

<b>2. SINIF</b> <b>3. DERS KURULU (SİNDİRİM VE METABOLİZMA)</b> 25 KASIM 2024 – 10 OCAK 2025	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Prof.Dr. Kadriye AVCI
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Doç. Dr. Müjgan Ercan KARADAĞ

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	24	36	60	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Prof. Dr. Esra KOYUNCU İç Hastalıkları AD. Öğr. Üyesi
FİZYOLOJİ	15	4	19	Dr. Öğr. Üyesi Tülay AKAN
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	12	20	32	Doç. Dr. Fatma FIRAT Doç. Dr. Esra ASLAN Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Mustafa ÖZKUT
TIBBİ BİYOKİMYA	7	-	7	Prof. Dr. Sefa ÇELİK Dr. Öğr. Üyesi Özge FENERCİOĞLU
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	22	8	30	Prof. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ Dr. Öğr. Üyesi Selahattin ÜNLÜ
<b>TOPLAM</b>	<b>80</b>	<b>68</b>	<b>148</b>	

TIP DIŞI DERSLER				
Klinik Araştırma Tasarım Optimizasyonu ve Problem Çözümü	6	-	6	Prof. Dr. İsmet DOĞAN
*SEÇMELİ DERSLER (Engelsiz Yaşam)	12	-	12	FTR AD. Öğr. Üyesi
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlık Hukuku Uyg.)	12	-	12	Av. Gökhan KILIÇ
*SEÇMELİ DERSLER (Sağlıkta Yapay Zekâ)	12	-	12	Dr. Öğr. Üyesi Kerem GENCER
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	

Sınav Bilgileri	Teorik Sınav	Çoktan seçmeli ve teorik ders saati kadar sorudan oluşur (Örnek: 80 saat teorik ders = 80 soru)
	Pratik sınav	Anabilim dalında en az iki öğretim üyesinden oluşan komisyon tarafından yapılır
	Kurul Notu	Teorik Sınav Notunun (% ..) + Pratik Sınav Notunun (% ...) ile hesaplanır
	Tıp Dışı Dersler	

*Kurul Bilgileri (UÇEP)*

2. SINIF 3. KURUL  
1. HAFTA (25 - 29 KASIM 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	KURUL 203 TANITIM DERSİ	FİZYOLOJİ Sindirim sistemi fizyolojisine giriş T. AKAN	ANATOMİ Farinks T. ERTEKİN		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Salmonella, Shigella ve Yersinia S. ÜNLÜ
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sindirim sistemi genel özellikleri ve ağız boşluğu E. ASLAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Tükürük bezleri, dişlerin histolojisi E. ASLAN	ANATOMİ Farinks T. ERTEKİN		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Salmonella, Shigella ve Yersinia S. ÜNLÜ
4. 11:30- 12:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sindirim sistemi genel özellikleri ve ağız boşluğu E. ASLAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Tükürük bezleri, dişlerin histolojisi E. ASLAN	ANATOMİ Farinks T. ERTEKİN		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Salmonella, Shigella ve Yersinia S. ÜNLÜ
5. 13:00- 13:50	ANATOMİ Ağız anatomisi, çiğneme kasları T. ERTEKİN	ANATOMİ Ağız anatomisi, çiğneme kasları T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Ağız anatomisi T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Dil, diş ve tükürük bezleri histolojisi E. ASLAN	KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ İ. DOĞAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	ANATOMİ Ağız anatomisi, çiğneme kasları T. ERTEKİN	ANATOMİ Ağız anatomisi, çiğneme kasları T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Ağız anatomisi T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Dil, diş ve tükürük bezleri histolojisi E. ASLAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Enterobacterales genel özellikleri ve tanısı S. ÜNLÜ	SERBEST ÇALIŞMA
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Ağız anatomisi T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Dil, diş ve tükürük bezleri histolojisi E. ASLAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ E. coli, Klebsiella, Enterobacter, Serratia, Proteus, Citrobacter, Pantoea, Hafnia ve Edwardsiella S. ÜNLÜ	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
8. 16:00- 16:50	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Ağız anatomisi T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Dil, diş ve tükürük bezleri histolojisi E. ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)

