANATOMİ	Eklenti bezleri, meme, tırnak, kıl, deri	F.ÇEVİRGEN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	HPA aksı	M.ÖZ
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Erkeklerde cinsel aktivite	M.ÖZ
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antifungal duyarlılık testi	S.TÜRKEL
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Antifungal direnç mekanizmaları	Y.DUMAN
<b>19 Mart 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Kadınlarda pre-pübertal dönem	M.ÖZ
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Kadınlarda püberta sonrası dönem	M.ÖZ
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	İdrarın mikroskopik muayenesi	F.M.KANDEMİR
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	İdrarın mikroskopik muayenesi	F.M.KANDEMİR
13:30-14:15	PANEL	Tıp ve şiir	F.ÇEVİRGEN
14:25-15:10	PANEL	Tıp ve şiir	F.ÇEVİRGEN
15:20-16:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Fırsatçı mikoz etkenleri	S.TÜRKEL
16:15-17:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Fırsatçı mikoz etkenleri	S.TÜRKEL
<b>20 Mart 2025 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA)</b> : Eklenti bezleri, meme, tırnak, kıl, deri <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS)</b> ; Ovaryum, tuba uterina, uterus <b>BİYOKİMYA (BİY)</b> : İdrarın kimyasal muayenesi	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) HİS ; (B) ANA 12:20 – 12:00 : (B) HİS; (A) ANA; 13:30 – 15:10 : (C) ANA; (D) HİS 15:20 – 17:00 : (D) ANA; (C) HİS 10:20 – 11:05 : C (BİY) 11:15 – 12:00 : D (BİY) 13:30 – 14:15 : A (BİY) 14:25 – 15:10 : B (BİY)	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> F.M.KANDEMİR S.Ç.TUNCER
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		<b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> N.AKARAS A.İKİNCİ KELEŞ
15:20 - 17:00			
<b>21 Mart 2025 - Cuma</b>			
08:30-09:15	PRATİK DERSLER	<b>BİYOKİMYA (BİY)</b> : İdrarın kimyasal muayenesi  08:30 – 09:15 : (A) BİY 09:25 – 10:10 : (B) BİY 10:20 – 11:05 : (C) BİY 11:15 – 12:00 (D) BİY  13:30 -14:15 (A) BİY 14:25 – 15:10 (B) BİY 15:20 – 16:05 (C) BİY 16:15 – 17:00 (D) BİY	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> F.M.KANDEMİR S.Ç.TUNCER

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU IV (ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ)  
HAFTA 26

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
24 Mart 2025 - Pazartesi			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Hormonal düzenleme	M.ÖZ
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Kadında cinsel işlev ve menapoz	M.ÖZ
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Gebelik fizyolojisi ve plasentanın işlevleri	M.ÖZ
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Doğum ve laktasyon fizyolojisi	M.ÖZ
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Fetal ve neonatal fizyoloji	M.ÖZ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Erkek ve dişi genital sistemlerinin gelişimi	N.AKARAS
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Erkek ve dişi genital sistemlerinin gelişimi	N.AKARAS
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
25 Mart 2025 - Salı			
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		
26 Mart 2025 - Çarşamba			
08:30-09:15			
09:25-10:10			
10:20-11:05			
11:15-12:00			
13:30-14:15	PANEL	Sağlıkta yapay zeka ve uygulama alanları	TYILMAZ
14:25-15:10	PANEL	Sağlıkta yapay zeka ve uygulama alanları	TYILMAZ
15:20-16:05			
16:15-17:00			
27 Mart 2025 - Perşembe			
ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMİ (IV.) DERS KURULU TEORİK SINAVI			
28 Mart 2025 - Cuma			
SERBEST ÇALIŞMA			



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI  
DERS KURULU V

DEKAN  
BAŞKOORDİNATÖR  
BAŞKOORDİNATÖR YARD

Prof. Dr. Servet GÖLGELER  
Doç. Dr. İlker KAÇER  
Doç. Dr. Mehmet ÖZ

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD.

Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK  
Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇEVİRGEN

DERSLER	TEORİK SAAT	PRATİK SAAT	TOPLAM SAAT
Anatomi	43	56	99
Biyofizik	6	-	6
Fizyoloji	44	40	84
Histoloji ve Embriyoloji	17	16	33
Mesleki Beceri Eğitimi	-	8	8
Tıbbi Biyokimya	12	-	12
Tıbbi Mikrobiyoloji	6	-	6
Panel	14	-	14
<b>Toplam</b>	<b>142</b>	<b>120</b>	<b>262</b>



T.C.  
AKSARAY ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI  
DERS KURULU V

DERS KURULU ÜYELERİ	
Anatomi	Doç. Dr. Işık TUNCER Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇEVİRGEN Uzm. Dr. Ahmet Safa GÖKŞAN
Biyofizik	Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR
Fizyoloji	Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK Doç. Dr. Mehmet ÖZ Dr. Öğr. Üyesi Filiz TAŞPINAR
Histoloji ve Embriyoloji	Doç. Dr. Ayşe İKİNCİ KELEŞ Doç. Dr. Nurhan AKARAS
Mesleki Beceri Eğitimi	Doç. Dr. Hüseyin MUTLU Doç. Dr. Kamil KOKULU Dr. Öğr. Üyesi Derya ABEŞ
Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Sibel Çiğdem TUNCER
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Yücel DUMAN Dr. Öğr. Üyesi Altan AKINEDEN

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU V (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)  
HAFTA 27

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
31 Mart 2025 - Pazartesi			
RESMİ TATİL			
01 Nisan 2025 - Salı			
RESMİ TATİL			
02 Nisan 2025 - Çarşamba			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	BİYO FİZİK	Kas biyofiziği	FT.ASPINAR
11:15-12:00	BİYO FİZİK	Kas biyofiziği	FT.ASPINAR
13:30-14:15	PANEL	Otizm Farkındalığı	E. ÖZDEMİR KAÇER, E.SAĞLAM TURAN
14:25-15:10	PANEL	Otizm Farkındalığı	E. ÖZDEMİR KAÇER, E.SAĞLAM TURAN
15:20-16:05	ANATOMİ	Sinir sistemine giriş	A.S.GÖKŞAN
16:15-17:00	ANATOMİ	Sinir sistemine giriş	A.S.GÖKŞAN
03 Nisan 2025 - Perşembe			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Sinir sistemi genel organizasyonu	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Nörogenез ve nöroplastisite	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Sinaps fizyolojisi	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	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
04 Nisan 2025 - Cuma			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Merkezi sinir sistemi histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Merkezi sinir sistemi histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
10:20-11:05	ANATOMİ	Afferent yollar	A.S.GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	Afferent yollar	A.S.GÖKŞAN
13:30-14:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Herpes viruslar	A.AKINEDEN
14:25-15:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Herpes viruslar	A.AKINEDEN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU V (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)**  
**HAFTA 28**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>07 Nisan 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Neisserialar (meningokok, gonokok)	Y.DUMAN
09:25-10:10	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Neisserialar (meningokok, gonokok)	Y.DUMAN
10:20-11:05	ANATOMİ	Medula spinalis anatomisi	F.ÇEVİRGEN
11:15-12:00	ANATOMİ	Medula spinalis anatomisi	F.ÇEVİRGEN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Nörotransmitterler	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Nörotransmitterler	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>08 Nisan 2025 - Salı</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Treponema ve insan ilişkili diğer spiroketler	A.AKINEDEN
11:15-12:00	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Treponema ve insan ilişkili diğer spiroketler	A.AKINEDEN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Membran ve aksiyon potansiyelleri	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Beyin lobları ve fonksiyonları	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>09 Nisan 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	ANATOMİ	Efferent Yollar	F.ÇEVİRGEN
11:15-12:00	ANATOMİ	Efferent Yollar	F.ÇEVİRGEN
13:30-14:15	PANEL	Sağlıkta dijital dönüşümün önemi	T. YILMAZ
14:25-15:10	PANEL	Sağlıkta dijital dönüşümün önemi	T. YILMAZ
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>10 Nisan 2025 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA)</b> Pratik Ders: <b>Medulla spinalis anatomisi</b> <b>MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ (MBE):</b> <b>MBE:</b> Ekstremitelere elastik bandaj ve atel uygulama becerisi	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 9:15: (A) ANA ; (B) MBE 09:25 – 10:10 : (B) ANA; (A) MBE; 10:20 – 11:05 : (C) MBE; (D) ANA 11:15 – 12:00 : (D) MBE; (C) ANA  13:30- 17:00 Anatomi Serbest Çalışma Tüm gruplar	<b>MBE</b> H.MUTLU
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
<b>11 Nisan 2025 - Cuma</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Dil ve iletişim fiziolojisi, afaziler	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Merkezi sinir sisteminin gelişimi	A.İKİNCİ KELEŞ
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Merkezi sinir sisteminin gelişimi	A.İKİNCİ KELEŞ
13:30-14:15	BİYOFİZİK	Sinir biyofiziği	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		



