

TIP FAKÜLTESİ

2023 / 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ

DEKAN: PROF. DR. DEMİR BUDAK

EĞİTİM BAŞ KOORDİNATÖRÜ: PROF. DR. ASIYE NURTEN

DERS KURULU III (TIP212)

SİNİR SİSTEMİ VE DUYU ORGANLARI

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ: PROF.DR.ZAFER ARI

KURUL III KOORDİNATÖRÜ: DR. ÖĞR. ÜYESİ ZEKİYE KARACA BOZDAĞ

Atatürk İlke ve İnkılapları, İngilizce ve Türk Dili dersleri UZEM sistemine yüklenecek videolar ile online eğitim ile yapılacaktır.

Başlama Tarihi: 26.12.2023 Bitiş Tarihi: 11.03.2024

Kurul Süresi: 8 Hafta

KURUL SINAVI

TARİH - SAAT

DİĞER SINAVLAR

TARİH

SAAT

11.03.2024

Yabancı Dil Final Sınavı

16.01.2024

(9:30-12:30)

1. OTURUM

10:00 -11:40

Yabancı Dil Muafiyet Sınavı

20.02.2024

(11.30-12.30)

2. OTURUM

14:00-15:40

Seçmeli Ders Final Sınavı

11.01.2024

(14.30-16.20)

Ders Veren Öğretim Üyeleri

Prof. Dr. Asiye Nurten

AN

Prof. Dr. Hüsnüye Doğruman

HD

Prof. Dr. Gül Özdemirler

GÖ

Prof. Dr. Mine Anğ Küçükler

MAK

Prof. Dr. Rüstem Nurten

RN

Prof. Dr. Tülay İrez

Tİ

Prof. Dr. Zafer Arı

ZA

Doç. Dr. Aslı Zengin Türkmen

AZT

Doç. Dr. Defne Gümüş

DG

Doç. Dr. Fatma Kalaycı Yüksek

FKY

Doç. Dr. Gül İpek Gündoğan

GİG

Dr. Öğr. Üyesi Aysun Yoldaş

AY

Dr. Öğr. Üyesi Buse Naz Çandır

BNÇ

Dr. Öğr. Üyesi Gülten Ateş Uluçay

GAU

Dr. Öğr. Üyesi Zekiye Karaca Bozdağ

ZKB

Araştırma Görevlileri

Arş. Gör. Aysun Uyanık Öcal

Arş. Gör. Fatma Özlem

Arş. Gör. Nur Elagül Tombul

Arş. Gör. Servet Duranay

Arş. Gör. Sümeyye Şimşek

Arş. Gör. Varol Güler

Arş. Gör. Dr. Yasin Çelikok

	TEORİK (Saat)	UYGULAMA (Saat)
ANATOMİ (ANA)	47	24
BIYOFİZİK (BFZ)	5	0
FİZYOLOJİ (FİZ)	40	6
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ (HİS)	11	4
TIBBİ BİYOKİMYA (TBİK)	3	0
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ (TMİK)	18	1
TOPLAM	124	35

