



# OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2017 – 2018 AKADEMİK YILI

FAZ II KOMİTE I

## KARDİYOVASKÜLER VE SOLUNUM SİSTEMİ KOMİTESİ (TIP 201)

7 HAFTA (11.09.2017 – 27.10.2017)

KOMİTE I				
KOD	DİSİPLİN	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIP 201	1- ANATOMİ	13	12	25
	2- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	12	6	18
	3- TIBBİ BİYOKİMYA	12	6	18
	4- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	20	8	28
	5- FİZYOLOJİ	16	4	20
	6- KLİNİK BECERİ-II	-	8	12
TIBBİ OTURUMLAR		73	44	117
ENG 113	7- AKADEMİK İNGİLİZCE (Listening & Speaking)	24	-	24
TOPLAM		97	44	141

DEKAN : Prof. Dr. Semih BASKAN  
FAZ II KOORDİNATÖRÜ : Prof. Dr. Cengiz BAYÇU  
FAZ II KOORDİNATÖR YRD. : Yrd. Doç. Dr. Elif Ezgi GÜREL

KOMİTEYE KATILAN ANABİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ	
ANABİLİM DALLARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ANATOMİ	Prof. Dr. Mehmet ERSOY
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Yrd. Doç. Dr. Dila ŞENER
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Gülden BURÇAK Prof. Dr. Gülnur ANDİCAN
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. A. Demet KAYA Yrd. Doç. Dr. Aydın AYDINLI Yrd. Doç. Dr. Kevser ATALIK
FİZYOLOJİ	Yrd. Doç. Dr. Elif Ezgi GÜREL
KLİNİK BECERİ-II	Öğr. Gör. Dr. İbrahim Cem KOÇAK
AKADEMİK İNGİLİZCE	Okutman Seçil SERDAR



I.HAFTA			
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
11 Eylül 2017 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	<b>AÇILIŞ TÖRENİ</b>	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>		
12 Eylül 2017 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	<b>BEYAZ ÖNLÜK GİYME TÖRENİ</b>	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>		Öğle yemeği
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>		
13 Eylül 2017 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Kardiyovasküler Sistem Histoloji ve Embriyolojisi	Prof.Dr.Cengiz BAYÇU
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Kardiyovasküler Sistem Histoloji ve Embriyolojisi	Prof.Dr.Cengiz BAYÇU
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Nasus (Burun)	Prof.Dr Mehmet ERSOY
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Nasus (Burun)	Prof.Dr Mehmet ERSOY
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Pharynx	Prof.Dr Mehmet ERSOY
14 Eylül 2017 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	LAB 1: Nasus (Burun) Pharynx -A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr. Üyeleri
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	LAB 1: Nasus (Burun) Pharynx -A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr. Üyeleri
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 1: Nasus (Burun) Pharynx -B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr. Üyeleri
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 1: Nasus (Burun) Pharynx - B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr. Üyeleri
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Mikrobiyolojiye giriş	Prof. Dr. Demet KAYA
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Mikrobiyolojiye giriş	Prof. Dr. Demet KAYA
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Larynx	Prof.Dr Mehmet ERSOY
15 Eylül 2017 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ENG 213	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ENG 213	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 1: Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç-gereçler	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 1: Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araç-gereçler	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE		

2. HAFTA			
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
18 Eylül 2017 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Kalp ve dolaşım fizyolojisine giriş	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Kalp ve dolaşım fizyolojisine giriş	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
19 Eylül 2017 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ENG 213	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ENG 213	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Kardiyovasküler Sistem Histoloji ve Embriyolojisi	Prof.Dr.Cengiz BAYÇU
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Kardiyovasküler Sistem Histoloji ve Embriyolojisi	Prof.Dr.Cengiz BAYÇU
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	LAB 1: Kardiyovasküler Sistem	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	LAB 1: Kardiyovasküler Sistem	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
20 Eylül 2017 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB-1: Serum total protein konsantrasyonunun belirlenmesi	Biyokimya A.D. Öğr.Üyeleri
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB-1: Serum total protein konsantrasyonunun belirlenmesi	Biyokimya A.D. Öğr.Üyeleri
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Bakteri yapı ve morfolojisi	Prof. Dr. Demet KAYA
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Bakteri yapı ve morfolojisi	Prof. Dr. Demet KAYA
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
21 Eylül 2017 Thursday	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Mikrobiyal genetik	Yrd.Doç.Dr Aydın AYDINLI
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Mikrobiyal genetik	Yrd.Doç.Dr Aydın AYDINLI
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Kardiyak output,ve venöz dönüş	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Kardiyak output,ve venöz dönüş	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
22 Eylül 2017 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ENG 213	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ENG 213	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 2: Larynx- A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 2: Larynx - A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	LAB 2: Larynx - B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	LAB 2: Larynx -B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE	

