



OKAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2022 – 2023 AKADEMİK YILI
VÜCUT SİSTEMLERİ KOMİTESİ 1
SİNİR BİLİMLERİ KOMİTESİ
9 HAFTALIK PROGRAM (26.09. 2022 – 25.11.2022)

KOMİTE-IV

KOD	DİSİPLİN	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIP 204	1- ANATOMİ	41	8	49
	2- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	10	2	12
	3- TIBBİ BİYOKİMYA	2	4	6
	4- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	32	8	40
	5- FİZYOLOJİ	35	4	39
TIBBİ OTURUMLAR		120	26	146

DEKAN : Prof. Dr. İbrahim Bülent BUTTRANRI
FAZ II KOORDİNATÖRÜ : Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN
FAZ II KOORDİNATÖR YRD. : Dr. Öğr. Üyesi Paria SHOJAOLSADATI, Dr. Öğr. Üyesi Hümbet AHMEDOV,
Öğr. Gör. İlker ÇOBAN, Öğr. Gör. Gülüzar GÜL

KOMİTEYE KATILAN ANABİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

ANABİLİM DALLARI	ÖĞRETİM ÜYELERİ
ANATOMİ	Prof. Dr. Yüksel AYDAR Dr. Öğr. Üyesi Paria SHOJAOLSADATI Öğr. Gör. Gülüzar GÜL
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU Prof. Dr. B. Zuhâl ALTUNKAYNAK Dr. Öğr. Üyesi Hilal Eren GÖZEL Arş. Gör. Sedef ALTUNDAĞ KARA
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 Öğr. Gör. Doğukan ÖZBEY
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Lamia PINAR Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN Öğr. Gör. İlker ÇOBAN

!!! ÖNEMLİ NOT !!! PROGRAM İLE İLGİLİ HERHANGİ BİR DEĞİŞİKLİK İÇİN KOORDİNATÖRLÜK ONAYI ALINMALIDIR DERSLİK DEĞİŞMESİ, DERS TARİHİ DEĞİŞİMİ, vs.

1. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
26 Eylül, 2022 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-411
	14.30-15.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA		
27 Eylül, 2022 Salı	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	Mikrobiyolojiye Giriş (1)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411
	14.30-15.20	Mikrobiyolojiye Giriş (1)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA		
28 Eylül, 2022 Çarşamba	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Nöroanatomiyeye Giriş (1)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	12.00-12.50	Truncus Encephali (2)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Girişimcilik		
	14.30-15.20	Girişimcilik		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE		
	16.30-17.20	HAPPY LIFE		
29 Eylül, 2022 Perşembe	09.00-09.50	LAB 1- Mikrobiyolojide kullanılan araç, gereç ve cihazlar	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	10.00-10.50	LAB 1- Mikrobiyolojide kullanılan araç, gereç ve cihazlar	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	11.00-11.50	LAB 1- Mikrobiyolojide kullanılan araç, gereç ve cihazlar	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	12.00-12.50	LAB 1- Mikrobiyolojide kullanılan araç, gereç ve cihazlar	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Nörofizyolojiye giriş (1)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411
	14.30-15.20	Beynin temel bölümlerinin fonksiyonları	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411
	15.30-16.20	Truncus Encephali (2)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	16.30-17.20	Truncus Encephali (2)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
30 Eylül, 2022 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	Bakteri yapı ve morfolojisi (2)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411
	14.30-15.20	Bakteri yapı ve morfolojisi (2)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA		

2. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
3 Ekim, 2022 Pazartesi	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri (3)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411
	11.00-11.50	Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri (3)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411
	12.00-12.50	Mikroorganizmalarda üreme ve besiyerleri (3)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Nöral plastisite (15)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411
	14.30-15.20	Nöral plastisite (15)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411
	15.30-16.20	Medulla spinalis (3)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
16.30-17.20	Medulla spinalis (3)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411	
4 Ekim, 2022 Salı	09.00-09.50	LAB 1: Truncus Encephali ve Medulla Spinalis	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
	10.00-10.50	LAB 1: Truncus Encephali ve Medulla Spinalis	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
	11.00-11.50	Kraniyal Sinirler I-VI (4)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	12.00-12.50	Kraniyal Sinirler I-VI (4)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Boyama yöntemleri (4)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411
	14.30-15.20	Boyama yöntemleri (4)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-411
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA			
5 Ekim, 2022 Çarşamba	09.00-09.50	Kraniyal Sinirler VII-XII (5)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	10.00-10.50	Kraniyal Sinirler VII-XII (5)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	11.00-11.50	Diencephalon (6)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	12.00-12.50	Diencephalon (6)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	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			
6 Ekim, 2022 Perşembe	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Öğrenme, bellek (14)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411
	12.00-12.50	Öğrenme, bellek (14)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Merkezi sinir sistemi gelişimi (1)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-411
	14.30-15.20	Merkezi sinir sistemi gelişimi (1)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-411
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA			
7 Ekim, 2022 Cuma	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Ek ders anatomi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	12.00-12.50	Ek ders anatomi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	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			

3. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
10 Ekim, 2022 Pazartesi	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi (2)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-411
	12.00-12.50	Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Histolojisi (2)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-411
	13.00-13.30			
	13.30-14.20	Cerebellum (7)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	14.30-15.20	Cerebellum (7)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-411
	15.30-16.20	LAB 2: Kraniyal Sinirler I-XII, Diencephalon ve Cerebellum	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	16.30-17.20	LAB 2: Kraniyal Sinirler I-XII, Diencephalon ve Cerebellum	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
11 Ekim, 2022 Salı	09.00-09.50	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon (5)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411
	10.00-10.50	Sterilizasyon ve dezenfeksiyon (5)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-411
	11.00-11.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	12.00-12.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Somatik duyuşal sistem (2)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411
	14.30-15.20	Somatik duyuşal sistem (2)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411
	15.30-16.20	Çıkan yollar ve duyuşal korteks	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-411
	16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA		
12 Ekim, 2022 Çarşamba	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			
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK		
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE		
	16.30-17.20	HAPPY LIFE		
13 Ekim, 2022 Perşembe	09.00-09.50	Mikrobiyal genetik (6)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-411
	10.00-10.50	Mikrobiyal genetik (6)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-411
	11.00-11.50	Ağrı Fizyolojisi (3)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	12.00-12.50	Ağrı Fizyolojisi (3)	Prof. Dr. Lamia PINAR	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		
14 Ekim, 2022 Cuma	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50			
	11.00-11.50			
	12.00-12.50			
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Telencephalon (8)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	14.30-15.20	Telencephalon (8)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	15.30-16.20	Basal Ganglia (9)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	16.30-17.20	Basal Ganglia (9)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215

4. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
17 Ekim, 2022 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	SERBEST ÇALIŞMA		
	14.30-15.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA		
18 Ekim, 2022 Salı	09.00-09.50	Lab 2: Kültür ve boyama yöntemleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	10.00-10.50	Lab 2: Kültür ve boyama yöntemleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	11.00-11.50	Lab 2: Kültür ve boyama yöntemleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	12.00-12.50	Lab 2: Kültür ve boyama yöntemleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	LAB 3: Telencephalon ve Basal Ganglia	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	14.30-15.20	LAB 3: Telencephalon ve Basal Ganglia	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	15.30-16.20	Göz Histoloji ve Embriyolojisi (3)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-215
	16.30-17.20	Göz Histoloji ve Embriyolojisi (3)	Prof.Dr.Zuhal ALTUNKAYNAK	T-215
19 Ekim, 2022 Çarşamba	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	Motor fonksiyonların omurilik seviyesinde kontrolü ve refleksler (7)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	11.00-11.50	Motor fonksiyonların omurilik seviyesinde kontrolü ve refleksler (7)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	12.00-12.50	Motor fonksiyonların omurilik seviyesinde kontrolü ve refleksler (7)	Prof. Dr. Lamia PINAR	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		
20 Ekim, 2022 Perşembe	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	Antimikrobiyal ajanlar (7)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-215
	11.00-11.50	Antimikrobiyal ajanlar (7)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-215
	12.00-12.50	Antimikrobiyal ajanlar (7)	Prof. Dr. A. Demet KAYA	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Görme fizyolojisi (4)	Prof. Dr. G. İNAL GÜLTEKİN	T-215
	14.30-15.20	Görme fizyolojisi (4)	Prof. Dr. G. İNAL GÜLTEKİN	T-215
	15.30-16.20	Görme fizyolojisi (4)	Prof. Dr. G. İNAL GÜLTEKİN	T-215
	16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA		
21 Ekim, 2022 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	
24 Ekim, 2022 Pazartesi	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	Orbita ve Görme organı (10)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	11.00-11.50	Orbita ve Görme organı (10)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	12.00-12.50	Görme yolları (11)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Normal floralar (8)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-215
	14.30-15.20	Normal floralar (8)	Dr. Öğr. Üyesi Kevser ATALIK	T-215
	15.30-16.20	Beyin sapı ve retiküler formasyon (8)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	16.30-17.20	Beyin sapı ve retiküler formasyon (8)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
25 Ekim, 2022 Salı	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Kulak Histoloji ve Embriyolojisi (4)	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-215
	12.00-12.50	Kulak Histoloji ve Embriyolojisi (4)	Prof. Dr. Cengiz BAYÇU	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	LAB 4: Orbita, görme organı ve yolları	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	14.30-15.20	LAB 4: Orbita, görme organı ve yolları	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	15.30-16.20	İşitme organı (12)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	16.30-17.20	İşitme organı (12)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
26 Ekim, 2022 Çarşamba	09.00-09.50	İşitme ve denge fizyolojisi (5)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	10.00-10.50	Koku ve tat fizyolojisi (6)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	11.00-11.50	Nörokimya	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-215
	12.00-12.50	Nörokimya	Prof. Dr. Gülden BURÇAK	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği (ERASMUS+ TOPLANTISI)	Prof. Dr. Güldal İNAL GULTEKİN	T216
	13.30-14.20	GİRİŞİMCİLİK		
	14.30-15.20	GİRİŞİMCİLİK		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE		
	16.30-17.20	HAPPY LIFE		
27 Ekim, 2022 Perşembe	09.00-09.50	Konak-parazit ilişkisi (9)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	10.00-10.50	Konak-parazit ilişkisi (9)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	11.00-11.50	Doğal Bağışıklık (10)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	12.00-12.50	Doğal Bağışıklık (10)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	13.00-13.30			
	13.30-14.20	Ek ders anatomi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
	14.30-15.20	Ek ders anatomi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
	15.30-16.20	Ek ders anatomi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
	16.30-17.20	Ek ders anatomi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
28 Ekim, 2022 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		T-215
	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	
31 Ekim, 2022 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	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	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA			
1 Kasım, 2022 Salı	09.00-09.50	Çıkan yollar (14)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	10.00-10.50	Çıkan yollar (14)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	11.00-11.50	İnen yollar (15)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	12.00-12.50	İnen yollar (15)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	13.00-13.30			
	13 ³⁰ -14.20	Deri Histolojisi (5)	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T-215
	14.30-15.20	Deri Histolojisi (5)	Dr. Öğr. Üyesi Hilal EREN GÖZEL	T-215
	15.30-16.20	Bazal gangliyonlar (10)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
16.30-17.20	Bazal gangliyonlar (10)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215	
2 Kasım, 2022 Çarşamba	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50			
	11.00-11.50	Prof. Dr. Lamia PINAR EK DERS	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	12.00-12.50	Prof. Dr. Lamia PINAR EK DERS	Prof. Dr. Lamia PINAR	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			
3 Kasım, 2022 Perşembe	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	Otonom sinir sistemi (12)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	11.00-11.50	Otonom sinir sistemi (12)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	12.00-12.50	Otonom sinir sistemi (12)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13 ³⁰ -14.20	Kazanılmış Bağışıklık I- Antijen ve antikor	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	14.30-15.20	Kazanılmış Bağışıklık I- Antijen ve antikor(11)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	15.30-16.20	Kazanılmış Bağışıklık II – İmmün yanıtta rol alan organ ve hücreler (12)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
16.30-17.20	Kazanılmış Bağışıklık II – İmmün yanıtta rol alan organ ve hücreler (12)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215	
4 Kasım, 2022 Cuma	09.00-09.50	LAB 1: Sinir Sistemi ve Duyu organları	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri	
	10.00-10.50	LAB 1: Sinir Sistemi ve Duyu organları	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri	
	11.00-11.50	LAB 1: Sinir Sistemi ve Duyu organları	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri	
	12.00-12.50	LAB 1: Sinir Sistemi ve Duyu organları	Hist.ve Emb. AD Öğr.Üyeleri	
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13 ³⁰ -14.20	Serebellum (11)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	14.30-15.20	Serebellum (11)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA			

7. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
7 Kasım, 2022 Pazartesi	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Kazanılmış Bağışıklık III - İmmün yanıt mekanizması (13)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	12.00-12.50	Kazanılmış Bağışıklık III - İmmün yanıt mekanizması (13)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	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		
8 Kasım, 2022 Salı	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	Lab 3: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	14.30-15.20	Lab 3: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	15.30-16.20	Lab 3: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	16.30-17.20	Lab 3: Sterilizasyon ve dezenfeksiyon	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
9 Kasım, 2022 Çarşamba	09.00-09.50	Limbik sistem (16)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	10.00-10.50	Limbik sistem (16)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	11.00-11.50	Otonom sinir sistemi (sempatik sistem) (17)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	12.00-12.50	Otonom sinir sistemi (sempatik sistem) (17)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Girişimcilik		
	14.30-15.20	Girişimcilik		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE		
	16.30-17.20	HAPPY LIFE		
10 Kasım, 2022 Perşembe	09.00-09.50	Hipersensitivite (14) (10 KASIM ANMA TÖRENİ)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	10.00-10.50	Hipersensitivite (14)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	11.00-11.50	Diyagnostik İmmunoloji (15)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	12.00-12.50	Diyagnostik İmmunoloji (15)	Dr. Öğr. Üyesi Aydın AYDINLI	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	LAB 1: Refleks ve Duyusal Sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	14.30-15.20	LAB 1: Refleks ve Duyusal Sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	15.30-16.20	LAB 1: Refleks ve Duyusal Sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	16.30-17.20	LAB 1: Refleks ve Duyusal Sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
11 Kasım, 2022 Cuma	09.00-09.50	Otonom sinir sistemi (parasempatik sistem) (18)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	10.00-10.50	Otonom sinir sistemi (parasempatik sistem) (18)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	11.00-11.50	Tat ve koku yolları (19)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	12.00-12.50	Tat ve koku yolları (19)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Lab1: Biyokimya (Grup1-2)	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	14.30-15.20	Lab1: Biyokimya (Grup1-2)	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	15.30-16.20	Lab1: Biyokimya (Grup1-2)	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	
	16.30-17.20	Lab1: Biyokimya (Grup1-2)	Biyokimya AD Öğr. Üyeleri	