Uygulamalar ve Klinik beceriler

Ders Kodu	Konular	Anabilim Dalı	Tarih	Saat	Laboratuvar
DİS1	Disseksiyon	Anatomi	2.01.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS2	Disseksiyon	Anatomi	2.01.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
DİS3	Disseksiyon	Anatomi	4.01.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS4	Disseksiyon	Anatomi	4.01.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
DİS5	Disseksiyon	Anatomi	9.01.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS6	Disseksiyon	Anatomi	9.01.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
DİS7	Disseksiyon	Anatomi	11.01.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS8	Disseksiyon	Anatomi	11.01.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
FİZL1	Görme ve işitme uygulaması - A Grubu	Fizyoloji	6.02.2024	14.30-15.20	ANATOMİ LAB
FİZL2	Görme ve işitme uygulaması - B Grubu	Fizyoloji	6.02.2024	15.30-16.20	ANATOMİ LAB
FİZL3	Görme ve işitme uygulaması - C Grubu	Fizyoloji	7.02.2024	14.30-15.20	ANATOMİ LAB
FİZL4	Görme ve işitme uygulaması - D Grubu	Fizyoloji	7.02.2024	15.30-16.20	ANATOMİ LAB
DİS9	Disseksiyon	Anatomi	13.02.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS10	Disseksiyon	Anatomi	13.02.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
FİZL5	Refleksler D Grup	Fizyoloji	13.02.2024	13.30-14.20	L-121
FİZL6	Refleksler C Grup	Fizyoloji	13.02.2024	14.30-15.20	L-121
FİZL7	Refleksler B Grup	Fizyoloji	14.02.2024	13.30-14.20	L-121
FİZL8	Refleksler A Grup	Fizyoloji	14.02.2024	14.30-15.20	L-121
DİS11	Disseksiyon	Anatomi	15.02.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS12	Disseksiyon	Anatomi	15.02.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
DİS13	Disseksiyon	Anatomi	27.02.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS14	Disseksiyon	Anatomi	27.02.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
DİS15	Disseksiyon	Anatomi	29.02.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS16	Disseksiyon	Anatomi	29.02.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
DİS17	Disseksiyon	Anatomi	5.03.2024	09.30-10.20	ANATOMİ LAB
DİS18	Disseksiyon	Anatomi	5.03.2024	10.30-11.20	ANATOMİ LAB
HİSL3	Sinir Sistemi ve Duyu Organları Histolojisi 3/ A Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	6.03.2024	10.30-11.20	L-330
HİSL4	Sinir Sistemi ve Duyu Organları Histolojisi 3/ B Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	6.03.2024	11.30-12.20	L-330
FİZL9	Elektroensefalografi - B Ve D Grubu	Fizyoloji	6.03.2024	13.30-14.20	L-121
FİZL10	Elektroensefalografi - A Ve C Grubu	Fizyoloji	6.03.2024	14.30-15.20	L-121
HİSL5	Sinir Sistemi ve Duyu Organları Histolojisi 3/ C Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	6.03.2024	13.30-14.20	L-330
HİSL6	Sinir Sistemi ve Duyu Organları Histolojisi 3/ D Grubu	Histoloji ve Embriyoloji	6.03.2024	14.30-15.20	L-330

1 HAFTA

Saat	25 Aralık 2023 Pazartesi	26 Aralık 2023 Salı	27 Aralık 2023 Çarşamba	28 Aralık 2023 Perşembe	29 Aralık 2023 Cuma
08:30	2.KRLS1 0	SER1 0	SER7 0	SER9 0	SER12 0
09:20	II. KURUL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	2.KRLS2 0	ANS1 AN	FİZ1 AZT	HİS1 Tİ	FİZ3 AZT
	II. KURUL SINAVI	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI	Sinir sisteminin organizasyonu	Sinir sistemi gelişimi ve anomalileri	Sinapsların temel işlevleri
10:30 11:20	2.KRLS3 0	ANS2 0	FİZ2 AZT	HİS2 Tİ	FİZ4 AZT
	II. KURUL SINAVI	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI	Sinir sisteminin organizasyonu	Sinir sistemi gelişimi ve anomalileri	Bilginin işlenmesinde nöron devreleri
11:30 12:20	2.KRLS4 0	ANS3 0	ANA1 ZA	ANA3 ZA	ANA4 ZA
	II. KURUL SINAVI	ANATOMİ UYGULAMA SINAVI	MSS giriş genel bilgiler ve medulla spinalis	Medulla spinalis iç yapısı	truncus cerebri , Bulbus (medulla oblangata)
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	25 Aralık 2023 Pazartesi	26 Aralık 2023 Salı	27 Aralık 2023 Çarşamba	28 Aralık 2023 Perşembe	29 Aralık 2023 Cuma
13:30 14:20	2.KRLS5 0	SER2 0	ANA2 ZA	SER10 0	ANA5 ZA
	II. KURUL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	Medulla spinalis 2	SERBEST ÇALIŞMA	Pons
14:30 15:20	2.KRLS6 0	SER3 0	SER8 0	SEÇ1 0	SER13 0
	II. KURUL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 16:20	2.KRLS7 0	SER4 0	İNG1 0	SEÇ2 0	REK1 0
	II. KURUL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE	SERÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30 17:20	2.KRLS8 0	SER5 0	İNG2 DG	SER11 0	REK2 0
	II. KURUL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	2.KRLS9 0	SER6 0	İNG3 0		
	II. KURUL SINAVI	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE		

