

**2. SINIF**  
**1. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ)**  
**18 EYLÜL – 20 EKİM 2017**

Sınıf Koordinatörü : Doç.Dr. Tolga ERTEKİN  
Sınıf Koordinatör Yardımcısı : Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ  
Sınıf Koordinatör Yardımcısı : Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI  
Ders Kurulu Sorumlusu : Doç.Dr. Tolga ERTEKİN  
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı : Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ  
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı : Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	12	8(X2)	20
FİZYOLOJİ	29	10(X2) + 2(X4)	41
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	14	12(X2)	26
TIBBİ BİYOKİMYA	4	-	4
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	29	2(X2)	31
<b>TOPLAM</b>	<b>88</b>	<b>34</b>	<b>122</b>
MESLEKİ İNGİLİZCE II	8	-	8
SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	8	-	8
<b>TOPLAM</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
Yrd.Doç.Dr. Ozan TURAMANLAR
Prof.Dr. Nuray ÖZTAŞAN
Prof.Dr. Murat TOSUN, Öğr.Gör.Dr.Esra ASLAN
Prof.Dr. Ahmet KAHRAMAN
Doç.Dr. Recep KEŞLİ, Yrd.Doç.Dr. Merih ŞİMŞEK
Okutman Şebnem PETEN
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon AD. Öğr. Üyeleri

**2. SINIF 1. KURUL**  
**1. HAFTA (18- 22 EYLÜL 2017)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>FİZYOLOJİ</b> Kanın yapısı ve fiziksel özellikleri <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Bakteri fizyolojisi ve metabolizması <b>M. ŞİMŞEK</b>		<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kan Damarlarının Histolojisi ve Embriyolojisi <b>M.TOSUN</b>		<b>FİZYOLOJİ</b> Eritrosit yapısı ve eritropoez <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>ANATOMİ</b> Kalp ve perikardium-1 <b>O. TURAMANLAR</b>
2. 09:30- 10:20							
3. 10:30- 11:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Mikrobiyolojide klinik örneklerin alımı ve transportu <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kan Dokusu Histolojisi ve Embriyolojisi <b>M.TOSUN</b>		<b>ANATOMİ</b> Mediasten ve büyük damarlar <b>O. TURAMANLAR</b>		<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>Ş. PETEN</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Trombositler ve hemostaz <b>N.ÖZTAŞAN</b>
4. 11:30- 12:20							
5. 13:00- 13:50	<b>ANATOMİ</b> Toraks duvarı anatomisi ve diyafragma <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>PRATİK A ANATOMİ</b> Toraks duvarı anatomisi ve diyafragma <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kan Dokusu Histolojisi ve Embriyolojisi <b>M.TOSUN</b>	<b>PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kan Damarlarının Histolojisi <b>M.TOSUN</b>	<b>PRATİK B ANATOMİ</b> Mediasten ve büyük damarlar <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Bakteri genetiği, prokaryotlarda transkripsiyon ve translasyon mekanizmaları <b>R. KEŞLİ</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50						<b>ANATOMİ</b> Sistemik, pulmoner ve fetal dolaşım <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Kalp kasında yapı ve fonksiyon ilişkisi <b>N. ÖZTAŞAN</b>
7. 15:00- 15:50	<b>BIYOKİMYA</b> Hemoglobinin yapı ve fonk. <b>A. KAHRAMAN</b>	<b>PRATİK B ANATOMİ</b> Toraks duvarı anatomisi ve diyafragma <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kan Dokusu Histolojisi ve Embriyolojisi <b>M.TOSUN</b>	<b>PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kan Damarlarının Histolojisi <b>M.TOSUN</b>	<b>PRATİK A ANATOMİ</b> Mediasten ve büyük damarlar <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Kalp kasında yapı ve fonksiyon ilişkisi <b>N. ÖZTAŞAN</b>
8. 16:00- 16:50							<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>