**2. SINIF 3. KURUL**  
**2. HAFTA (02 – 06 ARALIK 2024)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ
2. 09:30- 10:20		ANATOMİ İnguinal kanal ve inguinal herniler T. ERTEKİN		ANATOMİ Periton E. KOYUNCU	KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ İ. DOĞAN	
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Abdomen topografisi, karın ön duvarı anatomisi T. ERTEKİN	ANATOMİ Karın arka duvarı E. KOYUNCU		ANATOMİ Özefagus ve mide E. KOYUNCU	HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ Sindirim sistemi gelişimi E. ASLAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Helicobacter ve Campylobacter S. ÜNLÜ
4. 11:30- 12:20		ANATOMİ Periton E. KOYUNCU				TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Pseudomonas ve diğer nonfermentatif bakteriler S. ÜNLÜ
5. 13:00- 13:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Çiğneme kasları ve farinks T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Karın ön ve arka duvar anatomisi, inguinal kanal T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ Üst sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Özefagus ve mide E. KOYUNCU	FİZYOLOJİ GIS salgı fonksiyonu T. AKAN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Vibrio, Aeromonas ve Plesiomonas S. ÜNLÜ	
7. 15:00- 15:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Çiğneme kasları ve farinks T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Karın ön ve arka duvar anatomisi, inguinal kanal T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ Üst sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Özefagus ve mide E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
8. 16:00- 16:50						

**2. SINIF 3. KURUL**  
**2. HAFTA (09 – 13 ARALIK 2024)**

SAAT	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ
2. 09:30-10:20	ANATOMİ İnce ve kalın bağırsaklar E. KOYUNCU		FİZYOLOJİ İnce barsaklarda sindirim T. AKAN	SERBEST ÇALIŞMA		KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ İ. DOĞAN	
3. 10:30-11:20			FİZYOLOJİ Kalın barsak fonksiyonları T. AKAN	FİZYOLOJİ Pankreas ve karaciğerin sindirim fonksiyonu T. AKAN		FİZYOLOJİ Karbonhidrat ve proteinlerin sindirimi ve emilimi T. AKAN	
4. 11:30-12:20			ANATOMİ Pankreas ve dalak E. KOYUNCU		ANATOMİ Pankreas ve dalak E. KOYUNCU		
5. 13:00-13:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ İnce ve kalın bağırsaklar E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	Karaciğer, safra kesesi ve safra yolları E. KOYUNCU	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas ve dalak E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Karaciğer, safra kesesi, Pankreas histolojisi M. ÖZKUT	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gastroenterit etken viruslar (Rotavirus, Astrovirus, Norovirus ve enterit Adenoviruslar) M. GÜRBÜZ	
6. 14:00-14:50			HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas histolojisi M. ÖZKUT			TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Hepatit etkeni viruslar (HAV, HBV, HCV, vb.) Y. ÇETİNKOL	
7. 15:00-15:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ İnce ve kalın bağırsaklar E. KOYUNCU	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas gelişimi M. ÖZKUT	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas ve dalak E. KOYUNCU	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Karaciğer, safra kesesi, Pankreas histolojisi M. ÖZKUT	SERBEST ÇALIŞMA	
8. 16:00-16:50			SERBEST ÇALIŞMA				