2 HAFTA

Saat	1 Ocak 2024 Pazartesi	2 Ocak 2024 Salı	3 Ocak 2024 Çarşamba	4 Ocak 2024 Perşembe	5 Ocak 2024 Cuma
08:30	TT1 0	SER14 0	SER16 0	SER17 0	SER19 0
09:20	YILBAŞI TATİLİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	TT2 0	DİS1 ZA, ZKB, BNC	ANA7 ZA	DİS3 ZA, ZKB, BNC	ANA10 ZA
10:20	YILBAŞI TATİLİ	DİSSEKSİYON	Cerebellum 1	DİSSEKSİYON	Hemisferium cerebri
10:30	TT3 0	DİS2 ZA, ZKB, BNC	FİZ7 AZT	DİS4 ZA, ZKB, BNC	FİZ9 AN
11:20	YILBAŞI TATİLİ	DİSSEKSİYON	Dokunma ve durum duyuları	DİSSEKSİYON	Ağrı ve termal duyular
11:30	TT4 0	ANA6 ZA	FİZ8 AZT	ANA8 ZA	FİZ10 AN
12:20	YILBAŞI TATİLİ	Mesencephalon	Dokunma ve durum duyuları	Cerebellum 2	Ağrı ve termal duyular
12:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci saati	ÖĞLE TATİLİ	
13:30					

Saat	1 Ocak 2024 Pazartesi	2 Ocak 2024 Salı	3 Ocak 2024 Çarşamba	4 Ocak 2024 Perşembe	5 Ocak 2024 Cuma
13:30	TT5 0	FİZ5 AZT	TBK1 GÖ	ANA9 ZA	ANA11 ZA
14:20	YILBAŞI TATİLİ	Düysal reseptörler	Sinir dokusu biyokimyası I	Diencephalon (thalamus)	hypothalamus
14:30	TT6 0	FİZ6 AZT	TBK2 GÖ	SEÇ3 0	TMİK5 DG
15:20	YILBAŞI TATİLİ	Somatik duyular	Sinir dokusu biyokimyası II	SEÇMELİ DERS	Virus infeksiyonlarında patogenezi, virülans faktörleri
15:30	TT7 0	TMİK1 DG	İNG4 0	SEÇ4 0	REK3 0
16:20	YILBAŞI TATİLİ	Virusların genel özellikleri	İNGİLİZCE	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30	TT8 0	TMİK2 0	İNG5 0	SER18 0	REK4 0
17:20	YILBAŞI TATİLİ	Virusların genel özellikleri	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30	TT9 0	SER15 0	İNG6 0		
18:20	YILBAŞI TATİLİ	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE		

3 HAFTA

Saat	8 Ocak 2024 Pazartesi	9 Ocak 2024 Salı	10 Ocak 2024 Çarşamba	11 Ocak 2024 Perşembe	12 Ocak 2024 Cuma
08:30	SER20 0	SER24 0	SER28 0	SER31 0	SER33 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	ANA12 ZA	DİS5 ZA, ZKB, BNC	ANA15 ZA	DİS7 ZA, ZKB, BNC	FİZ13 AZT
09:30 10:20	Serebral hemisferlerin ak maddesi (substantia alba)	DİSSEKSİYON	cortex cerebri'nin fonksiyonel merkezleri 1	DİSSEKSİYON	Kimyasal Duyular,tat ve koku
	FİZ11 GAU	DİS6 ZA, ZKB, BNC	BFZ1 RN	DİS8 ZA, ZKB, BNC	FİZ14 AZT
10:30 11:20	İşitme duyusu	DİSSEKSİYON	İşitme Biyofiziği	DİSSEKSİYON	Kimyasal Duyular,tat ve koku
	FİZ12 GAU	ANA14 ZA	BFZ2 RN	HİS4 GİG	ANA18 ZA
11:30 12:20	İşitme duyusu	Nuclei basales (ekstrapiramidal sistem) devam	İşitme Biyofiziği	Sinir sistemi histolojisi	Beyin hemisferlerinin fonksiyonel alanları (devam)
12:30 13:30	Ö ĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci saati	Ö ĞLE TATİLİ	