3. HAFTA			
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
25 Eylül 2017 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Kalp kası ve fizyolojisi	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Kalp kası ve fizyolojisi	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri	Prof. Dr. Demet KAYA
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri	Prof. Dr. Demet KAYA
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri	Prof. Dr. Demet KAYA
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma		
26 Eylül 2017 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ENG 213	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ENG 213	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Kırmızı kan hücreleri	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Kırmızı kan hücreleri	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Beyaz kan hücreleri	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Plazma proteinleri ve immunglobulinler	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma		
27 Eylül 2017 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Lenfoid Organlar	Yrd.Doç. Dr. Dila ŞENER
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Lenfoid Organlar	Yrd.Doç. Dr. Dila ŞENER
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Boyama yöntemleri	Prof. Dr. Demet KAYA
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Boyama yöntemleri	Prof. Dr. Demet KAYA
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	LAB 2: Kültür ve boyama yöntemleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	LAB 2: Kültür ve boyama yöntemleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma		
28 Eylül 2017 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Trachea ve Akciğerler	Prof.Dr Mehmet ERSOY
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Trachea ve Akciğerler	Prof.Dr Mehmet ERSOY
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Lenfoid Organların Gelişimi	Yrd.Doç. Dr. Dila ŞENER
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Lenfoid Organların Gelişimi	Yrd.Doç. Dr. Dila ŞENER
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma		
29 Eylül 2017 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ENG 213	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ENG 213	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 3: Trachea ve Akciğerler-A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr. Üyeleri
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 3: Trachea ve Akciğerler- A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr. Üyeleri
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	LAB 3: Trachea ve Akciğerler -B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr. Üyeleri
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	LAB 3: Trachea ve Akciğerler- B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr. Üyeleri
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE		

4. HAFTA			
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
2 Ekim 2017 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Ritmik eksitasyon ve EKG	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Ritmik eksitasyon ve EKG	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Ritmik eksitasyon ve EKG	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	LAB 2:Lenfoid Organlar	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	LAB 2:Lenfoid Organlar	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
3 Ekim 2017 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ENG 213	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ENG 213	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Yrd.Doç.Dr Kevser ATALIK
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Yrd.Doç.Dr Kevser ATALIK
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Solunum Sistemi Histolojisi	Prof.Dr.Cengiz BAYÇU
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Solunum Sistemi Histolojisi	Prof.Dr.Cengiz BAYÇU
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Solunum Sistemi Histolojisi	Prof.Dr.Cengiz BAYÇU
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
4 Ekim 2017 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Solunum Sistemi Gelişimi	Yrd.Doç. Dr. Dila ŞENER
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 3: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 3: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	LAB 3: Solunum Sistemi Organları	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	LAB 3: Solunum Sistemi Organları	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
5 Ekim 2017 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Antimikrobiyal ajanlar	Prof. Dr. Demet KAYA
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Antimikrobiyal ajanlar	Prof. Dr. Demet KAYA
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Antimikrobiyal ajanlar	Prof. Dr. Demet KAYA
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Boyun kökü	Prof.Dr Mehmet ERSOY
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Boyun kökü	Prof.Dr Mehmet ERSOY
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
6 Ekim 2017 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ENG 213	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ENG 213	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 4: Boyun kökü-A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 4: Boyun kökü-A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	LAB 4: Boyun kökü-B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	LAB 4: Boyun kökü-B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE	