**2. SINIF 3. KURUL**  
**4. HAFTA (16 – 20 ARALIK 2024)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>PRATİK (A GRUBU)</b> <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Gram negatif basillerin tanımlanması <b>S. ÜNLÜ</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
2. 09:30- 10:20				<b>KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ</b> <b>İ. DOĞAN</b>	
3. 10:30- 11:20	<b>PRATİK (B GRUBU)</b> <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Gram negatif basillerin tanımlanması <b>S. ÜNLÜ</b>	<b>ANATOMİ</b> Sindirim kanalı damar ve sinirleri, portal sistem ve portokaval anastomozlar <b>E. KOYUNCU</b>	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Gastrointestinal ve ürogenital sistem protozoonları <b>S. ÜNLÜ</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Yağların ve vitaminlerin sindirimi ve emilimi <b>T. AKAN</b>	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Sıtma <b>S. ÜNLÜ</b>
4. 11:30- 12:20			<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Leishmaniasis <b>S. ÜNLÜ</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Metabolizma kavramı ve beslenme <b>T. AKAN</b>	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Toxoplasmosis <b>S. ÜNLÜ</b>
5. 13:00- 13:50	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Parazitolojiye giriş ve parazitolojik tanı yöntemleri <b>S. ÜNLÜ</b>	<b>PRATİK (B GRUBU)</b> <b>ANATOMİ</b> Sindirim kanalı damarları, sinirleri ve periton <b>E. KOYUNCU</b>	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Karbonhidratların sindirimi <b>Ö. FENERCİOĞLU</b>	<b>SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Protozoonlara giriş <b>S. ÜNLÜ</b>		<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Proteinlerin sindirimi <b>Ö. FENERCİOĞLU</b>		
7. 15:00- 15:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>PRATİK (A GRUBU)</b> <b>ANATOMİ</b> Sindirim kanalı damarları, sinirleri ve periton <b>E. KOYUNCU</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		<b>SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)</b>
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 3. KURUL  
5. HAFTA (23 – 27 ARALIK 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ
2. 09:30- 10:20	TIBBİ BİYOKİMYA Lipidlerin sindirimi S. ÇELİK			KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ İ. DOĞAN	
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Sindirim sistemi klinik anatomisi A. SARI	TIBBİ BİYOKİMYA Suda çözünen vitaminler S. ÇELİK	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Trematodlar M. GÜRBÜZ	TIBBİ BİYOKİMYA Yağda çözünen vitaminler S. ÇELİK	
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	FİZYOLOJİ Karbonhidrat metabolizması T. AKAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Sestodlar ve Echiococcosis M. GÜRBÜZ	FİZYOLOJİ Sindirim fizyopatolojisi T. AKAN	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojik tanı yöntemleri (Mikroskopi- Seroloji) S. ÜNLÜ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50	FİZYOLOJİ Lipid ve protein metabolizması T. AKAN				
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Termoregülasyon T. AKAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Nematodlar M. GÜRBÜZ	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojik tanı yöntemleri (Mikroskopi- Seroloji) S. ÜNLÜ	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
8. 16:00- 16:50		SERBEST ÇALIŞMA			

2. SINIF 3. KURUL						
6. HAFTA (30 ARALIK 2024 – 03 OCAK 2025)						
SAAT	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Basal metabolizma ölçümü T. AKAN	SERBEST ÇALIŞMA	1 OCAK YILBAŞI TATİLİ	SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT				KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ (YILSONU SINAVI) İ. DOĞAN AMFİ DERSLİK 1-2
3. 10:30- 11:20		PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Basal metabolizma ölçümü T. AKAN				SERBEST ÇALIŞMA
4. 11:30- 12:20		PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT				SERBEST ÇALIŞMA
5. 13:00- 13:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Basal metabolizma ölçümü T. AKAN				SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT				SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) Amfi Derslik 1 (SAĞLIK HUK. UYG.) Amfi Derslik 2 (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ) Yeşil Salon (YILSONU SINAVI)
7. 15:00- 15:50		PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT				SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00- 16:50		PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT				SERBEST ÇALIŞMA

2. SINIF 3. KURUL  
7. HAFTA (06 – 10 OCAK 2025)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20					
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	<b><u>PRATİK SINAV</u></b>				
4. 11:30- 12:20	<b>Anatomi Saat 09:30 Anatomi Lab</b>	<b><u>PRATİK SINAV</u></b>	<b><u>TEORİK SINAV</u> Saat: 10.00 Amfi Derslik 1-2</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
5. 13:00- 13:50	<b>Fizyoloji Saat 13:30 Amfi Derslik 1-2</b>	<b>Histoloji- Embriyoloji Saat 10:00 Mikroskop Laboratuvarı</b>			
6. 14:00- 14:50	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Saat 15:30 Amfi Derslik 1-2</b>				
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					