Saat	8 Ocak 2024 Pazartesi	9 Ocak 2024 Salı	10 Ocak 2024 Çarşamba	11 Ocak 2024 Perşembe	12 Ocak 2024 Cuma
	ANA13 ZA	TMİK3 DG	ANA16 ZA	ANA17 ZA	ANA19 ZA
13:30 14:20	Nuclei basales (ekstrapiramidal sistem)	Virus replikasyonu	cortex cerebri'nin fonksiyonel merkezleri 2	cortex cerebri'nin fonksiyonel merkezleri 3	Limbik Sistem
	HİS3 GİG	TMİK4 DG	TMİK6 FKY	SEÇ5 0	HİSLT1 HD, Tİ, GİG
14:30 15:20	Sinir sistemi histolojisi	Virus genetiği	DNA virusları (HPV, BK, JC, Herpes virusları)	SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	Sinir sistemi ve duyu organları histolojisi 1- Teorik-
	SER21 0	SER25 0	TMİK7 DG	SEÇ6 0	REK5 0
15:30 16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	DNA virusları (Parvovirus, Adenovirus, Pox virusları)	SEÇMELİ DERS FİNAL SINAVI	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
	SER22 0	SER26 0	SER29 0	SER32 0	REK6 0
16:30 17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30 18:20	SER23 0	SER27 0	SER30 0		
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

YARI YIL TATİLİ 13 OCAK- 4 ŞUBAT

4 HAFTA

Saat	5 Şubat 2024 Pazartesi	6 Şubat 2024 Salı	7 Şubat 2024 Çarşamba	8 Şubat 2024 Perşembe	9 Şubat 2024 Cuma
08:30	SER34 0	SER38 0	SER41 0	SER44 0	SER48 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 10:20	ANA20 ZA	TMİK8 DG	ANA24 ZA	ANA26 ZA	ANA28 ZA
	Limbik Sistem	DNA virusları (Hepatit B virusu)	MSS inen yollar	MSS kan dolaşımı	Duyu reseptörleri ve kranial sinirler
10:30 11:20	FİZ15 AN	TMİK9 DG	BFZ3 RN	FİZ18 AZT	FİZ20 AZT
	Görme optiği	DNA virusları (Hepatit B virusu)	Görme biyofiziği 1	Omurluğun motor işlevleri	Motor işlevlerin korteks ve beyin sapından kontrolü
11:30 12:20	FİZ16 AN	ANA22 ZA	BFZ4 RN	FİZ19 AZT	FİZ21 AZT
	Retinanın reseptör ve sinirsel işlevleri	MSS ventriküller sistem	Görme biyofiziği 2	Omurluk refleksleri	Motor işlevlerin korteks ve beyin sapından kontrolü
12:30 13:30		ÖĞLE TATİLİ	Danışman-Öğrenci saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	5 Şubat 2024 Pazartesi	6 Şubat 2024 Salı	7 Şubat 2024 Çarşamba	8 Şubat 2024 Perşembe	9 Şubat 2024 Cuma
13:30 14:20	ANA21 ZA	ANA23 ZA	ANA25 ZA	ANA27 ZA	TMİK10 FKY
	MSS ventriküller sistem	MSS çıkan yollar	MSS inen yollar	Periferik sinir sistemi genel bilgiler	Tek zincirli negatif polariteli RNA virusları devamı ve çift zincirli RNA virusları (Filoviruslar, Arenaviruslar, Bunyaviruslar, Reovirus)
14:30 15:20	FİZ17 AN	FİZL1 AN, GAU	FİZL3 AN, GAU	SER45 0	TMİK11 DG
	Görmenin merkezi nörofizyolojisi	Görme ve işitme uygulaması-A Grubu	Görme ve işitme uygulaması-C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA	Tek zincirli negatif polariteli RNA virusları (Rhabdovirus, Orthomyxoviruslar, Paramyxoviruslar)
15:30 16:20	SER35 0	FİZL2 AN, GAU	FİZL4 AN, GAU	SER46 0	SER49 0
	SERBEST ÇALIŞMA	Görme ve işitme uygulaması-B Grubu	Görme ve işitme uygulaması-D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 17:20	SER36 0	SER39 0	SER42 0	SER47 0	SER50 0
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
17:30 18:20	SER37 0	SER40 0	SER43 0		
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