5. HAFTA			
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
9 Ekim 2017 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Pulmoner ventilasyon ve gaz değişiminin prensipleri	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Pulmoner ventilasyon ve gaz değişiminin prensipleri	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Pulmoner ventilasyon ve gaz değişiminin prensipleri	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Pulmoner ventilasyon ve gaz değişiminin prensipleri	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
10 Ekim 2017 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ENG 213	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ENG 213	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Normal floralar	Yrd.Doç. Dr. Aydın AYDINLI
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Normal floralar	Yrd.Doç. Dr. Aydın AYDINLI
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
11 Ekim 2017 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Konak parazit ilişkisi	Yrd.Doç. Dr. Aydın AYDINLI
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Konak parazit ilişkisi	Yrd.Doç. Dr. Aydın AYDINLI
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 2: Hemogloblin ve bilirubin konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya A.D. Öğr.Üyeleri
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 2: Hemogloblin ve bilirubin konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya A.D. Öğr.Üyeleri
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Diaphragma thoracoabdominale	Prof.Dr Mehmet ERSOY
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Oksijen-karbon dioksit transportu ve solunumun düzenlenmesi	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Oksijen-karbon dioksit transportu ve solunumun düzenlenmesi	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Oksijen-karbon dioksit transportu ve solunumun düzenlenmesi	Yrd.Doç.Dr Elif Ezgi GÜREL
12 Ekim 2017 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	LAB 5-Diaphragma thoracoabdominale-B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	LAB 5- Diaphragma thoracoabdominale-B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 5-Diaphragma thoracoabdominale-A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 5-Diaphragma thoracoabdominale-A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Mediastinum	Prof.Dr Mehmet ERSOY
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Mediastinum	Prof.Dr Mehmet ERSOY
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Cor (Kalp)	Prof.Dr Mehmet ERSOY
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
13 Ekim 2017 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ENG 213	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ENG 213	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 6: Cor (Kalp)- A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 6: Cor (Kalp)- A GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	LAB 6: Cor (Kalp)- B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	LAB 6: Cor (Kalp)- B GRUBU	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE	

6. HAFTA			
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
16 Ekim 2017 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	LAB 1: CVS sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	LAB 1: CVS sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	LAB 2: Solunum sistemi	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	LAB 2: Solunum sistemi	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
17 Ekim 2017 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ENG 213	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ENG 213	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Plazma proteinleri ve immünglobulinler	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Plazma proteinleri ve immünglobulinler	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Demir metabolizması	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Demir metabolizması	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Serbest Çalışma	
18 Ekim 2017 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	LAB 4: Normal flora- Antibiyotik duyarlılık testleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	LAB 4: Normal flora- Antibiyotik duyarlılık testleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 3: Plazmada total kolesterol, HDL-kolesterol ve trigliserid konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya A.D. Öğr.Üyeleri
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 3: Plazmada total kolesterol, HDL-kolesterol ve trigliserid konsantrasyonlarının belirlenmesi	Biyokimya A.D. Öğr.Üyeleri
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	KLİNİK BECERİ- Muayene yöntemleri (inspeksiyon, oskültasyon, palpasyon, perküsyon)	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	KLİNİK BECERİ -Muayene yöntemleri (inspeksiyon, oskültasyon, palpasyon, perküsyon)	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	KLİNİK BECERİ –Nabız, Solunum sayısı, Beden sıcaklığının ölçülmesi	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	KLİNİK BECERİ –Nabız, Solunum sayısı, Beden sıcaklığının ölçülmesi	
19 Ekim 2017 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Serbest Çalışma	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Hem sentezi ve porfiriyalar	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Hem sentezi ve porfiriyalar	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Hem katabolizması ve hiperbilirubinemiler	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Hem katabolizması ve hiperbilirubinemiler	Prof.Dr.Gülnur ANDİCAN
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	KLİNİK BECERİ -Kan basıncı ölçümü	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	KLİNİK BECERİ -Kan basıncı ölçümü	
20 Ekim 2017 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ENG 213	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ENG 213	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	KLİNİK BECERİ -EKG çekimi	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	KLİNİK BECERİ -EKG çekimi	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE	



7. HAFTA			
GÜN	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
23 Ekim 2017 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>		
24 Ekim 2017 Salı	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>		
	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>		
25 Ekim 2017 Çarşamba	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>		
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>		
	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ- PRATİK SINAV	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ- PRATİK SINAV	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	TIBBİ BİYOKİMYA- PRATİK SINAV	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	TIBBİ BİYOKİMYA- PRATİK SINAV	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	KLİNİK BECERİ - PRATİK SINAV	
26 Ekim 2017 Perşembe	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	KLİNİK BECERİ - PRATİK SINAV	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>		
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>		
	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	ANATOMİ- PRATİK SINAV	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	ANATOMİ - PRATİK SINAV	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	ANATOMİ- PRATİK SINAV	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	ANATOMİ - PRATİK SINAV	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği	
27 Ekim 2017 Cuma	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	FİZYOLOJİ-PRATİK SINAV	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	FİZYOLOJİ-PRATİK SINAV	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ- PRATİK SINAV	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ- PRATİK SINAV	
	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	TEORİK SINAV	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>		
13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>			
13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>			
14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>			
15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>			
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>			