**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU V (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)**  
**HAFTA 29**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>14 Nisan 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Duyuların genel organizasyonu	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Duyuların genel organizasyonu	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Dna replikasyonu ve onarımı ve transkripsiyon (rna sentezi)	S.Ç.TUNCER
11:15-12:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Dna replikasyonu ve onarımı ve transkripsiyon (rna sentezi)	S.Ç.TUNCER
13:30-14:15	ANATOMİ	Bulbus-pons-mesencephalon anatomisi	F.ÇEVİRGEN
14:25-15:10	ANATOMİ	Bulbus-pons-mesencephalon anatomisi	F.ÇEVİRGEN
15:20-16:05	ANATOMİ	Bulbus-pons-mesencephalon anatomisi	F.ÇEVİRGEN
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>15 Nisan 2025 - Salı</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	SERBEST ÇALIŞMA		
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Somatik duyular; ağrı duyusu	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Somatik duyular; dokunma ve durum duyuları	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Periferik sinir sistemi histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Periferik sinir sistemi histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>16 Nisan 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Periferik sinir sisteminin gelişimi	A.İKİNCİ KELEŞ
09:25-10:10	ANATOMİ	Cerebellum anatomisi	F.ÇEVİRGEN
10:20-11:05	ANATOMİ	Cerebellum anatomisi	F.ÇEVİRGEN
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Somatik duyular; termal duyular	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	PANEL	Dijital Sağlık Platformları ve Mobil Uygulamaların Rolü	TYILMAZ
14:25-15:10	PANEL	Dijital Sağlık Platformları ve Mobil Uygulamaların Rolü	TYILMAZ
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>17 Nisan 2025 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Truncus encephali, cerebellum anatomisi <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS);</b> Merkezi ve Periferik sinir sistemi	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN  <b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> A.İKİNCİ KELEŞ N.AKARAS
10:20 - 12:00		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (C) ANA ; (D) HİS 12:20 – 12:00 : (D) ANA; (C) HİS; 13:30 – 15:10 : (A) HİS; (B) ANA 15:20 – 17:00 : (B) HİS; (A) ANA	
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
<b>18 Nisan 2025 - Cuma</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Diencephalon anatomisi	A.S.GÖKŞAN
09:25-10:10	ANATOMİ	Diencephalon anatomisi	A.S.GÖKŞAN
10:20-11:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
11:15-12:00	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
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	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU V (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)**  
**HAFTA 30**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>21 Nisan 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz gelişimi	A.İKİNCİ KELEŞ
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Göz gelişimi	A.İKİNCİ KELEŞ
10:20-11:05	ANATOMİ	Telencephalon anatomisi	F.ÇEVİRGEN
11:15-12:00	ANATOMİ	Telencephalon anatomisi	F.ÇEVİRGEN
<b>22 Nisan 2025 - Salı</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	ANATOMİ	Limbik sistem	F.ÇEVİRGEN
10:20-11:05	ANATOMİ	Limbik sistem	F.ÇEVİRGEN
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Talamus	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Deri histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
14:25-15:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Deri histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
15:20-16:05	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Deri gelişimi	A.İKİNCİ KELEŞ
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>23 Nisan 2025 - Çarşamba</b>			
<b>RESMİ TATİL</b>			
<b>24 Nisan 2025 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Diencephalon, limbik sistem <b>HİSTOLOJİ ve EMB. (HİS);</b> Göz, deri ve ekleri <b>FİZYOLOJİ (FİZ) :</b> Refleksler	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) FİZ; (B) HİS; (C); (D) ; ANA 12:20 – 12:00 : A) HİS; (B) ; (C) ANA; (D) FİZ; 13:30 – 15:10 : A) ANA; (B) FİZ; (C) HİS; (D) 15:20 – 17:00 : A) ; (B) ANA; (C) FİZ; (D) HİS;	<b>HİSTOLOJİ VE EMBR.</b> A.İKİNCİ KELEŞ N.AKARAS  <b>FİZYOLOJİ</b> H.ŞİMŞEK M.ÖZ F.TAŞPINAR
15:20 - 17:00			
<b>25 Nisan 2025 - Cuma</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Motor işlevin korteks ve beyin sapı tarafından kontrolü	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Motor işlevin korteks ve beyin sapı tarafından kontrolü	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Motor işlevin korteks ve beyin sapı tarafından kontrolü	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Translasyon (protein sentezi) ve posttranslasyonel modifikasyonlar	S.Ç.TUNCER
14:25-15:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Translasyon (protein sentezi) ve posttranslasyonel modifikasyonlar	S.Ç.TUNCER
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU IV (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)  
HAFTA 31