5 HAFTA

Saat	12 Şubat 2024 Pazartesi	13 Şubat 2024 Salı	14 Şubat 2024 Çarşamba	15 Şubat 2024 Perşembe	16 Şubat 2024 Cuma
08:30	SER51 0	SER56 0	SER77 0	SER81 0	SER86 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	TMİK12 DG	DİS9 ZA, ZKB, BNÇ	FİZ22 AN	DİS11 ZA, ZKB, BNÇ	ANA33 ZA
09:30 10:20	Tek zincirli pozitif polariteli RNA virusları (Picomaviruslar, Filaviviruslar)	DİSSEKSİYON	Serebellum ve bazal ganglionların genel motor kontrole katkıları	DİSSEKSİYON	kafa çiftleri (cranial sinirle (I-II))
	TMİK13 FKY	DİS10 ZA, ZKB, BNÇ	FİZ23 AN	DİS12 ZA, ZKB, BNÇ	FİZ25 AZT
10:30 11:20	Tek zincirli pozitif polariteli RNA virusları (Caliciviruslar, Astroviruslar, Togaviruslar)	DİSSEKSİYON	Serebellum ve bazal ganglionların genel motor kontrole katkıları	DİSSEKSİYON	Beyin korteksi
	ANA29 ZA	ANA30 ZA	ANA31 ZA	FİZ24 AZT	FİZ26 AZT
11:30 12:20	Plexus cervicalis, Plexus brachialis	Plexus brachialis devam	Plexus lumbalis	Genel motor kontrolün bütünleştirilmesi	Beynin zihinsel işlevleri
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	12 Şubat 2024 Pazartesi	13 Şubat 2024 Salı	14 Şubat 2024 Çarşamba	15 Şubat 2024 Perşembe	16 Şubat 2024 Cuma
	FİZLT1 AN, GAU	FİZL5 AN, GAU	FİZL7 AN, GAU	ANA32 ZA	ANA34 ZA
13:30 14:20	Refleksler -Teorik-	Refleksler D Grubu	Refleksler B Grubu	plexus sacralis	(III- IV, V.) Kranial sinir
	SER52 0	FİZL6 AN, GAU	FİZL8 AN, GAU	SER83 0	SER87 0
14:30 15:20	SERBEST ÇALIŞMA	Refleksler C Grubu	Refleksler A Grubu	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	SER53 0	SER57 0	SER78 0	SER84 0	SER88 0
15:30 16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	SER54 0	SER58 0	SER79 0	SER85 0	SER89 0
16:30 17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	SER55 0	SER76 0	SER80 0		
17:30 18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

6 HAFTA

Saat	19 Şubat 2024 Pazartesi	20 Şubat 2024 Salı	21 Şubat 2024 Çarşamba	22 Şubat 2024 Perşembe	23 Şubat 2024 Cuma
08:30	SER90 0	SER94 0	SER98 0	SER100 0	SER102 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	ANA35 ZA	DİS13 ZA, ZKB, BNÇ	ANA38 ZA	DİS15 ZA, ZKB, BNÇ	HİS6 GİG
09:30 10:20	(V. VI.) kranial sinirler	DİSSEKSİYON	(XI, XII) kranial sinirler (Otonom Sinir sistem sempatik sistem)	DİSSEKSİYON	Göz histolojisi
	FİZ27 AN	DİS14 ZA, ZKB, BNÇ	HİS5 Tİ	DİS16 ZA, ZKB, BNÇ	HİS7 GİG
10:30 11:20	Öğrenme, bellek	DİSSEKSİYON	Göz gelişimi ve embriyolojisi	DİSSEKSİYON	Göz histolojisi
	FİZ28 AN	İNGS 0	ANA39 ZA	KNF1 Alev Ofluoğlu Konferans Salonu	ANA42 ZKB
11:30 12:20	Öğrenme, bellek	İNGİLİZCE MUAFİYET SINA VI	Otonom Sinir sistemi (parasempatik sistem)	KONFERANS- Prof.Dr. Orhan Güvener / Nanoteknoloji	camera bulbi anterior- posterior, vitrea, lens
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	19 Şubat 2024 Pazartesi	20 Şubat 2024 Salı	21 Şubat 2024 Çarşamba	22 Şubat 2024 Perşembe	23 Şubat 2024 Cuma
	ANA36 ZA	ANA37 ZA	ANA40 ZKB	ANA41 ZKB	FİZ31 GAU
13:30 14:20	(VII, VIII, – IX). kranial sinirler	(IX X) Kranial sinirler	organum visus (bulbus oculi)	tunica vasculosa , tunica nervosa	Beynin etkinlik durumları
	TMİK14 DG	FİZ29 AN	SE100 0	SEÇ9 0	FİZ32 GAU
14:30 15:20	Tek zincirli pozitif polariteli RNA virusları (Coronaviruslar, Retroviruslar)	Beynin davranış ve motivasyonla ilgili mekanizmaları	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERS	Uyku, beyin dalgaları
	TMİK15 DG	FİZ30 AN	İNG10 0	SEÇ10 0	REK7 0
15:30 16:20	Prionlar ve viroidler	Limbik sistem, Hipotalamus	İNGİLİZCE	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
	SER92 0	SER96 0	İNG11 0	SER101 0	REK8 0
16:30 17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
	SER93 0	SER97 0	İNG12 0		
17:30 18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE		