**2. SINIF 1. KURUL**  
**2. HAFTA (25 – 29 EYLÜL 2017)**

SAAT	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kalbin histolojisi ve embriyolojisi <b>M.TOSUN</b>		<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Bakteri antijenleri, virulans ve patojenite <b>M. ŞİMŞEK</b>		<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Bakteri hücrelerinin duvar yapısı ve boyanması özellikleri <b>M. ŞİMŞEK</b>		<b>FİZYOLOJİ</b> Eritrositle ilgili hastalıklar <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
2. 09:30- 10:20					<b>ANATOMİ</b> Kalp ve perikardium-2 <b>O. TURAMANLAR</b>			
3. 10:30- 11:20			<b>FİZYOLOJİ</b> Kalbin ileti sistemi <b>N.ÖZTAŞAN</b>				<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>Ş. PETEN</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Elektrokardiyografi <b>N.ÖZTAŞAN</b>
4. 11:30- 12:20								
5. 13:00- 13:50	<b>PRATİK A</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kalbin histolojisi ve embriyolojisi <b>M.TOSUN</b>	<b>PRATİK B</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Kalp sesleri <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK A</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Kan grupları ve Htc tayini <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK B</b> <b>ANATOMİ</b> Kalp ve perikardium <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>PRATİK B</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Kanama pıhtılaşma zamanı ve Hb tayini <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK A</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kemik iliği Histolojisi Ve Hemopoez <b>M.TOSUN</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Kalp aktivitesinin kontrolü <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50	<b>PRATİK B</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kalbin histolojisi ve embriyolojisi <b>M.TOSUN</b>	<b>PRATİK A</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Kalp sesleri <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK B</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Kan grupları ve Htc tayini <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK A</b> <b>ANATOMİ</b> Kalp ve perikardium <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>PRATİK A</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Kanama pıhtılaşma zamanı ve HB tayini <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK B</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kemik iliği Histolojisi Ve Hemopoez <b>M.TOSUN</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)</b>	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Kalbin ve kan damarlarının konjenital malformasyonları <b>M.TOSUN</b>
7. 15:00- 15:50								<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
8. 16:00- 16:50								

**2. SINIF 1. KURUL**  
**3. HAFTA (02 – 06 EKİM 2017)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>BIYOKİMYA</b> Hemoglobin metabolizması <b>A.KAHRAMAN</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Lökosit hücreleri <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>ANATOMİ</b> Lenfatik sistem <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Hemodinami <b>N.ÖZTAŞAN</b>
2. 09:30- 10:20			<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Antijenin Yakalanması ve Lenfositlere Sunumu <b>R. KEŞLİ</b>		<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Klinik mikrobiyolojide antijen- antikor reaksiyonları <b>R. KEŞLİ</b>
3. 10:30- 11:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> İmmün Sisteme Giriş <b>R. KEŞLİ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Doğal Bağışıklık <b>R. KEŞLİ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Edinsel İmmün Sistemde Antijen Tanıma <b>R. KEŞLİ</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>Ş. PETEN</b>	<b>PRATİK A</b> <b>MİKROBİYOLOJİ</b> Antijen- Antikor reaksiyonlarına dayalı tanı yöntemleri <b>R. KEŞLİ</b>
4. 11:30- 12:20			<b>FİZYOLOJİ</b> Arteriyel ve venöz sistem <b>N. ÖZTAŞAN</b>		
5. 13:00- 13:50	<b>PRATİK B-1</b> <b>FİZYOLOJİ</b> EKG <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK A-1</b> <b>FİZYOLOJİ</b> EKG <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Hümmoral İmmün Yanıtlar <b>R. KEŞLİ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Hücre aracı İmmün yanıtlar <b>R. KEŞLİ</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50					<b>PRATİK B</b> <b>MİKROBİYOLOJİ</b> Antijen- Antikor reaksiyonlarına dayalı tanı yöntemleri <b>R. KEŞLİ</b>
7. 15:00- 15:50	<b>PRATİK B-2</b> <b>FİZYOLOJİ</b> EKG <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK A-2</b> <b>FİZYOLOJİ</b> EKG <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Demir metabolizması <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b> <b>(ENGELSİZ YAŞAM)</b>	
8. 16:00- 16:50			<b>FİZYOLOJİ</b> Hemoglobın sentezi <b>N. ÖZTAŞAN</b>		<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>

