



OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
2023 – 2024 AKADEMİK YILI

Tıp 211 VÜCUT SİSTEMLERİ KOMİTESİ 1  
SİNİR BİLİMLERİ KOMİTESİ

9 HAFTALIK PROGRAM (02.10. 2023 – 01.12.2023)

KOMİTE-I

KOD	DİSİPLİN	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIP 204	1- ANATOMİ	40	14	54
	2- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8	2	10
	3- TIBBİ BİYOKİMYA	4	-	4
	4- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	32	14	46
	5- FİZYOLOJİ	35	4	39
TIBBİ OTURUMLAR		119	34	153

DEKAN : Prof. Dr. Selçuk MERCAN

FAZ II KOORDİNATÖRÜ : Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN

FAZ II KOORDİNATÖR YRD. : Dr. Öğr. Üyesi Müge ATIŞ CEYLAN, Öğr. Gör. İlker ÇOBAN

KOMİTEYE KATILAN ANABİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

ANABİLİM DALLARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ANATOMİ	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ Prof. Dr. Yüksel AYDAR
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. B. Zuhâl ALTUNKAYNAK Öğr. Gör. Ceren ERDEM ALTUN
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Gülden BURÇAK Dr. Öğr. Üyesi Hadi KARIMKHANI Dr. Öğr. Üyesi. Sercan KAPANCIK Öğr. Gör. Gizem GÜLMEZ
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. A. Demet KAYA Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK Dr. Öğr. Üyesi Nazime ŞEN Dr. Öğr. Üyesi Mehdi Meskini HEYDARLOU Öğr. Gör. Doğukan ÖZBEY
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Lamia PINAR Prof. Dr. Haluk KELEŞTİMUR Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN Öğr. Gör. İlker ÇOBAN

- Santral sinir sisteminin bölümlerini, omuriliğin yapısını, asendan ve desandan yolları, beyin sapı ve bölümlerini; medulla oblongata, pons, mesencephalon, diencephalon, hipotalamus, hipofiz, bazal ganglionlar, talamus, serebral hemisferler, serebral korteks, beyin ventrikülleri, serebrospinal sıvı, santral sinir sisteminin damarları, koku yolları, limbik system, rinensefalon, kranial sinirler, göz, görme yolları, kulak ve vestibuler sistem, iştme yolları ve iştme sistemini tanımlar,
- Merkezi ve periferik sinir sistemindeki nöron ve glial hücre tiplerinin histolojik yapısı ve bu organların gelişimi, meningeslerin histolojik yapısını ve kan-beyin bariyerini deri ve duyu organlarının histolojisi ve embriyolojisiyle birlikte inceler ve tanımlar,
- Kan-beyin bariyerinin kandaki maddelerin beyin omurilik sıvısı (BOS) na girmesini önlemedeki biyokimyasal özelliklerini; BOS'nın içeriğini, serum proteininin ve glukoz seviyelerinin BOS seviyeleri ile ilişkisini; beyindeki

yüksek metabolik hızın sürekli bir glikoz kaynağına bağlı olması ve birincil nörotransmitterlerin metabolizmasının kısaca değerlendirilmesini yapabilir,

4. Santral ve periferik sinir sisteminin genel organizasyonunun, duyuğun, öğrenmenin, hafıza formasyonunun, limbik sistemin, bazal gangliyonların, spinal kordun ve reflekslerin tanımlanması; periferik ve otonom sinir sistemi mekanizmalarının genel organizasyonlarını tanımlayabilir.
5. Öğrenciler mikroorganizmaların sınıflandırılmasını, yapı ve morfolojisini, fizyolojisini, bakteri genetiğini, besiyerlerini, boyaları, sterilizasyon ve dezenfeksiyonu, antimikrobiyal ajanları normal mikrobiyal florayı ve ayrıca konak- mikrop ilişkilerini ve kazanılmış bağışıklık, aşırı duyarlılık reaksiyonları, immunolojik testleri tanımlayabilir.

1. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
2 Ekim, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	ORYANTASYON DERSİ	DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ	T-215
	14.30-15.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
3 Ekim, 2023 Salı	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Mikrobiyolojiye Giriş (1)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-215
	12.00-12.50	Mikrobiyolojiye Giriş (1)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Nörofizyolojiye giriş (1)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	14.30-15.20	Beynin temel bölümlerinin fonksiyonları	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
4 Ekim, 2023 Çarşamba	09.00-09.50	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	10.00-10.50	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	11.00-11.50	Merkezi sinir sistemi gelişimi (1)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-215
	12.00-12.50	Merkezi sinir sistemi gelişimi (1)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Girişimcilik		
	14.30-15.20	Girişimcilik		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE		
5 Ekim, 2023 Perşembe	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Nöroanatomiye Giriş (1)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	14.30-15.20	Truncus Encephali (2)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	15.30-16.20	Truncus Encephali (2)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
6 Ekim, 2023 Cuma	09.00-09.50	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	10.00-10.50	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	11.00-11.50	Nöral plastisite (15)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	12.00-12.50	Nöral plastisite (15)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Bakteri yapı ve morfolojisi (2)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-215
	14.30-15.20	Bakteri yapı ve morfolojisi (2)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-215
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA			

2. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
9 Ekim, 2023 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Öğrenme, bellek (14)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Öğrenme, bellek (14)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Medulla spinalis (3)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Medulla spinalis (3)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	LAB 1: Truncus Encephali ve Medulla Spinalis	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	T-215
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	LAB 1: Truncus Encephali ve Medulla Spinalis	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	T-215	
10 Ekim, 2023 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri (3)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-215
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri (3)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri (3)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Kraniyal Sinirler I-VI (4)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Kraniyal Sinirler I-VI (4)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Kraniyal Sinirler VII-XII (5)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Kraniyal Sinirler VII-XII (5)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215	
11 Ekim, 2023 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	GİRİŞİMCİLİK		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	GİRİŞİMCİLİK		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE		
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE			
12 Ekim, 2023 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	LAB 1- Mikrobiyolojide kullanılan araç, gereç ve cihazlar	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	LAB 1- Mikrobiyolojide kullanılan araç, gereç ve cihazlar	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 1- Mikrobiyolojide kullanılan araç, gereç ve cihazlar	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 1- Mikrobiyolojide kullanılan araç, gereç ve cihazlar	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA			
13 Ekim, 2023 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Somatik duyuşal sistem (2)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Somatik duyuşal sistem (2)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi (2)	Prof.Dr. Zuhul ALTUNKAYNAK	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi (2)	Prof.Dr. Zuhul ALTUNKAYNAK	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA			

3. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
16 Ekim, 2023 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Diencephalon (6)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Diencephalon (6)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Cerebellum (7)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Cerebellum (7)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>			
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Boyama yöntemleri (4)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Boyama yöntemleri (4)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
17 Ekim, 2023 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Telencephalon (8)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Telencephalon (8)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 2: Kraniyal Sinirler I-XII, Diencephalon ve Cerebellum	Anatomi A.D.Öğr. Üyeleri	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 2: Kraniyal Sinirler I-XII, Diencephalon ve Cerebellum	Anatomi A.D.Öğr. Üyeleri	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Ağrı Fizyolojisi (3)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Ağrı Fizyolojisi (3)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
18 Ekim, 2023 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>			
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	GİRİŞİMCİLİK		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	GİRİŞİMCİLİK		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE		
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE		
19 Ekim, 2023 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>			
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Lab 2: Besiyerleri ve Kültür Ekim Teknikleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Lab 2: Besiyerleri ve Kültür Ekim Teknikleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Lab 2: Besiyerleri ve Kültür Ekim Teknikleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Lab 2: Besiyerleri ve Kültür Ekim Teknikleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri		
20 Ekim, 2023 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Motor fonksiyonların omurilik seviyesinde kontrolü ve refleksler (7)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Motor fonksiyonların omurilik seviyesinde kontrolü ve refleksler (7)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Göz Histoloji ve Embriyolojisi (3)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Göz Histoloji ve Embriyolojisi (3)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		

4. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
23 Ekim, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	Basal Ganglia (9)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	10.00-10.50	Basal Ganglia (9)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	11.00-11.50	LAB 3: Telencephalon ve Basal Ganglia	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	T-215
	12.00-12.50	LAB 3: Telencephalon ve Basal Ganglia	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon (5)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-215
	14.30-15.20	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon (5)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-215
	15.30-16.20	Motor fonksiyonların omurilik seviyesinde kontrolü ve refleksler (7)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	16.30-17.20	Çıkan yollar ve duyuşal korteks	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
24 Ekim, 2023 Salı	09.00-09.50	Orbita ve Görme organı (10)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	10.00-10.50	Orbita ve Görme organı (10)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	11.00-11.50	Görme yolları (11)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	12.00-12.50	Meninks ve dural venöz sinüsler	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Mikrobiyal genetik (6)	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi Meskini	T-215
	14.30-15.20	Mikrobiyal genetik (6)	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi Meskini	T-215
	15.30-16.20	YABANCI DİL SEÇMELİ		
16.30-17.20	YABANCI DİL SEÇMELİ			
25 Ekim, 2023 Çarşamba	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	Görme fizyolojisi (4)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	11.00-11.50	Görme fizyolojisi (4)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	12.00-12.50	Görme fizyolojisi (4)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK		
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE		
	16.30-17.20	HAPPY LIFE		
26 Ekim, 2023 Perşembe	09.00-09.50	Lab 3: Boyalar ve boyama yöntemleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	10.00-10.50	Lab 3: Boyalar ve boyama yöntemleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	11.00-11.50	Lab 3: Boyalar ve boyama yöntemleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	12.00-12.50	Lab 3: Boyalar ve boyama yöntemleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Beyin sapı ve retiküler formasyon (8)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	14.30-15.20	Beyin sapı ve retiküler formasyon (8)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	15.30-16.20	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	16.30-17.20	YABANCI DİL SEÇMELİ		
27 Ekim, 2023 Cuma	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	14.30-15.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA		

5. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
30 Ekim, 2023 Pazartesi	09.00-09.50	LAB 4: Orbita, görme organı ve yolları	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	T-215
	10.00-10.50	LAB 4: Orbita, görme organı ve yolları	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	T-215
	11.00-11.50	İşitme organı (12)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	12.00-12.50	İşitme organı (12)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Kulak Histoloji ve Embriyolojisi (4)	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-215
	14.30-15.20	Kulak Histoloji ve Embriyolojisi (4)	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-215
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA			
31 Ekim, 2023 Salı	09.00-09.50	Çıkan yollar (14)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	10.00-10.50	Çıkan yollar (14)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	11.00-11.50	İnen yollar (15)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	12.00-12.50	İnen yollar (15)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	İşitme ve denge fizyolojisi (5)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	14.30-15.20	Koku ve tat fizyolojisi (6)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	15.30-16.20	YABANCI DİL SEÇMELİ		
16.30-17.20	YABANCI DİL SEÇMELİ			
1 Kasım, 2023 Çarşamba	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	Antimikrobiyal ajanlar (7)	Dr. Öğr. Üyesi Nazime Şen	T-215
	11.00-11.50	Antimikrobiyal ajanlar (7)	Dr. Öğr. Üyesi Nazime Şen	T-215
	12.00-12.50	Antimikrobiyal ajanlar (7)	Dr. Öğr. Üyesi Nazime Şen	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK		
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE		
16.30-17.20	HAPPY LIFE			
2 Kasım, 2023 Perşembe	09.00-09.50	Lab 4: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	10.00-10.50	Lab 4: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	11.00-11.50	Lab 4: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	12.00-12.50	Lab 4: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	13.00-13.30			
	13.30-14.20	Motor korteks ve inen yollar (9)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	14.30-15.20	Motor korteks ve inen yollar (9)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	15.30-16.20	YABANCI DİL SEÇMELİ		
16.30-17.20	YABANCI DİL SEÇMELİ			
3 Kasım, 2023 Cuma	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Normal floralar (8)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-215
	12.00-12.50	Normal floralar (8)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	14.30-15.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA			

6. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
6 Kasım, 2023 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Konak-parazit ilişkisi (9)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Konak-parazit ilişkisi (9)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Doğal Bağışıklık (10)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Doğal Bağışıklık (10)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Limbik sistem (16)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Limbik sistem (16)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Otonom sinir sistemi (sempatik sistem) (17)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Otonom sinir sistemi (sempatik sistem) (17)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215	
7 Kasım, 2023 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Otonom sinir sistemi (parasempatik sistem) (18)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Otonom sinir sistemi (parasempatik sistem) (18)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 6: Otonom sinir sistemi (Simpatik ve Parasimpatik sistem)	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 6: Otonom sinir sistemi (Simpatik ve Parasimpatik sistem)	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Nörokimya	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Nörokimya	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA			
8 Kasım, 2023 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	GİRİŞİMCİLİK		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	GİRİŞİMCİLİK		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE		
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE			
9 Kasım, 2023 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Otonom sinir sistemi (12)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Otonom sinir sistemi (12)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Otonom sinir sistemi (12)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Lab 5: Örnek Alma Teknikleri, Normal Mikrobiyota	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Lab 5: Örnek Alma Teknikleri, Normal Mikrobiyota	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Lab 5: Örnek Alma Teknikleri, Normal Mikrobiyota	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Lab 5: Örnek Alma Teknikleri, Normal Mikrobiyota	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri		
10 Kasım, 2023 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>			
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	10 NOVEMBER ATATÜRK COMMEMORATION CEREMONY		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Bazal gangliyonlar (10)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Bazal gangliyonlar (10)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13. <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Kazanılmış Bağışıklık I- Antijen ve antikor (11)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Kazanılmış Bağışıklık I- Antijen ve antikor (11)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ			



7. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
13 Kasım, 2023 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	LAB 1: Sinir Sistemi ve Duyu organları	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	LAB 1: Sinir Sistemi ve Duyu organları	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 1: Sinir Sistemi ve Duyu organları	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 1: Sinir Sistemi ve Duyu organları	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Kazanılmış Bağışıklık II – İmmün yanıtta rol alan organ ve hücreler (12)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Kazanılmış Bağışıklık II – İmmün yanıtta rol alan organ ve hücreler (12)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Kazanılmış Bağışıklık III - İmmün yanıt mekanizması (13)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Kazanılmış Bağışıklık III - İmmün yanıt mekanizması (13)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
14 Kasım, 2023 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları (14)	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi Meskini	T-215
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları (14)	Dr. Öğr. Üyesi Mehdi Meskini	T-215
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Serebellum (11)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Serebellum (11)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA		
15 Kasım, 2023 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	YABANCI DİL SEÇMELİ		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Nörotransmitterler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Nörotransmitterler	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Girişimcilik		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Girişimcilik		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	HAPPY LIFE		
16 Kasım, 2023 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	LAB 6: Antibiyotik duyarlılık testleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	LAB 6: Antibiyotik duyarlılık testleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 6: Antibiyotik duyarlılık testleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 6: Antibiyotik duyarlılık testleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Beyin zarlari ve sinus duramatisler (20)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Beyin zarlari ve sinus duramatisler (20)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Merkezi sinir sistem damarları (21)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Merkezi sinir sistem damarları (21)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
17 Kasım, 2023 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	LAB 1: Refleks ve Duyusal Sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	LAB 1: Refleks ve Duyusal Sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	LAB 1: Refleks ve Duyusal Sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	LAB 1: Refleks ve Duyusal Sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	Öğle yemeği		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Deri, eklenleri ve glandula mamaria (22)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Tat ve koku yolları (19)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Tat ve koku yolları (19)	Prof. Dr. İsmail MALKOÇ	T-215
16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	SERBEST ÇALIŞMA			

8. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
20 Kasım, 2023 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	Beynin elektriksel aktivitesi, uyku, epilepsi (13)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Beynin elektriksel aktivitesi, uyku, epilepsi (13)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Beynin elektriksel aktivitesi, uyku, epilepsi (13)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	<b>Öğle yemeği</b>		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	Diyagnostik İmmunoloji (15)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	Diyagnostik İmmunoloji (15)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	Deri Histolojisi (5)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-215
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	Deri Histolojisi (5)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-215
21 Kasım, 2023 Salı	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	<b>YABANCI DİL SEÇMELİ</b>		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	<b>YABANCI DİL SEÇMELİ</b>		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	Limbik sistem, beynin motivasyonu (16)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	Limbik sistem, beynin motivasyonu (16)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	<b>Öğle yemeği</b>		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
22 Kasım, 2023 Çarşamba	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	<b>SERBEST ÇALIŞMA</b>		
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	<b>YABANCI DİL SEÇMELİ</b>		
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	<b>YABANCI DİL SEÇMELİ</b>		
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	<b>Öğle yemeği</b>		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	<b>Girişimcilik</b>		
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	<b>Girişimcilik</b>		
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	<b>HAPPY LIFE</b>		
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	<b>HAPPY LIFE</b>		
23 Kasım, 2023 Perşembe	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	<b>Lab2: Motor ve duyuşal sistem</b>	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	<b>Lab2: Motor ve duyuşal sistem</b>	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	<b>Lab2: Motor ve duyuşal sistem</b>	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	<b>Lab2: Motor ve duyuşal sistem</b>	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>	<b>Öğle yemeği</b>		
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	<b>LAB 7: Serolojik Yöntemler</b>	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	<b>LAB 7: Serolojik Yöntemler</b>	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	<b>LAB 7: Serolojik Yöntemler</b>	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	<b>LAB 7: Serolojik Yöntemler</b>	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
24 Kasım, 2023 Cuma	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	<b>LAB 7: beyin zarları ve dural sinusler,MSS damarları, deri ve eklemleri</b>	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	10. <sup>00</sup> -10. <sup>50</sup>	<b>LAB 7:beyin zarları ve dural sinusler,MSS damarları, deri ve eklemleri</b>	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	11. <sup>00</sup> -11. <sup>50</sup>	<b>LAB 7: beyin zarları ve dural sinusler,MSS damarları, deri ve eklemleri</b>	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	12. <sup>00</sup> -12. <sup>50</sup>	<b>LAB 7: beyin zarları ve dural sinusler,MSS damarları, deri ve eklemleri</b>	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	13. <sup>00</sup> -13. <sup>30</sup>			
	13 <sup>30</sup> -14. <sup>20</sup>	<b>LAB1: Total protein içeriğinin belirlenmesi</b>	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	14. <sup>30</sup> -15. <sup>20</sup>	<b>LAB1: Total protein içeriğinin belirlenmesi</b>	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	15. <sup>30</sup> -16. <sup>20</sup>	<b>LAB1: Total protein içeriğinin belirlenmesi</b>	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	16. <sup>30</sup> -17. <sup>20</sup>	<b>LAB1: Total protein içeriğinin belirlenmesi</b>	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	

9. HAFTA			
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
27 Kasım, 2023 Pazartesi	09. <sup>00</sup> -09. <sup>50</sup>	SINAV HAFTASI	
	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>			
28 Kasım, 2023 Salı	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>		
	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>			
29 Kasım, 2023 Çarşamba	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>		
	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>			
30 Kasım, 2023 Perşembe	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>		
	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>			
1 Aralık, 2023 Cuma	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>		
	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>			