

<b>2. SINIF</b> <b>3. DERS KURULU (SİNDİRİM VE METABOLİZMA)</b> 27 KASIM 2023 – 12 OCAK 2024	
Sınıf Koordinatörü	Doç. Dr. Emre ATAY
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	Doç. Dr. Fatma FIRAT
Ders Kurulu Sorumlusu	Prof. Dr. Yeliz ÇETİNKOL
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	Öğr. Gör. Dr. Esra ASLAN

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ			DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	
ANATOMİ	24	6(X2)+4(X2)	44	Prof. Dr. Tolga ERTEKİN Doç. Dr. Esra KOYUNCU İç Hastalıkları AD. Öğr. Üyesi
FİZYOLOJİ	15	2(X2)	19	Dr. Öğr. Üyesi Tülay AKAN
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	12	6(X2)	24	Doç. Dr. Fatma FIRAT Dr. Öğr. Üyesi Mahmud Mustafa ÖZKUT Öğr. Gör. Dr. Esra ASLAN
TIBBİ BİYOKİMYA	7	-	7	Prof. Dr. Ahmet KAHRAMAN Prof. Dr. Sefa ÇELİK
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	22	2(X2)	26	Prof. Dr. Yeliz ÇETİNKOL Dr. Öğr. Üyesi Melahat GÜRBÜZ Dr. Öğr. Üyesi Selahattin ÜNLÜ
<b>TOPLAM</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>120</b>	

TIP DIŞI DERSLER				
MESLEKİ İNGİLİZCE II	12	-	12	Prof. Dr. M. Ali SÖZEN
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>48</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	

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

***Kurul Bilgileri (UÇEP)***

**2. SINIF 3. KURUL**  
**1. HAFTA (27 KASIM - 01 ARALIK 2023)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	KURUL TANITIMI	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Sindirim sistemi genel özellikleri ve ağız boşluğu E. ASLAN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Enterobacterales genel özellikleri ve tanısı S. ÜNLÜ		ANATOMİ Abdomen topografisi, karın ön duvarı anatomisi T. ERTEKİN	FİZYOLOJİ Pankreas ve karaciğerin sindirim fonksiyonu T. AKAN	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN
3. 10:30- 11:20		ANATOMİ Farinks T. ERTEKİN			FİZYOLOJİ GİS salgı fonksiyonu T. AKAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II M.A.SÖZEN
4. 11:30- 12:20		HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Tükürük bezleri, dişlerin histolojisi E. ASLAN				
5. 13:00- 13:50	ANATOMİ Ağız anatomisi, çiğneme kasları ve tükürük bezleri T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Ağız anatomisi, çiğneme kasları ve farinks T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Dil, diş ve tükürük bezleri histolojisi E. ASLAN	ANATOMİ İnguinal kanal ve inguinal herniler T. ERTEKİN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ E. coli, Klebsiella, Enterobacter, Serratia, Proteus, Citrobacter, Pantoea, Hafnia ve Edwardsiella S. ÜNLÜ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Salmonella, Shigella ve Yersinia S. ÜNLÜ				
7. 15:00- 15:50	FİZYOLOJİ Sindirim sistemi fizyolojisine giriş T. AKAN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Ağız anatomisi, çiğneme kasları ve farinks T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Dil, diş ve tükürük bezleri histolojisi E. ASLAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
8. 16:00- 16:50						

**2. SINIF 3. KURUL**  
**2. HAFTA (04 – 08 ARALIK 2023)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30-10:20	ANATOMİ Periton E. KOYUNCU	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN		ANATOMİ İnce ve kalın bağırsaklar E. KOYUNCU		
3. 10:30-11:20		ANATOMİ Özefagus ve mide E. KOYUNCU			MESLEKİ İNGİLİZCE II M.A.SÖZEN	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gastroenterit etken viruslar (Rotavirus, Astrovirus, Norovirus ve enterit Adenoviruslar) M. GÜRBÜZ
4. 11:30-12:20		ANATOMİ Karın arka duvarı E. KOYUNCU				TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Hepatit etkeni viruslar (HAV, HBV, HCV, vb.) Y. ÇETİNKOL
5. 13:00-13:50	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Karın ön duvarı anatomisi, inguinal kanal ve periton T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Özefagus ve mide E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Üst sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ İnce ve kalın bağırsaklar E. KOYUNCU	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Helicobacter ve Camplobacter S. ÜNLÜ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50					TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Pseudomonas ve diğer nonfermentatif bakteriler S. ÜNLÜ	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Hepatit etkeni viruslar (HAV, HBV, HCV, vb.) Y. ÇETİNKOL
7. 15:00-15:50	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Karın ön duvarı anatomisi, inguinal kanal ve periton T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Özefagus ve mide E. KOYUNCU	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Üst sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ İnce ve kalın bağırsaklar E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
8. 16:00-16:50						

**2. SINIF 3. KURUL**  
**3. HAFTA (11 – 15 ARALIK 2023)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30-09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30-10:20	ANATOMİ Karaciğer, safra kesesi ve safra yolları E. KOYUNCU	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas gelişimi M. ÖZKUT		(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN		
3. 10:30-11:20		FİZYOLOJİ İnce barsaklarda sindirim T. AKAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas histolojisi M. ÖZKUT		MESLEKİ İNGİLİZCE II M.A.SÖZEN	
4. 11:30-12:20	ANATOMİ Pankreas ve dalak E. KOYUNCU	FİZYOLOJİ Kalın barsak fonksiyonları T. AKAN				
5. 13:00-13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas ve dalak E. KOYUNCU	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	FİZYOLOJİ Karbonhidrat ve proteinlerin sindirimi ve emilimi T. AKAN	PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram negatif basillerin tanımlanması S. ÜNLÜ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00-14:50						
7. 15:00-15:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas ve dalak E. KOYUNCU	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt sindirim sistemi histolojisi E. ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Gram negatif basillerin tanımlanması S. ÜNLÜ	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
8. 16:00-16:50						