**2. SINIF 1. KURUL**  
**4. HAFTA (09 – 13 EKİM 2017)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Lenfatik Sistem Embriyolojisi Histolojisi <b>E. ASLAN</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> İmmün sistem <b>N. ÖZTAŞAN</b>		<b>FİZYOLOJİ</b> Mikrodolaşım ve lenfatik sistemin işlevleri <b>N.ÖZTAŞAN</b>		<b>FİZYOLOJİ</b> Kan akımının kontrolü <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
2. 09:30- 10:20				<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Aşılar ve Antiserumlar <b>R. KEŞLİ</b>			
3. 10:30- 11:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Hücrel immünitenin Eftör Mekanizması <b>R. KEŞLİ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Tümörlere ve nakil Dokularına Karşı İmmün Yanıtlar <b>R. KEŞLİ</b>		<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Bakterilerin kültür metodları ve besiyerleri <b>R. KEŞLİ</b>		<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>Ş. PETEN</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Moleküler tabanlı tanı metodları ve klinik mikrobiyolojide kullanım alanları <b>R. KEŞLİ</b>
4. 11:30- 12:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Hümmoral İmmünitenin Eftör Mekanizması <b>R. KEŞLİ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Aşırı Duyarlılık Hastalıkları <b>R. KEŞLİ</b>					
5. 13:00- 13:50	<b>PRATİK A</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Lenfatik Sistem Embriyolojisi Histolojisi <b>E. ASLAN</b>	<b>PRATİK A</b> <b>ANATOMİ</b> Genel pratik <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>PRATİK B</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Eritrosit ve lökosit sayımı <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK A</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Lökosit formülü <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK B</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Genel Pratik <b>M.TOSUN</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> İmmünolojik Tolerans ve Otoimmünite <b>R. KEŞLİ</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50						<b>FİZYOLOJİ</b> Koroner dolaşım <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>ANATOMİ</b> Solunum sistemi klinik anatomisi <b>KARDİYOLOJİ AD.</b>
7. 15:00- 15:50	<b>PRATİK B</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Lenfatik Sistem Embriyolojisi Histolojisi <b>E. ASLAN</b>	<b>PRATİK B</b> <b>ANATOMİ</b> Genel pratik <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>PRATİK A</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Eritrosit ve lökosit sayımı <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK B</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Lökosit formülü <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK A</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Genel Pratik <b>M.TOSUN</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b> <b>(ENGELSİZ YAŞAM)</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
8. 16:00- 16:50							

2. SINIF 1. KURUL  
5. HAFTA (16 - 20 EKİM 2017)

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

**2. SINIF**  
**2. DERS KURULU (DOLAŞIM SİSTEMİ)**  
**20 EKİM – 27 EKİM 2017**

Sınıf Koordinatörü	: Doç.Dr. Tolga ERTEKİN
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI
Ders Kurulu Sorumlusu	: Doç.Dr. Tolga ERTEKİN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI

TIP DERSLERİ	DERS SAATLERİ		
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	9	8(X2)	17
FİZYOLOJİ	11	2(X4)	13
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	8	4(X2)	12
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	40	8(X2)	48
PROBLEME DAYALI ÖĞRETİM	9	-	9
<b>TOPLAM</b>	<b>77</b>	<b>22</b>	<b>99</b>
MESLEKİ İNGİLİZCE II	10	-	10
SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	10	-	10
<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>20</b>

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
Doç.Dr. Tolga ERTEKİN
Prof.Dr. Nuray ÖZTAŞAN
Prof.Dr. Murat TOSUN, Öğr.Grv.Dr. Esra ASLAN
Doç.Dr. Recep KEŞLİ, Yrd.Doç.Dr. Merih ŞİMŞEK
Görevli Öğretim Elemanları
Okutman Şebnem PETEN