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>28 Nisan 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	FİZYOLOJİ	Düşünce, duyu ve davranış işlevleri	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	ANATOMİ	Kranial sinirler (I-VI)	F.ÇEVİRGEN
10:20-11:05	ANATOMİ	Kranial sinirler (I-VI)	F.ÇEVİRGEN
11:15-12:00	ANATOMİ	Kranial sinirler (I-VI)	F.ÇEVİRGEN
13:30-14:15	SERBEST ÇALIŞMA		
14:25-15:10	SERBEST ÇALIŞMA		
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>29 Nisan 2025 - Salı</b>			
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Purin metabolizması	S.Ç.TUNCER
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Purin metabolizması	S.Ç.TUNCER
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Öğrenme ve bellek	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Öğrenme ve bellek	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		
<b>30 Nisan 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	ANATOMİ	Kranial sinirler (VII-XII)	A.S.GÖKŞAN
10:20-11:05	ANATOMİ	Kranial sinirler (VII-XII)	A.S.GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	Kranial sinirler (VII-XII)	A.S.GÖKŞAN
13:30-14:15	PANEL	Yapay zeka ve makina öğrenimin dijital sağlık platformlarına etkisi	TYILMAZ
14:25-15:10	PANEL	Yapay zeka ve makina öğrenimin dijital sağlık platformlarına etkisi	TYILMAZ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Hipotalamusun vejetatif ve davranışsal işlevleri	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Hipotalamusun nöroendokrin işlevleri	H.ŞİMŞEK
<b>01 Mayıs 2025 - Perşembe</b>			
<b>RESMİ TATİL</b>			
<b>02 Mayıs 2025 - Cuma</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Telencephalon anatomisi <b>FİZYOLOJİ (FİZ) :</b> Deserebre-Spinal Hayvan	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) ANA ; (B) FİZ 12:20 – 12:00 : (B) ANA; (A) FİZ; 13:30 – 15:10 : (C) FİZ; (D) ANA 15:20 – 17:00 : (D) FİZ; (C) ANA	<b>FİZYOLOJİ</b> H.ŞİMŞEK M.ÖZ F.TAŞPINAR
15:20 - 17:00			

