

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
TOPLAM	88	34	122
MESLEKİ İNGİLİZCE II	8	-	8
SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	8	-	8
TOPLAM	16	-	16

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

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

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

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

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

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

SAAT	PAZARTESİ	SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE	CUMA
1. 08:30- 09:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Lenfatik Sistem Embriyolojisi Histolojisi E. ASLAN	FİZYOLOJİ İmmün sistem N. ÖZTAŞAN		FİZYOLOJİ Mikrodolaşım ve lenfatik sistemin işlevleri N.ÖZTAŞAN		FİZYOLOJİ Kan akımının kontrolü N. ÖZTAŞAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20				MİKROBİYOLOJİ Aşılar ve Antiserumlar R. KEŞLİ			
3. 10:30- 11:20	MİKROBİYOLOJİ Hücrel immünitenin Eftör Mekanizması R. KEŞLİ	MİKROBİYOLOJİ Tümörlere ve nakil Dokularına Karşı İmmün Yanıtlar R. KEŞLİ		MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin kültür metodları ve besiyerleri R. KEŞLİ		MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	MİKROBİYOLOJİ Moleküler tabanlı tanı metodları ve klinik mikrobiyolojide kullanım alanları R. KEŞLİ
4. 11:30- 12:20	MİKROBİYOLOJİ Hümorale İmmünitenin Eftör Mekanizması R. KEŞLİ	MİKROBİYOLOJİ Aşırı Duyarlılık Hastalıkları R. KEŞLİ					
5. 13:00- 13:50	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Lenfatik Sistem Embriyolojisi Histolojisi E. ASLAN	PRATİK A ANATOMİ Genel pratik O. TURAMANLAR	PRATİK B FİZYOLOJİ Lökosit formülü N. ÖZTAŞAN	PRATİK A FİZYOLOJİ Eritrosit ve lökosit sayımı N.ÖZTAŞAN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Genel Pratik M.TOSUN	MİKROBİYOLOJİ İmmünolojik Tolerans ve Otoimmünite R. KEŞLİ	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50						FİZYOLOJİ Koroner dolaşım N.ÖZTAŞAN	ANATOMİ Solunum sistemi klinik anatomisi KARDİYOLOJİ AD.
7. 15:00- 15:50	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Lenfatik Sistem Embriyolojisi Histolojisi E. ASLAN	PRATİK B ANATOMİ Genel pratik O. TURAMANLAR	PRATİK A FİZYOLOJİ Lökosit formülü N. ÖZTAŞAN	PRATİK B FİZYOLOJİ Eritrosit ve lökosit sayımı N.ÖZTAŞAN	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Genel Pratik M.TOSUN	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	SERBEST ÇALIŞMA
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	PRATİK B ANATOMİ Kalp ve perikardium O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	<u>PRATİK SINAVLAR</u> <u>Anatomi 09:30</u> <u>Fizyoloji 13:30</u> <u>Histoloji 14:30</u> <u>Mikrobiyoloji 15:30</u> <u>Derslik 2-3</u>	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> <u>SAAT 14:30</u> <u>Derslik 2-3</u>
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	PRATİK A ANATOMİ Kalp ve perikardium O. TURAMANLAR				
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA				
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
TOPLAM	77	22	99
MESLEKİ İNGİLİZCE II	10	-	10
SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	10	-	10
TOPLAM	20	-	20