**NOT : Probleme Dayalı Öğretim dersleri 13 grup olarak; 13 öğretim üyesi tarafından verilmektedir.**

**2. SINIF 2. KURUL**  
**1. HAFTA (23 - 27 EKİM 2017)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Bakterilerin tanısı ve tiplendirilmesinde kullanılan yöntemler(konvansiyonel metotlar ve otomatize sistemler) <b>M. ŞİMŞEK</b>	SERBEST ÇALIŞMA	<b>PRATİK B ANATOMİ</b> Burun anatomisi ve paranasal sinüsler <b>T. ERTEKİN</b>	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	PDÖ	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Gram (+) kokların sınıflandırılması <b>M. ŞİMŞEK</b>	PDÖ	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>Ş. PETEN</b>	PDÖ
3. 10:30- 11:20		<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Stafilokoklar <b>M. ŞİMŞEK</b>			
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50		<b>ANATOMİ</b> Burun anatomisi ve paranasal sinüsler <b>T. ERTEKİN</b>			
6. 14:00- 14:50	SERBEST ÇALIŞMA	<b>SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)</b>			
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					



**2. SINIF 2. KURUL**  
**2. HAFTA (30 EKİM – 03 KASIM 2017)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	MİKROBİYOLOJİ Streptokoklar M. ŞİMŞEK	MİKROBİYOLOJİ Neisseriae, Morexella M. ŞİMŞEK	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Baş ve boyun Embriyolojisi E.ASLAN	PRATİK A MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif bakteri tanımlanması M. ŞİMŞEK
2. 09:30- 10:20	MİKROBİYOLOJİ Pnömonok ve Enterokoklar M. ŞİMŞEK				
3. 10:30- 11:20	MİKROBİYOLOJİ Proteus, Citrobacter, Pantoea, Hafnia, Edwarsiella M. ŞİMŞEK	MİKROBİYOLOJİ Enterobacteriaceae genel özellikleri ve tanısı M. ŞİMŞEK	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst Solunum yolu Histolojisi Embriyolojisi M.TOSUN	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	PRATİK B MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif bakteri tanımlanması M. ŞİMŞEK
4. 11:30- 12:20	MİKROBİYOLOJİ Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas M. ŞİMŞEK	MİKROBİYOLOJİ E. coli, Klebsiella, Enterobacter, Serratia, M. ŞİMŞEK			
5. 13:00- 13:50	ANATOMİ Larinks T. ERTEKİN	PRATİK A ANATOMİ Larinks T. ERTEKİN	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst Solunum yolu Histolojisi Embriyolojisi M.TOSUN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50	MİKROBİYOLOJİ Antibiyotik duyarlılık testleri R. KEŞLİ	PRATİK B ANATOMİ Larinks T. ERTEKİN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Üst Solunum yolu Histolojisi Embriyolojisi M.TOSUN	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	
8. 16:00- 16:50	SERBEST ÇALIŞMA				

**2. SINIF 2. KURUL**  
**3. HAFTA (06 – 10 KASIM 2017)**

SAAT	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>ANATOMİ</b> Trakea ve akciğerler <b>T. ERTEKİN</b>		<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Yersinia, Pasteurella, Francisella <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Solunum yolları işlevleri <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
2. 09:30- 10:20			<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Brucella, Bordetella <b>M. ŞİMŞEK</b>		<b>FİZYOLOJİ</b> Akciğer hacim ve kapasiteleri <b>N.ÖZTAŞAN</b>	
3. 10:30- 11:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Salmonella ve Shigella <b>M. ŞİMŞEK</b>		<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Heamophilus, Legionella <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Pseudomonas ve diğer Nonfermantatif bakteriler <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>ARA SINAV</b> Derslik 1-2	
4. 11:30- 12:20			<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Zor üreyen bakteriler (HACEK vb.) <b>M. ŞİMŞEK</b>			
5. 13:00- 13:50	<b>PRATİK A</b> <b>ANATOMİ</b> Trakea ve akciğerler <b>T. ERTEKİN</b>	<b>PRATİK B</b> <b>MİKROBİYOLOJİ</b> Antibiyotik duyarlılık testleri <b>R. KEŞLİ</b>	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Alt Solunum sistemi Histolojisi Embriyolojisi <b>M.TOSUN</b>	<b>PRATİK A</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Alt Solunum sistemi Histolojisi Embriyolojisi <b>M.TOSUN</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Solunumun mekanik özellikleri ve kompliyans <b>N.ÖZTAŞAN</b>	
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	<b>PRATİK B</b> <b>ANATOMİ</b> Trakea ve akciğerler <b>T. ERTEKİN</b>	<b>PRATİK A</b> <b>MİKROBİYOLOJİ</b> Antibiyotik duyarlılık testleri <b>R. KEŞLİ</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>PRATİK B</b> <b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Alt Solunum sistemi Histolojisi Embriyolojisi <b>M.TOSUN</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b> <b>(ENGELSİZ YAŞAM)</b>	
8. 16:00- 16:50						

