

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM II-2018-2019 DERS YILI

II. DERS KURULU (8 HAFTA)
(NÖRO-DUYU)
(22 EKİM 2018 - 14 ARALIK 2018)

DEKAN Prof.Dr. Celalettin VATANSEV
BAŞKOORDİNATÖR Prof.Dr. Ayşe Saide ŞAHİN
BAŞKOORDİNATÖR YARD. Prof.Dr. Faruk AKSOY
Prof.Dr. Nizamettin DALKILIÇ
Prof.Dr. Mehmet ÖZDEMİR

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ Prof.Dr. Aynur Emine ÇİÇEKÇİBAŞI
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD. Doç.Dr. Gökhan CÜCE
Öğr.Gör.Dr. Anıl DİDEM AYDIN KABAKÇI
Öğr.Gör.Dr. Duygu AKIN SAYGIN

DERSLER	Teorik (saat)	Pratik (saat)	PDÖ (saat)	M.B.E (saat)	TOPLAM (saat)
Anatomi	53	28			81
Biyofizik	16	8			24
Biyokimya	12				12
Embriyoloji	6				6
Fizyoloji	43	20			63
Histoloji	12	10			22
Tıp Eğitimi ve Bilişimi			12	16	28
Genel Toplam	142	66	12	16	236

Ders Kurulu Üyeleri :

Prof.Dr. Mehmet AKÖZ	Doç.Dr. Gökhan CÜCE
Prof.Dr. Murat AKTAN	Doç.Dr. Işık GÖRMÜŞ
Prof.Dr. Mustafa BÜYÜKMUMCU	Doç.Dr. Barkın İLHAN
Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI	Doç.Dr. M.Tuğrul YILMAZ
Prof.Dr. Nizamettin DALKILIÇ	Dr.Öğr.Üyesi Leyla AYDIN
Prof.Dr. Sevil KURBAN	Dr.Öğr.Üyesi Necla ÖZCAN
Prof.Dr. Selim KUTLU	Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL
Prof.Dr. Muzaffer ŞEKER	Öğr.Gör.Dr.Duygu AKIN SAYGIN
Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL	Öğr.Gör.Dr.Anıl Didem AYDIN KABAKÇI

DÖNEM II-II. KURUL
I. HAFTA

22 Ekim 2018

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi1	Sinir sistemine giriş	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
09.25 - 10.10	Anatomi2	Sinir sistemine giriş	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
10.20 - 11.05	Fizyoloji1	Sinir sistemine giriş	Dr. S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji2	Sinaptik ileti	Dr. S.KUTLU
13.30 - 14.15	Embriyoloji1	Santral sinir sistemi gelişimi	Dr. M.AKTAN
14.25 - 15.10	Embriyoloji2	Santral sinir sistemi gelişimi	Dr. M.AKTAN
15.20 - 16.05	Biyofizik1	Kontrol teorisi	Dr. B.İLHAN
16.15 - 17.00	Biyofizik2	Kontrol teorisi	Dr. B.İLHAN

23 Ekim 2018

SALI

08.30 - 09.15	Fizyoloji3	Sinaptik ileti	Dr. S.KUTLU
09.25 - 10.10	Fizyoloji4	Nörotransmitterler	Dr. S.KUTLU
10.20 - 11.05	Anatomi3	Medulla spinalis anatomisi	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
11.15 - 12.00	Anatomi4	Medulla spinalis anatomisi	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
13.30 - 14.15	Embriyoloji3	Santral sinir sistemi gelişimi	Dr. M.AKTAN
14.25 - 15.10	Embriyoloji4	Santral sinir sistemi gelişim anomalileri	Dr. M.AKTAN
15.20 - 16.05	Biyofizik3	Enformasyon teorisi	Dr. B.İLHAN
16.15 - 17.00	Biyofizik4	Enformasyon teorisi	Dr. B.İLHAN

24 Ekim 2018

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi5	Medulla spinalis anatomisi	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
09.25 - 10.10	Anatomi6	Medulla spinalis anatomisi	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
10.20 - 11.05	Fizyoloji5	Nörotransmitterler	Dr. S.KUTLU
11.15 - 12.00	Fizyoloji6	Medulla spinalis	Dr. F.ÖZDENGÜL
13.30 - 14.15	Histoloji1	M.spinalis ve otonom sinir sistemi histolojisi	Dr. M.AKTAN
14.25 - 15.10	Histoloji2	M.spinalis ve otonom sinir sistemi histolojisi	Dr. M.AKTAN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

25 Ekim 2018

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	Anatomi7	Medulla spinalis anatomisi	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
09.25 - 10.10	Anatomi8	Medulla spinalis anatomisi	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
10.20 - 11.05	Fizyoloji7	Refleks fizyolojisi	Dr. F.ÖZDENGÜL
11.15 - 12.00	Fizyoloji8	Spinal şok	Dr. F.ÖZDENGÜL
13.30 - 14.15	Anatomi9	Bulbus-pons- mesencephalon	Dr. İ.İ.UYSAL
14.25 - 15.10	Anatomi10	Bulbus-pons- mesencephalon	Dr. İ.İ.UYSAL
15.20 - 16.05	Histoloji3	Beyincik histolojisi	Dr. M.AKTAN
16.15 - 17.00	Histoloji4	Beyincik histolojisi	Dr. M.AKTAN