8. HAFTA				
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ	
14 Kasım, 2022 Pazartesi	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	Beynin elektriksel aktivitesi, uyku, epilepsi (13)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	11.00-11.50	Beynin elektriksel aktivitesi, uyku, epilepsi (13)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	12.00-12.50	Beynin elektriksel aktivitesi, uyku, epilepsi (13)	Prof. Dr. Lamia PINAR	T-215
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Beyin zarları ve sinus duramatisler (20)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	14.30-15.20	Beyin zarları ve sinus duramatisler (20)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	15.30-16.20	LAB 6: Otonom sinir sistemi (Simpatik ve Parasempatik sistem)	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
16.30-17.20	LAB 6: Otonom sinir sistemi (Simpatik ve Parasempatik sistem)	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri		
15 Kasım, 2022 Salı	09.00-09.50	LAB 4: Normal flora- Antibiyotik duyarlılık testleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	10.00-10.50	LAB 4: Normal flora- Antibiyotik duyarlılık testleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	11.00-11.50	LAB 4: Normal flora- Antibiyotik duyarlılık testleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	12.00-12.50	LAB 4: Normal flora- Antibiyotik duyarlılık testleri	Mikrobiyoloji AD.Öğr. Üyeleri	
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Merkezi sinir sistem damarları (21)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	14.30-15.20	Merkezi sinir sistem damarları (21)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
	15.30-16.20	Deri, eklenitleri ve glandula mamaria (22)	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	T-215
16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA			
16 Kasım, 2022 Çarşamba	09.00-09.50	LAB 7: beyin zarları ve dural sinusler,MSS damarları, deri ve eklenitleri	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	10.00-10.50	LAB 7:beyin zarları ve dural sinusler,MSS damarları, deri ve eklenitleri	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	11.00-11.50	LAB 7: beyin zarları ve dural sinusler,MSS damarları, deri ve eklenitleri	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	12.00-12.50	LAB 7:beyin zarları ve dural sinusler,MSS damarları, deri ve eklenitleri	Anatomi A.D.Öğr.Üyeleri	
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Girişimcilik		
	14.30-15.20	Girişimcilik		
	15.30-16.20	HAPPY LIFE		
16.30-17.20	HAPPY LIFE			
17 Kasım, 2022 Perşembe	09.00-09.50	Lab2: Motor ve duyuşal sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	10.00-10.50	Lab2: Motor ve duyuşal sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	11.00-11.50	Lab2: Motor ve duyuşal sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	12.00-12.50	Lab2: Motor ve duyuşal sistem	Fizyoloji AD Öğr. Üyeleri	
	13.00-13.30	Öğle yemeği		
	13.30-14.20	Ek ders anatomi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
	14.30-15.20	Ek ders anatomi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
	15.30-16.20	Ek ders anatomi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR	
16.30-17.20	Ek ders anatomi	Prof. Dr. Yüksel AYDAR		
18 Kasım, 2022 Cuma	09.00-09.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	10.00-10.50	SERBEST ÇALIŞMA		
	11.00-11.50	Limbik sistem, beyin motivasyonu (16)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	12.00-12.50	Limbik sistem, beyin motivasyonu (16)	Prof. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	T-215
	13.00-13.30			
	13.30-14.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	14.30-15.20	SERBEST ÇALIŞMA		
	15.30-16.20	SERBEST ÇALIŞMA		
16.30-17.20	SERBEST ÇALIŞMA			

9. HAFTA			
TARİH	SAAT	KONU	ÖĞRETİM ÜYESİ
21 Kasım, 2022 Pazartesi	09.00-09.50	SINAV HAFTASI	
	10.00-10.50		
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.30		
	13 ³⁰ -14. ²⁰		
	14. ³⁰ -15. ²⁰		
	15. ³⁰ -16. ²⁰		
16. ³⁰ -17. ²⁰			
22 Kasım, 2022 Salı	09.00-09.50		
	10.00-10.50		
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.30		
	13 ³⁰ -14. ²⁰		
	14. ³⁰ -15. ²⁰		
	15. ³⁰ -16. ²⁰		
16. ³⁰ -17. ²⁰			
23 Kasım, 2022 Çarşamba	09.00-09.50		
	10.00-10.50		
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.30		
	13 ³⁰ -14. ²⁰		
	14. ³⁰ -15. ²⁰		
	15. ³⁰ -16. ²⁰		
16. ³⁰ -17. ²⁰			
24 Kasım, 2022 Perşembe	09.00-09.50		
	10.00-10.50		
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.30		
	13 ³⁰ -14. ²⁰		
	14. ³⁰ -15. ²⁰		
	15. ³⁰ -16. ²⁰		
16. ³⁰ -17. ²⁰			
25 Kasım, 2022 Cuma	09.00-09.50		
	10.00-10.50		
	11.00-11.50		
	12.00-12.50		
	13.00-13.30		
	13 ³⁰ -14. ²⁰		
	14. ³⁰ -15. ²⁰		
	15. ³⁰ -16. ²⁰		
16. ³⁰ -17. ²⁰			