**2. SINIF 2. KURUL**  
**4. HAFTA (13 – 17 KASIM 2017)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Corynebacterium ve Bacillus türleri <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Solunum Sistemi Embriyolojik Anomalileri <b>E.ASLAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Pulmoner dolaşım ve pulmoner ödem <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Anaerop Bakteriyolojiye Giriş, Anaerop bakterilerin özellikleri ve sınıflandırılması <b>R. KEŞLİ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Listeria ve sporsuz Gr (+) basiller (Erysipelothrix, Tropheryma, Mobilincus, Ehrlichia, Arcanobacterium, Rhodococ, Chryzeobacterium) <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Gram negatif anaerop bakteriler (çomaklar ve koklar) <b>R. KEŞLİ</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>Ş. PETEN</b>	
4. 11:30- 12:20			<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Gram pozitif anaerop bakteriler (Sporlu, sporsuz çomaklar ve koklar) <b>R. KEŞLİ</b>		
5. 13:00- 13:50	<b>ANATOMİ</b> Plevra ve solunum hareketleri <b>T. ERTEKİN</b>	<b>PRATİK A</b> <b>MİKROBİYOLOJİ</b> Gram negatif bakterilerin tanımlanması (Enterik, nonfermentatif ve diğer gram negatifler) <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>PRATİK B-2</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Solunum fonksiyon testleri <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ve diğer mikobakteriler <b>R. KEŞLİ</b>	
6. 14:00- 14:50	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Helicobacter, Campylobacter <b>R. KEŞLİ</b>				
7. 15:00- 15:50	<b>FİZYOLOJİ</b> Gazların parsiyel basınçları ve akciğerlerde gaz alışverişi <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK B</b> <b>MİKROBİYOLOJİ</b> Gram negatif bakterilerin tanımlanması (Enterik, nonfermentatif ve diğer gram negatifler) <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>PRATİK B-1</b> <b>FİZYOLOJİ</b> Solunum fonksiyon testleri <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER</b> <b>(ENGELSİZ YAŞAM)</b>	
8. 16:00- 16:50					

**2. SINIF 2. KURUL**  
**5. HAFTA (20 - 24 KASIM 2017)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Rickettsia, Coxiella, Bartonella <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>PRATİK B ANATOMİ</b> Genel pratik <b>O. TURAMANLAR</b>
2. 09:30- 10:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Mycoplasma, Üreoplasma, Gardnerella, Calymmatobacterium <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Actinomyces, Nocardia <b>R.KEŞLİ</b>		<b>FİZYOLOJİ</b> SFT nin klinikte uygulanması <b>N.ÖZTAŞAN</b>	
3. 10:30- 11:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Spiroketlerin genel özellikleri ve Leptospira <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Chlamydia <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Solunumun düzenlenmesi <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>Ş. PETEN</b>	<b>PRATİK A ANATOMİ</b> Genel pratik <b>O. TURAMANLAR</b>
4. 11:30- 12:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Treponema, Borrelia <b>M. ŞİMŞEK</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Özel durumlarda solunum <b>N.ÖZTAŞAN</b>		
5. 13:00- 13:50	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>PRATİK A MİKROBİYOLOJİ</b> ARB boyama, mikobakteri kültürü ve tanı yöntemleri <b>R.KEŞLİ</b>	<b>PRATİK A-2 FİZYOLOJİ</b> Solunum fonksiyon testleri <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>ANATOMİ</b> Solunum sistemi klinik anatomisi <b>Göğüs Cerrahisi AD.</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50		<b>PRATİK B MİKROBİYOLOJİ</b> ARB boyama, mikobakteri kültürü ve tanı yöntemleri <b>R.KEŞLİ</b>	<b>PRATİK A-1 FİZYOLOJİ</b> Solunum fonksiyon testleri <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)</b>	
8. 16:00- 16:50					