7 HAFTA

Saat	26 Şubat 2024 Pazartesi	27 Şubat 2024 Salı	28 Şubat 2024 Çarşamba	29 Şubat 2024 Perşembe	1 Mart 2024 Cuma
08:30	SER104 0	SER108 0	SER112 0	SER114 0	SER116 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	FİZ33 GAU	DİS17 ZA, ZKB, BNÇ	FİZ37 AN	DİS19 ZA, ZKB, BNÇ	HİS10 GİG
10:20	Uyarılmış Potansiyeller	DİSSEKSİYON	Beyin metabolizması	DİSSEKSİYON	Kulak histolojisi
10:30	FİZ34 AN	DİS18 ZA, ZKB, BNÇ	FİZ38 AN	DİS20 ZA, ZKB, BNÇ	BFZ5 AY
11:20	Otonom sinir sistemi I	DİSSEKSİYON	Serebrospinal sıvı	DİSSEKSİYON	EEG
11:30	FİZ35 AN	FİZ36 AN	ANA43 ZKB	ANA45 ZA	ANA47 0
12:20	Otonom sinir sistemi II	Beyin kan akımı	organa oculi accessoria	Auris media (orta kulak) (cavitas tympanica)	Auris interna (iç kulak) (Labyrinthus) 2
12:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci saati	ÖĞLE TATİLİ	
13:30					

Saat	26 Şubat 2024 Pazartesi	27 Şubat 2024 Salı	28 Şubat 2024 Çarşamba	29 Şubat 2024 Perşembe	1 Mart 2024 Cuma
13:30	TMİK16 DG	HİS8 Tİ	ANA44 ZA	ANA46 ZA	SE117 0
14:20	Onkogenler ve kanser ilişkisi	Göz anomalileri	Auris externa (Dış kulak)	Auris interna (iç kulak) (Labyrinthus) 1	SERBEST ÇALIŞMA
14:30	TMİK17 FKY	HİS9 Tİ	TBİK3 GÖ	SEÇ11 0	SER117 0
15:20	Virus enfeksiyonlarının tanı yöntemleri	Kulak gelişimi	Görme biyokimyası	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA
15:30	SER105 0	SER109 0	İNG13 0	SEÇ12 0	REK9 0
16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE	SEÇMELİ DERS	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30	SER106 0	SER110 0	İNG14 0	SER115 0	REK10 0
17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	REKTÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30	SER107 0	SER111 0	İNG15 0		
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE		

8 HAFTA

Saat	4 Mart 2024 Pazartesi	5 Mart 2024 Salı	6 Mart 2024 Çarşamba	7 Mart 2024 Perşembe	8 Mart 2024 Cuma
08:30	SER146 0	SER151 0	SER155 0	SER156 0	SER163 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30	TMİK18 DG	DİS21 ZA, ZKB, BNÇ	ANA50 ZA	SER157 0	SER164 0
10:20	Antiviraller ve direnç	DİSSEKSİYON	Glandula mammaria	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
10:30	HİS11 GİG	DİS22 ZA, ZKB, BNÇ	FİZL9 HD, Tİ/ AN, GAU	SER158 0	SER165 0
11:20	Deri Gelişimi ve histolojisi	DİSSEKSİYON	Elektroensefalografi-B-D Grubu	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
11:30	ANA48 ZA	ANA49 ZA	FİZL10 HD, Tİ/ AN, GAU	SER159 0	SER166 0
12:20	Deri genel bilgiler	Unguis (Tırnak), Pili, yağ bezleri, glandula sudoriferae	Elektroensefalografi-A-C Grubu	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
12:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci saati	ÖĞLE TATİLİ	
13:30					