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	MİKROBİYOLOJİ Bakterilerin tanısı ve tiplendirilmesinde kullanılan yöntemler(konvansiyonel metotlar ve otomatize sistemler) M. ŞİMŞEK	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK B ANATOMİ Burun anatomisi ve paranasal sinüsler T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20	PDÖ	MİKROBİYOLOJİ Gram (+) kokların sınıflandırılması M. ŞİMŞEK	PDÖ	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	PDÖ
3. 10:30- 11:20					
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50					
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ Burun anatomisi ve paranasal sinüsler T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A ANATOMİ Burun anatomisi ve paranasal sinüsler T. ERTEKİN	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50		SERBEST ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	
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	ANATOMİ Trakea ve akciğerler T. ERTEKİN		SERBEST ÇALIŞMA	MİKROBİYOLOJİ Yersinia, Pasteurella, Francisella M. ŞİMŞEK	FİZYOLOJİ Solunum yolları işlevleri N.ÖZTAŞAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20			MİKROBİYOLOJİ Brucella, Bordetella M. ŞİMŞEK		FİZYOLOJİ Akciğer hacim ve kapasiteleri N.ÖZTAŞAN	
3. 10:30- 11:20	MİKROBİYOLOJİ Salmonella ve Shigella M. ŞİMŞEK		MİKROBİYOLOJİ Heamophilus, Legionella M. ŞİMŞEK	MİKROBİYOLOJİ Pseudomonas ve diğer Nonfermantatif bakteriler M. ŞİMŞEK	MESLEKİ İNGİLİZCE II ARA SINAV Derslik 1-2	
4. 11:30- 12:20			MİKROBİYOLOJİ Zor üreyen bakteriler (HACEK vb.) M. ŞİMŞEK			
5. 13:00- 13:50	PRATİK A ANATOMİ Trakea ve akciğerler T. ERTEKİN	PRATİK B MİKROBİYOLOJİ Antibiyotik duyarlılık testleri R. KEŞLİ	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt Solunum sistemi Histolojisi Embriyolojisi M.TOSUN	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt Solunum sistemi Histolojisi Embriyolojisi M.TOSUN	FİZYOLOJİ Solunumun mekanik özellikleri ve kompliyans N.ÖZTAŞAN	
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	PRATİK B ANATOMİ Trakea ve akciğerler T. ERTEKİN	PRATİK A MİKROBİYOLOJİ Antibiyotik duyarlılık testleri R. KEŞLİ	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Alt Solunum sistemi Histolojisi Embriyolojisi M.TOSUN	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	
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	MİKROBİYOLOJİ Corynebacterium ve Bacillus türleri M. ŞİMŞEK	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Solunum Sistemi Embriyolojik Anomalileri E.ASLAN	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Pulmoner dolaşım ve pulmoner ödem N.ÖZTAŞAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	MİKROBİYOLOJİ Anaerop Bakteriyolojiye Giriş, Anaerop bakterilerin özellikleri ve sınıflandırılması R. KEŞLİ	MİKROBİYOLOJİ Listeria ve sporsuz Gr (+) basiller (Erysipelothrix, Tropheryma, Mobilincus, Ehrlichia, Arcanobacterium, Rhodococ, Chryzeobacterium) M. ŞİMŞEK	MİKROBİYOLOJİ Gram negatif anaerop bakteriler (çomaklar ve koklar) R. KEŞLİ	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	
4. 11:30- 12:20			MİKROBİYOLOJİ Gram pozitif anaerop bakteriler (Sporlu, sporsuz çomaklar ve koklar) R. KEŞLİ		
5. 13:00- 13:50	ANATOMİ Plevra ve solunum hareketleri T. ERTEKİN	PRATİK A MİKROBİYOLOJİ Gram negatif bakterilerin tanımlanması (Enterik, nonfermentatif ve diğer gram negatifler) M. ŞİMŞEK	PRATİK B-2 FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri N.ÖZTAŞAN	MİKROBİYOLOJİ <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ve diğer mikobakteriler R. KEŞLİ	
6. 14:00- 14:50	MİKROBİYOLOJİ Helicobacter, Campylobacter R. KEŞLİ				
7. 15:00- 15:50	FİZYOLOJİ Gazların parsiyel basınçları ve akciğerlerde gaz alışverişi N.ÖZTAŞAN	PRATİK B MİKROBİYOLOJİ Gram negatif bakterilerin tanımlanması (Enterik, nonfermentatif ve diğer gram negatifler) M. ŞİMŞEK	PRATİK B-1 FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri N.ÖZTAŞAN	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	
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	MİKROBİYOLOJİ Rickettsia, Coxiella, Bartonella M. ŞİMŞEK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK B ANATOMİ Genel pratik O. TURAMANLAR
2. 09:30- 10:20	MİKROBİYOLOJİ Mycoplasma, Üreoplasma, Gardnerella, Calymmatobacterium M. ŞİMŞEK	MİKROBİYOLOJİ Actinomyces, Nocardia R.KEŞLİ		FİZYOLOJİ SFT nin klinikte uygulanması N.ÖZTAŞAN	
3. 10:30- 11:20	MİKROBİYOLOJİ Spiroketlerin genel özellikleri ve Leptospira M. ŞİMŞEK	MİKROBİYOLOJİ Chlamydia M. ŞİMŞEK	FİZYOLOJİ Solunumun düzenlenmesi N.ÖZTAŞAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	PRATİK A ANATOMİ Genel pratik O. TURAMANLAR
4. 11:30- 12:20	MİKROBİYOLOJİ Treponema, Borrelia M. ŞİMŞEK	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Özel durumlarda solunum N.ÖZTAŞAN		
5. 13:00- 13:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A MİKROBİYOLOJİ ARB boyama, mikobakteri kültürü ve tanı yöntemleri R.KEŞLİ	PRATİK A-2 FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri N.ÖZTAŞAN	ANATOMİ Solunum sistemi klinik anatomisi Göğüs Cerrahisi AD.	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50		PRATİK B MİKROBİYOLOJİ ARB boyama, mikobakteri kültürü ve tanı yöntemleri R.KEŞLİ	PRATİK A-1 FİZYOLOJİ Solunum fonksiyon testleri N.ÖZTAŞAN	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	
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	<u>PRATİK SINAVLAR</u> <u>Anatomi 09:30</u> <u>Fizyoloji 13:30</u> <u>Histoloji 14:30</u> <u>Mikrobiyoloji 15:30</u> <u>Derslik 2-3</u>	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> <u>SAAT 10:00</u> <u>Derslik 2-3</u>
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					

2. SINIF	
3. DERS KURULU (SİNDİRİM VE METABOLİZMA)	
04 ARALIK 2017 – 19 OCAK 2018	
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