2. SINIF 2. KURUL  
6. HAFTA (27 KASIM – 01 ARALIK 2017)

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

<b>2. SINIF</b>	
<b>3. DERS KURULU (SİNDİRİM VE METABOLİZMA)</b>	
<b>04 ARALIK 2017 – 19 OCAK 2018</b>	
Sınıf Koordinatörü	: Doç.Dr. Tolga ERTEKİN
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ
Sınıf Koordinatör Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI
Ders Kurulu Sorumlusu	: Doç.Dr. Tolga ERTEKİN
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Evrim Suna ARIKAN TERZİ
Ders Kurulu Sorumlu Yardımcısı	: Yrd.Doç.Dr. Ahmet DUMANLI

<b>DERSLER</b>			
<b>TIP DERSLERİ</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ	24	16(X2)	40
FİZYOLOJİ	15	2(X2)	17
HİSTOLOJİ – EMBRİYOLOJİ	11	12(X2)	23
TIBBİ BİYOKİMYA	7	-	7
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	24	2(X2)	26
<b>TOPLAM</b>	<b>81</b>	<b>32</b>	<b>113</b>
MESLEKİ İNGİLİZCE II	12	-	12
SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	12	-	12
<b>TOPLAM</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>24</b>

<b>DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ</b>
Doç.Dr. Tolga ERTEKİN, Yrd.Doç.Dr. Ozan TURAMANLAR
Prof.Dr. Nuray ÖZTAŞAN
Prof.Dr. Murat TOSUN
Prof.Dr. Ahmet KAHRAMAN, Prof.Dr. Sefa ÇELİK
Doç.Dr. Recep KEŞLİ

**2. SINIF 3. KURUL**  
**1. HAFTA (04 – 08 ARALIK 2017)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		MİKROBİYOLOJİ Viral patogenez ve immunité; viral enfeksiyonlarda kontrol mekanizmaları R. KEŞLİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	Ders Kurulu Tanıtımı	ANATOMİ Farinks T. ERTEKİN				
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Ağız anatomisi ve çiğneme kasları	MİKROBİYOLOJİ Virüslerin genel özellikleri ve sınıflandırılması R. KEŞLİ		ANATOMİ Abdomen topografisi, karın ön duvarı anatomisi T. ERTEKİN	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	
4. 11:30- 12:20	T. ERTEKİN					
5. 13:00- 13:50	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Oral Kavite, Parotis, Submandibular ve Sublingual Bezlerin Histolojisi M. TOSUN	PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Oral Kavite, Parotis, Submandibular ve Sublingual Bezlerin Histolojisi M. TOSUN	PRATİK A ANATOMİ Ağız anatomisi,çiğnem ekasları ve farinks T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	MİKROBİYOLOJİ Viral tanı yöntemleri R. KEŞLİ	
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Oral Kavite, Parotis, Submandibular ve Sublingual Bezlerin Histolojisi M. TOSUN	PRATİK B ANATOMİ Ağız anatomisi,çiğnem ekasları ve farinks T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) ARA SINAV Derslik 1-3	
8. 16:00- 16:50						

**2. SINIF 3. KURUL**  
**2. HAFTA (11 – 15 ARALIK 2017)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Papovaviruslar/ Parvoviruslar/Poxvirus <b>R. KEŞLİ</b>	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	<b>ANATOMİ</b> İnguinal kanal ve inguinal herniler <b>T. ERTEKİN</b>	<b>ANATOMİ</b> Periton <b>O.TURAMANLAR</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Sindirim Sistemi Fizyolojisi <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>Ş. PETEN</b>	
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Adenoviruslar <b>R. KEŞLİ</b>	<b>PRATİK B</b> <b>ANATOMİ</b> Karın ön duvarı anatomisi ve periton <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Hepatit etkeni viruslar(HAV, HBV, HCV, vs) <b>R. KEŞLİ</b>	SERBEST ÇALIŞMA	
6. 14:00- 14:50	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Herpesviruslar <b>R. KEŞLİ</b>				
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	<b>PRATİK A</b> <b>ANATOMİ</b> Karın ön duvarı anatomisi ve periton <b>O. TURAMANLAR</b>	SERBEST ÇALIŞMA	<b>SEÇMELİ DERSLER</b> <b>(ENGELSİZ YAŞAM)</b>	
8. 16:00- 16:50					