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU V (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)**  
**HAFTA 32**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>5 Mayıs 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	TIBBİ BİYOKİMYA	Pirimidin metabolizması	S.Ç.TUNCER
09:25-10:10	TIBBİ BİYOKİMYA	Pirimidin metabolizması	S.Ç.TUNCER
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Otonom sinir sistemi işleyişi	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Otonomik etkiler	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	ANATOMİ	Beyin arter ve venleri	F.ÇEVİRGEN
14:25-15:10	ANATOMİ	Beyin arter ve venleri	F.ÇEVİRGEN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>06 Mayıs 2025 - Salı</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Otonom refleksler ve tonuslar	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Kan beyin bariyeri ve BOS fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	SERBEST ÇALIŞMA		
13:30-14:15	ANATOMİ	Beyin ventrikülleri-BOS-meninksler	A.S.GÖKŞAN
14:25-15:10	ANATOMİ	Beyin ventrikülleri-BOS-meninksler	A.S.GÖKŞAN
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>07 Mayıs - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	BİYOFİZİK	Elektroensefalografinin (EEG) Biyofizik Temelleri	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	ANATOMİ	Spinal sinirler	F.ÇEVİRGEN
10:20-11:05	ANATOMİ	Spinal sinirler	F.ÇEVİRGEN
11:15-12:00	ANATOMİ	Spinal sinirler	F.ÇEVİRGEN
13:30-14:15	PANEL	Cep telefonunun sağlık üzerine olumsuz etkileri ve koruyucu tedbirler	A.İKİNCİ KELEŞ
14:25-15:10	PANEL	Cep telefonunun sağlık üzerine olumsuz etkileri ve koruyucu tedbirler	A.İKİNCİ KELEŞ
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	Uyku fizyolojisi ve EEG	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	FİZYOLOJİ	Uyku fizyolojisi ve EEG	H.ŞİMŞEK
<b>08 Mayıs 2025 - Perşembe</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Kranial sinirler ve mss damarları <b>FİZYOLOJİ (FİZ) :</b> EEG	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00		<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (C) ANA ; (D) FİZ 12:20 – 12:00 : (D) ANA; (C) FİZ; 13:30 – 15:10 : (A) FİZ; (B) ANA 15:20 – 17:00 : (B) FİZ; (A) ANA	
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
<b>09 Mayıs 2025 - Cuma</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	ANATOMİ	Otonom sinir sistemi	A.S.GÖKŞAN
10:20-11:05	ANATOMİ	Otonom sinir sistemi	A.S.GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	Otonom sinir sistemi	A.S.GÖKŞAN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Yaşlanma fizyolojisi ve alzheimer hastalığı	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Merkezi sinir sistemi fizyopatolojisi	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU V (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)**  
**HAFTA 33**