**2. SINIF 3. KURUL**  
**4. HAFTA (18 – 22 ARALIK 2023)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20		<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Gastrointestinal ve ürogenital sistem protozoonları <b>S. ÜNLÜ</b>			
3. 10:30- 11:20	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Parazitolojiye giriş ve parazitolojik tanı yöntemleri <b>S. ÜNLÜ</b>	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Karbonhidratların sindirimi <b>A. KAHRAMAN</b>	<b>(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ)</b> <b>İ. DOĞAN</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>M.A.SÖZEN</b>	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Sıtma <b>S. ÜNLÜ</b>
4. 11:30- 12:20	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Protozoonlara giriş <b>S. ÜNLÜ</b>	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Proteinlerin sindirimi <b>A. KAHRAMAN</b>	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Leishmaniasis <b>S. ÜNLÜ</b>		<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Toxoplasmosis <b>S. ÜNLÜ</b>
5. 13:00- 13:50	<b>PRATİK (B GRUBU)</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ</b> Karaciğer, safra kesesi, Pankreas histolojisi <b>M. ÖZKUT</b>	<b>HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ</b> Sindirim sistemi gelişimi <b>E. ASLAN</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Yağların ve vitaminlerin sindirimi ve emilimi <b>T. AKAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b> <b>(Sosyal Sorumluluk Projesi)</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50			<b>FİZYOLOJİ</b> Metabolizma kavramı ve beslenme <b>T. AKAN</b>		
7. 15:00- 15:50	<b>PRATİK (A GRUBU)</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ</b> Karaciğer, safra kesesi, Pankreas histolojisi <b>M. ÖZKUT</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Lipidlerin sindirimi <b>S. ÇELİK</b>		
8. 16:00- 16:50			<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		

2. SINIF 3. KURUL  
5. HAFTA (25 – 29 ARALIK 2023)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOKİMYA Yağda çözünen vitaminler S. ÇELİK	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)
2. 09:30- 10:20			(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) İ. DOĞAN		
3. 10:30- 11:20	<b>FİZYOLOJİ</b> Karbonhidrat metabolizması T. AKAN	<b>ANATOMİ</b> Sindirim kanalı damar ve sinirleri, portal sistem ve portokaval anastomozlar E. KOYUNCU	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Trematodlar M. GÜRBÜZ	MESLEKİ İNGİLİZCE II M.A.SÖZEN	SERBEST ÇALIŞMA
4. 11:30- 12:20	<b>FİZYOLOJİ</b> Lipid ve protein metabolizması T. AKAN				
5. 13:00- 13:50	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Sestodlar ve Echiococcus M. GÜRBÜZ	<b>PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ</b> Sindirim kanalı damar ve sinirleri ve karın arka duvarı E. KOYUNCU	<b>FİZYOLOJİ</b> Termoregülasyon T. AKAN	<b>ANATOMİ</b> Sindirim sistemi klinik anatomisi A. SARI	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50			<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b> Nematodlar M. GÜRBÜZ		
7. 15:00- 15:50	<b>TIBBİ BİYOKİMYA</b> Suda çözünen vitaminler S. ÇELİK	<b>PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ</b> Sindirim kanalı damar ve sinirleri ve karın arka duvarı E. KOYUNCU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) (SAĞLIK HUK. UYG.) (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ)
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 3. KURUL  
6. HAFTA (01 – 05 OCAK 2024)

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA	
1. 08:30- 09:20	<b>RESMİ TATİL</b>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (Sosyal Sorumluluk Projesi)		FİZYOLOJİ Sindirim fizyopatolojisi T. AKAN	PRATİK (B GRUBU) FİZYOLOJİ Bazal metabolizma ölçümü T. AKAN	
2. 09:30- 10:20							
3. 10:30- 11:20		PRATİK (A GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojik tanı yöntemleri (Mikroskobi- Seroloji) S. ÜNLÜ	(KLİNİK ARAŞTIRMA TASARIM OPTİMİZASYONU VE PROBLEM ÇÖZÜMÜ) (YILSONU SINAVI) İ. DOĞAN		MESLEKİ İNGİLİZCE II M.A.SÖZEN	PRATİK (A GRUBU) FİZYOLOJİ Bazal metabolizma ölçümü T. AKAN	
4. 11:30- 12:20			SERBEST ÇALIŞMA				
5. 13:00- 13:50		PRATİK (B GRUBU) TIBBİ MİKROBİYOLOJİ Parazitolojik tanı yöntemleri (Mikroskobi- Seroloji) S. ÜNLÜ	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (A GRUBU) HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Genel pratik F. FIRAT	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50							
7. 15:00- 15:50		SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK (A GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN		PRATİK (B GRUBU) ANATOMİ Genel pratik T. ERTEKİN	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) ONLİNE (SAĞLIK HUK. UYG.) ONLİNE (SAĞLIKTA YAPAY ZEKÂ) ONLİNE (YILSONU SINAVI)
8. 16:00- 16:50							

2. SINIF 3. KURUL  
7. HAFTA (08 – 12 OCAK 2024)

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