**2. SINIF 3. KURUL**  
**3. HAFTA (18 – 22 ARALIK 2017)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ İnce ve kalın barsaklar O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					FİZYOLOJİ GİS motilite ve Sindirim fonksiyonu N. ÖZTAŞAN	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İnce ve Kalın barsak Histolojisi M.TOSUN
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ Özefagus ve mide O.TURAMANLAR	MİKROBİYOLOJİ Picorna viruslar (Enterovirus- Rhinovirus) R. KEŞLİ	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Özofagus ve Mide Histolojisi M. TOSUN		MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İnce ve Kalın barsak Histolojisi M.TOSUN
4. 11:30- 12:20						PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İnce ve Kalın barsak Histolojisi M.TOSUN
5. 13:00- 13:50	PRATİK A ANATOMİ Özefagus ve mide O.TURAMANLAR	PRATİK A MİKROBİYOLOJİ Viral tanı testleri ve moleküler yöntemler R.KEŞLİ	PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Özofagus ve Mide Histolojisi M. TOSUN	PRATİK A ANATOMİ İnce ve kalın barsaklar O. TURAMANLA R	MİKROBİYOLOJİ Gastroenterit etkeni viruslar (Rotavirus, Astrovirus, Norovirus ve enterik Adenoviruslar) R. KEŞLİ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					MİKROBİYOLOJİ Orthomyxoviruslar R. KEŞLİ	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İnce ve Kalın barsak Histolojisi M.TOSUN
7. 15:00- 15:50	PRATİK B ANATOMİ Özefagus ve mide O.TURAMANLAR	PRATİK B MİKROBİYOLOJİ Viral tanı testleri ve moleküler yöntemler R.KEŞLİ	PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Özofagus ve Mide Histolojisi M. TOSUN	PRATİK B ANATOMİ İnce ve kalın barsaklar O. TURAMANLA R	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İnce ve Kalın barsak Histolojisi M.TOSUN
8. 16:00- 16:50						PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ İnce ve Kalın barsak Histolojisi M.TOSUN

**2. SINIF 3. KURUL**  
**4. HAFTA (25 - 29 ARALIK 2017)**

SAAT	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>ANATOMİ</b> Karaciğer, safra kesesi ve safra yolları <b>O. TURAMANLAR</b>		<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Karbonhidrat ve proteinlerin sindirimi <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
2. 09:30- 10:20						<b>ANATOMİ</b> Sindirim kanalı damar ve sinirleri, portal sistem ve portokaval anastomozlar <b>O. TURAMANLAR</b>
3. 10:30- 11:20	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Karaciğer ve Safra kesesi Histolojisi <b>M. TOSUN</b>		<b>BİYOKİMYA</b> Lipidlerin sindirimi <b>S. ÇELİK</b>	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Ekzokrin Pankreas Histolojisi <b>M. TOSUN</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>Ş. PETEN</b>	<b>ANATOMİ</b> Karın arka duvarı <b>O. TURAMANLAR</b>
4. 11:30- 12:20			<b>ANATOMİ</b> Pankreas ve Dalak <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>BİYOKİMYA</b> Karbonhidratların sindirimi <b>A.KAHRAMAN</b>		
5. 13:00- 13:50	<b>PRATİK A ANATOMİ</b> Karaciğer, safra kesesi, pankreas ve dalak <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Karaciğer ve Safra kesesi Histolojisi <b>M. TOSUN</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Pankreas ve Karaciğerin sindirim salgıları <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Ekzokrin Pankreas Histolojisi <b>M. TOSUN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
6. 14:00- 14:50			<b>FİZYOLOJİ</b> İnce barsaklarda sindirim <b>N. ÖZTAŞAN</b>			<b>BİYOKİMYA</b> Proteinlerin sindirimi <b>A.KAHRAMAN</b>
7. 15:00- 15:50	<b>PRATİK B ANATOMİ</b> Karaciğer, safra kesesi, pankreas ve dalak <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Karaciğer ve Safra kesesi Histolojisi <b>M. TOSUN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Ekzokrin Pankreas Histolojisi <b>M. TOSUN</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
8. 16:00- 16:50						