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
<b>12 Mayıs 2025 - Pazartesi</b>			
08:30-09:15	SERBEST ÇALIŞMA		
09:25-10:10	FİZYOLOJİ	Görme fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Görme fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Görme fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	ANATOMİ	Göz anatomisi	A.S.GÖKŞAN
14:25-15:10	ANATOMİ	Göz anatomisi	A.S.GÖKŞAN
15:20-16:05	BİYOFİZİK	Görme biyofiziği	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>13 Mayıs 2025 - Salı</b>			
08:30-09:15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kulak histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kulak histolojisi	A.İKİNCİ KELEŞ
10:20-11:05	ANATOMİ	Görme yolları	A.S.GÖKŞAN
11:15-12:00	ANATOMİ	Görme yolları	A.S.GÖKŞAN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	İşitme fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	İşitme fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	FİZYOLOJİ	İşitme fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>14 Mayıs 2025 - Çarşamba</b>			
08:30-09:15	BİYOFİZİK	İşitme biyofiziği	H.ŞİMŞEK
09:25-10:10	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Kulak gelişimi	A.İKİNCİ KELEŞ
10:20-11:05	FİZYOLOJİ	Koku ve tat fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
11:15-12:00	FİZYOLOJİ	Koku ve tat fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
13:30-14:15	PANEL	Aşk ve beyin	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	PANEL	Aşk ve beyin	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	TIBBİ BİYOKİMYA	Sinir biyokimyası	S.Ç.TUNCER
16:15-17:00	TIBBİ BİYOKİMYA	Sinir biyokimyası	S.Ç.TUNCER
<b>15 Mayıs 2025 - Perşembe</b>			
08:30-09:15	ANATOMİ	Kulak anatomisi	F.ÇEVİRGEN
09:25-10:10	ANATOMİ	Kulak anatomisi	F.ÇEVİRGEN
10:20-11:05	ANATOMİ	İşitme yolları	F.ÇEVİRGEN
11:15-12:00	ANATOMİ	İşitme yolları	F.ÇEVİRGEN
13:30-14:15	FİZYOLOJİ	Denge fizyolojisi	H.ŞİMŞEK
14:25-15:10	FİZYOLOJİ	Görme fizyopatolojisi	H.ŞİMŞEK
15:20-16:05	SERBEST ÇALIŞMA		
16:15-17:00	SERBEST ÇALIŞMA		
<b>16 Mayıs 2025 – Cuma</b>			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA) :</b> Göz anatomisi <b>FİZYOLOJİ (FİZ) :</b> Görme deneyleri	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER	<b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (A) ANA ; (B) FİZ 12:20 – 12:00 : (B) ANA; (A) FİZ; 13:30 – 15:10 : (C) FİZ; (D) ANA 15:20 – 17:00 : (D) FİZ; (C) ANA	<b>FİZYOLOJİ</b> H.ŞİMŞEK M.ÖZ F.TAŞPINAR
15:20 - 17:00			

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI / DÖNEM II- DERS KURULU V (SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI)  
HAFTA 34

Saat	Ders	Konu	Öğretim Üyesi
19 Mayıs 2025 - Pazartesi			
RESMİ TATİL			
20 Mayıs 2025 - Salı			
08:30 - 10:10	PRATİK DERSLER	<b>ANATOMİ (ANA)</b> : Kulak anatomisi <b>FİZYOLOJİ (FİZ)</b> : İşitme deneyleri  <b>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR:</b> 08:30 – 10:10 : (C) ANA ; (D) FİZ 12:20 – 12:00 : (D) ANA; (C) FİZ; 13:30 – 15:10 : (A) FİZ; (B) ANA 15:20 – 17:00 : (B) FİZ; (A) ANA	<b>ANATOMİ</b> I.TUNCER F.ÇEVİRGEN A.S.GÖKŞAN  <b>FİZYOLOJİ</b> H.ŞİMŞEK M.ÖZ F.TAŞPINAR
10:20 - 12:00			
13:30 - 15:10	PRATİK DERSLER		
15:20 - 17:00			
21 Mayıs 2025 - Çarşamba			
08:30-09:15	MESLEKİ BECERİ EĞİTİMİ	<b>MBE1:</b> Lokal anestezi uygulama becerisi <b>MBE2:</b> Diapozon uygulama ve işitme testinin değerlendirme becerisi  08:30 – 09:15 : (A) MBE1 (B) MBE2 09:25 – 10:10 : (B) MBE1 (A) MBE2 10:20 – 11:05 : (C) MBE1 (D) MBE2 11:15 – 12:00 : (D) MBE1 (C) MBE2	<b>MBE1</b> K.KOKULU  <b>MBE2</b> D.ABEŞ
09:25-10:10			
10:20-11:05			
11:15-12:00			
13:30-14:15	PANEL	İntihar ve intiharı önleme	ESRA ARSLAN
14:25-15:10	PANEL	İntihar ve intiharı önleme	ESRA ARSLAN
15:20-16:05			
16:15-17:00			
22 Mayıs 2025 - Perşembe			
SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI (V.) DERS KURULU PRATİK SINAVI			
23 Mayıs 2025 - Cuma			
SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI (V.) DERS KURULU TEORİK SINAVI			