DERSLER			
TIP DERSLERİ	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
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
TOPLAM	81	32	113
MESLEKİ İNGİLİZCE II	12	-	12
SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	12	-	12
TOPLAM	24	-	24

DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ
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 T. ERTEKİN	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						
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	MİKROBİYOLOJİ Papovaviruslar/ Parvoviruslar/Poxvirus R. KEŞLİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20					
3. 10:30- 11:20	ANATOMİ İnguinal kanal ve inguinal herniler T. ERTEKİN	ANATOMİ Periton O.TURAMANLAR	FİZYOLOJİ Sindirim Sistemi Fizyolojisi N. ÖZTAŞAN	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	
4. 11:30- 12:20					
5. 13:00- 13:50	MİKROBİYOLOJİ Adenoviruslar R. KEŞLİ	PRATİK B ANATOMİ Karın ön duvarı anatomisi ve periton O. TURAMANLAR	MİKROBİYOLOJİ Hepatit etkeni viruslar(HAV, HBV, HCV, vs) R. KEŞLİ	SERBEST ÇALIŞMA	
6. 14:00- 14:50	MİKROBİYOLOJİ Herpesviruslar R. KEŞLİ				
7. 15:00- 15:50	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A ANATOMİ Karın ön duvarı anatomisi ve periton O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	
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	ANATOMİ Karaciğer, safra kesesi ve safra yolları O. TURAMANLAR		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	FİZYOLOJİ Karbonhidrat ve proteinlerin sindirimi N. ÖZTAŞAN	SERBEST ÇALIŞMA
2. 09:30- 10:20						ANATOMİ Sindirim kanalı damar ve sinirleri, portal sistem ve portokaval anastomozlar O. TURAMANLAR
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Karaciğer ve Safra kesesi Histolojisi M. TOSUN		BİYOKİMYA Lipidlerin sindirimi S. ÇELİK	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Ekzokrin Pankreas Histolojisi M. TOSUN	MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	ANATOMİ Karın arka duvarı O. TURAMANLAR
4. 11:30- 12:20			ANATOMİ Pankreas ve Dalak O. TURAMANLAR	BİYOKİMYA Karbonhidratların sindirimi A.KAHRAMAN		
5. 13:00- 13:50	PRATİK A ANATOMİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas ve dalak O. TURAMANLAR	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Karaciğer ve Safra kesesi Histolojisi M. TOSUN	FİZYOLOJİ Pankreas ve Karaciğerin sindirim salgıları N. ÖZTAŞAN	PRATİK B HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Ekzokrin Pankreas Histolojisi M. TOSUN	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
6. 14:00- 14:50			FİZYOLOJİ İnce barsaklarda sindirim N. ÖZTAŞAN			BİYOKİMYA Proteinlerin sindirimi A.KAHRAMAN
7. 15:00- 15:50	PRATİK B ANATOMİ Karaciğer, safra kesesi, pankreas ve dalak O. TURAMANLAR	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Karaciğer ve Safra kesesi Histolojisi M. TOSUN	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK A HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Ekzokrin Pankreas Histolojisi M. TOSUN	SEÇMELİ DERSLER (ENGELSİZ YAŞAM)	SERBEST ÇALIŞMA
8. 16:00- 16:50						SERBEST ÇALIŞMA

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

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

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	MİKROBİYOLOJİ Kuduz ve yavaş virus enfeksiyonları, Prionlar R. KEŞLİ	FİZYOLOJİ Karbonhidrat metabolizması N. ÖZTAŞAN				
3. 10:30- 11:20	HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ Gastrointestinal Sistem Embriyolojisi M. TOSUN		FİZYOLOJİ Protein metabolizması N. ÖZTAŞAN		MESLEKİ İNGİLİZCE II Ş. PETEN	
4. 11:30- 12:20			FİZYOLOJİ Lipit metabolizması N. ÖZTAŞAN			
5. 13:00- 13:50	PRATİK A HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Gastrointestinal Sistem Embriyolojisi M. TOSUN	PRATİK B FİZYOLOJİ Bazal metabolizma ölçümü N.ÖZTAŞAN	PRATİK B ANATOMİ Genel pratik O. TURAMANLAR	PRATİK A ANATOMİ Genel pratik O. TURAMANLAR	SERBEST ÇALIŞMA	
6. 14:00- 14:50						
7. 15:00- 15:50	PRATİK B HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ Gastrointestinal Sistem Embriyolojisi M. TOSUN	PRATİK A FİZYOLOJİ Bazal metabolizma ölçümü N.ÖZTAŞAN			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	<u>PRATİK SINAVLAR</u> <u>Anatomi 09:30</u> <u>Anatomi Lab</u> <u>Fizyoloji 13:30</u> <u>Histoloji 14:30</u> <u>Mikrobiyoloji 15:30</u> <u>Derslik 2-3</u>	SERBEST ÇALIŞMA	<u>TEORİK SINAV</u> <u>SAAT 10:00</u> <u>Derslik 2-3</u>
5. 13:00- 13:50					
6. 14:00- 14:50					
7. 15:00- 15:50					
8. 16:00- 16:50					