**2. SINIF 3. KURUL**  
**5. HAFTA (01 – 05 OCAK 2018)**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	<b>RESMİ TATİL</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Arboviruslar, Roboviruslar <b>R. KEŞLİ</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>BİYOKİMYA</b> Yağda çözünen vitaminler <b>S. ÇELİK</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Kalın barsak fonksiyonları <b>N. ÖZTAŞAN</b>
2. 09:30- 10:20		<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Paramyxoviruslar&Rubella <b>R. KEŞLİ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Paramyxoviruslar&Rubella <b>R. KEŞLİ</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Sindirim sistemi fizyopatolojisi <b>N. ÖZTAŞAN</b>	
3. 10:30- 11:20		<b>PRATİK A ANATOMİ</b> Sindirim kanalı damar ve sinirleri ve karın arka duvarı <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Coronavirüsler (SARS-CoV, MERS-CoV) <b>R. KEŞLİ</b>	<b>MESLEKİ İNGİLİZCE II</b> <b>Ş. PETEN</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Onkojen virüsler, neden olduğu kanserler ve onkojenite mekanizmaları <b>R. KEŞLİ</b>
4. 11:30- 12:20		<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Arboviruslar (Vektörlerle bulaşan etkenler) <b>R. KEŞLİ</b>	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Retrovirüsler&HIV <b>R. KEŞLİ</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Yağların ve vitaminlerin sindirimi <b>N. ÖZTAŞAN</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>
5. 13:00- 13:50		<b>PRATİK A ANATOMİ</b> Sindirim kanalı damar ve sinirleri ve karın arka duvarı <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Besinlerin emilimi <b>N. ÖZTAŞAN</b>	
6. 14:00- 14:50				<b>SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)</b>	
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					

**2. SINIF 3. KURUL**  
**6. HAFTA (08 – 12 OCAK 2018)**

SAAT	PAZARTESİ		SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Sindirim sistemi klinik anatomisi İÇ HASTALIKLARI AD.	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	<b>MİKROBİYOLOJİ</b> Kuduz ve yavaş virus enfeksiyonları, Prionlar <b>R. KEŞLİ</b>	<b>FİZYOLOJİ</b> Karbonhidrat metabolizması <b>N. ÖZTAŞAN</b>				
3. 10:30- 11:20	<b>HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ</b> Gastrointestinal Sistem Embriyolojisi <b>M. TOSUN</b>		<b>FİZYOLOJİ</b> Protein metabolizması <b>N. ÖZTAŞAN</b>		MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	
4. 11:30- 12:20			<b>FİZYOLOJİ</b> Lipit metabolizması <b>N. ÖZTAŞAN</b>			
5. 13:00- 13:50	<b>PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ</b> Gastrointestinal Sistem Embriyolojisi <b>M. TOSUN</b>	<b>PRATİK B FİZYOLOJİ</b> Bazal metabolizma ölçümü <b>N.ÖZTAŞAN</b>	<b>PRATİK B ANATOMİ</b> Genel pratik <b>O. TURAMANLAR</b>	<b>PRATİK A ANATOMİ</b> Genel pratik <b>O. TURAMANLAR</b>	SERBEST ÇALIŞMA	
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	<b>PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ</b> Gastrointestinal Sistem Embriyolojisi <b>M. TOSUN</b>	<b>PRATİK A FİZYOLOJİ</b> Bazal metabolizma ölçümü <b>N.ÖZTAŞAN</b>			SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM) YARIYIL SONU SINAVI Derslik 1-3	
8. 16:00- 16:50						

2. SINIF 3. KURUL  
7. HAFTA (15 – 19 OCAK 2018)

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