Saat	4 Mart 2024 Pazartesi	5 Mart 2024 Salı	6 Mart 2024 Çarşamba	7 Mart 2024 Perşembe	8 Mart 2024 Cuma
13:30	FİZ39 AN	TMİKLTI MAK, DG, FKY	HİSL5 HD, Tİ	SER160 0	SER167 0
14:20	Sinir sistemi fizyopatolojileri	Virusların identifikasyonu	Sinir sistemi ve duyu organları histolojisi 3/ D Grubu///	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30	FİZ40 AN	FİZLT3 AN, GAU	HİSL6 HD, Tİ	SEÇ13 0	SER168 REK12
15:20	Sinir sistemi fizyopatolojileri	Elektroensefalografi - Teorik-	Sinir sistemi ve duyu organları histolojisi 3/ C Grubu///	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA
15:30	SER148 0	HİSL3 0	İNG16 0	SEÇ14 0	REK11 0
16:20	SERBEST ÇALIŞMA	Sinir sistemi ve duyu organları histolojisi 3/ A Grubu	İNGİLİZCE	SEÇMELİ DERS	REKT ÖRLÜK SEÇMELİ DERS
16:30	SER149 0	HİSL4 0	İNG17 0	SER162 0	REK12 0
17:20	SERBEST ÇALIŞMA	Sinir sistemi ve duyu organları histolojisi 3/ B Grubu	İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	REKT ÖRLÜK SEÇMELİ DERS
17:30	SER150 0	SER154 0	İNG18 0		
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	İNGİLİZCE		

9 HAFTA

Saat	11 Mart 2024 Pazartesi	12 Mart 2024 Salı	13 Mart 2024 Çarşamba	14 Mart 2024 Perşembe	15 Mart 2024 Cuma
08:30	SER171 0	TP1 0	4K4 0	4K13 0	4K21 0
09:20	SERBEST ÇALIŞMA	IV. Kurul Dersleri	IV. Kurul Dersleri	14 MART TIP BAYRAMI	IV. Kurul Dersleri
09:30 10:20	KRLS1 0	TP2 0	4K5 0	4K14 0	4K22 0
	TIP 212 KURUL SINAVI	IV. Kurul Dersleri	IV. Kurul Dersleri	14 MART TIP BAYRAMI	IV. Kurul Dersleri
10:30 11:20	KRLS2 0	TP3 0	4K6 0	4K15 0	4K23 0
	TIP 212 KURUL SINAVI	IV. Kurul Dersleri	IV. Kurul Dersleri	14 MART TIP BAYRAMI	IV. Kurul Dersleri
11:30 12:20	KRLS3 0	TP4 0	4K7 0	4K16 0	4K24 0
	TIP 212 KURUL SINAVI	IV. Kurul Dersleri	IV. Kurul Dersleri	14 MART TIP BAYRAMI	IV. Kurul Dersleri
12:30 13:30	ÖĞLE TATİLİ		Danışman-Öğrenci saati	ÖĞLE TATİLİ	

Saat	11 Mart 2024 Pazartesi	12 Mart 2024 Salı	13 Mart 2024 Çarşamba	14 Mart 2024 Perşembe	15 Mart 2024 Cuma
13:30 14:20	KRLS4 0	TP5 0	4K8 0	4K17 0	4K25 0
	TIP 212 KURUL SINAVI	IV. Kurul Dersleri	IV. Kurul Dersleri	14 MART TIP BAYRAMI	IV. Kurul Dersleri
14:30 15:20	KRLS5 0	TP6 0	4K9 0	4K18 0	4K26 4K28
	TIP 212 KURUL SINAVI	IV. Kurul Dersleri	IV. Kurul Dersleri	14 MART TIP BAYRAMI	IV. Kurul Dersleri
15:30 16:20	KRLS6 0	TP7 0	4K10 0	4K19 0	4K27 0
	TIP 212 KURUL SINAVI	IV. Kurul Dersleri	IV. Kurul Dersleri	14 MART TIP BAYRAMI	IV. Kurul Dersleri
16:30 17:20	SER174 0	TP8 0	4K11 0	4K20 0	4K28 0
	SERBEST ÇALIŞMA	IV. Kurul Dersleri	IV. Kurul Dersleri	14 MART TIP BAYRAMI	IV. Kurul Dersleri
17:30	SER175 0	TP9 0	4K12 0		
18:20	SERBEST ÇALIŞMA	IV. Kurul Dersleri	IV. Kurul Dersleri		