26 Ekim 2018

CUMA

08.30 - 09.15	Anatomi11	Bulbus-pons- mesencephalon	Dr. İ.İ.UYSAL
09.25 - 10.10	Anatomi12	Bulbus-pons- mesencephalon	Dr. İ.İ.UYSAL
10.20 - 11.05	Fizyoloji9	Duyusal yollar	Dr. L.AYDIN
11.15 - 12.00	Fizyoloji10	Duyusal korteks	Dr. L.AYDIN
13.30 - 14.15	FIZYOLOJİ PRATIĞİ (P1)	Refleks muayenesi	
14.25 - 15.10	FIZYOLOJİ PRATIĞİ (P1)	Refleks muayenesi	
15.20 - 16.05	FIZYOLOJİ PRATIĞİ (P2)	Refleks muayenesi	
16.15 - 17.00	FIZYOLOJİ PRATIĞİ (P2)	Refleks muayenesi	

DÖNEM II-II. KURUL
II. HAFTA

29 Ekim 2018

PAZARTESİ

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
CUMHURİYET BAYRAMI TATİL			
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

30 Ekim 2018

SALI

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10	Anatomi13	Cerebellum anatomisi	Dr. M.T.YILMAZ
10.20 - 11.05	Anatomi14	Cerebellum anatomisi	Dr. M.T.YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi15	Cerebellum anatomisi	Dr. M.T.YILMAZ
13.30 - 14.15	Biyokimya1	Sinir sistemi biyokimyası ve görme biyokimyası	Dr. M.AKÖZ
14.25 - 15.10	Biyokimya2	Sinir sistemi biyokimyası ve görme biyokimyası	Dr. M.AKÖZ
15.20 - 16.05	Histoloji5	Beyin histolojisi	Dr. G.CÜCE
16.15 - 17.00	Histoloji6	Beyin histolojisi	Dr. G.CÜCE

31 Ekim 2018

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi16	Diencephalon	Dr. M.ŞEKER
09.25 - 10.10	Anatomi17	Diencephalon	Dr. M.ŞEKER
10.20 - 11.05	Fizyoloji11	Duysal korteks	Dr. L.AYDIN
11.15 - 12.00	Fizyoloji12	Talamus ve fonksiyonları	Dr. L.AYDIN
13.30 - 14.15	Biyokimya3	Sitokinler	Dr. S.KURBAN
14.25 - 15.10	Biyokimya4	Sitokinler	Dr. S.KURBAN
15.20 - 16.05	Biyofizik5	Nöronal entegrasyon	Dr. B.İLHAN
16.15 - 17.00	Biyofizik6	Nöronal entegrasyon	Dr. B.İLHAN

1 Kasım 2018

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)	M. spinalis ve beyincik histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
09.25 - 10.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)	M. spinalis ve beyincik histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	M. spinalis-bulbus-pons	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	M. spinalis-bulbus-pons	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	M. spinalis-bulbus-pons	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	M. spinalis-bulbus-pons	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Refleks muayenesi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Refleks muayenesi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)

2 Kasım 2018

CUMA

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15	Anatomi18	Diencephalon	Dr. M.ŞEKER
14.25 - 15.10	Anatomi19	Diencephalon	Dr. M.ŞEKER
15.20 - 16.05	Fizyoloji13	Motor korteks	Dr. I.GÖRMÜŞ
16.15 - 17.00	Fizyoloji14	Motor korteks	Dr. I.GÖRMÜŞ

DÖNEM II-II. KURUL
III. HAFTA

5 Kasım 2018

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi20	Telencephalon	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
09.25 - 10.10	Anatomi21	Telencephalon	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
10.20 - 11.05	Fizyoloji15	Bazal ganglionlar ve fonksiyonları	Dr. I.GÖRMÜŞ
11.15 - 12.00	Fizyoloji16	Cerebellum ve fonksiyonları	Dr. I.GÖRMÜŞ
13.30 - 14.15	Biyokimya5	Sitokinler	Dr. S.KURBAN
14.25 - 15.10	Biyokimya6	Sitokinler	Dr. S.KURBAN
15.20 - 16.05	Histoloji7	Reseptörler ve duysal sinir sonlanmaları	Dr. M.AKTAN
16.15 - 17.00	Histoloji8	Reseptörler ve duysal sinir sonlanmaları	Dr. M.AKTAN

6 Kasım 2018

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi22	Telencephalon	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
09.25 - 10.10	Anatomi23	Telencephalon	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
10.20 - 11.05	Fizyoloji17	Piramidal ve ekstrapiramidal yollar	Dr. I.GÖRMÜŞ
11.15 - 12.00	Fizyoloji18	Beyin sapı	Dr. I.GÖRMÜŞ
13.30 - 14.15	Biyokimya7	Büyüme faktörleri	Dr. S.KURBAN
14.25 - 15.10	Biyokimya8	Büyüme faktörleri	Dr. S.KURBAN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

7 Kasım 2018

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Fizyoloji19	Sinir sisteminin yüksek fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
09.25 - 10.10	Fizyoloji20	Retiküler formasyon fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
10.20 - 11.05	Anatomi24	Limbik sistem	Dr. İ.İ.UYSAL
11.15 - 12.00	Anatomi25	Limbik sistem	Dr. İ.İ.UYSAL
13.30 - 14.15	Biyokimya9	Biyokimyanın Felsefesi	Dr.M.AKÖZ
14.25 - 15.10	Biyokimya10	Biyokimyasal Çaplı Düşünme	Dr.M.AKÖZ
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

8 Kasım 2018

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Periferik sinir histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
09.25 - 10.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Periferik sinir histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Mesencephalon-diencephalon	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Mesencephalon-diencephalon	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Mesencephalon-diencephalon	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Mesencephalon-diencephalon	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	EOG, GDC	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	EOG, GDC	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)

9 Kasım 2018

CUMA

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15	Anatomi26	Kranial sinirler	Dr. D.AKIN
14.25 - 15.10	Anatomi27	Kranial sinirler	Dr. D.AKIN
15.20 - 16.05	Fizyoloji21	Uyku fizyolojisi	Dr. F.ÖZDENGÜL
16.15 - 17.00	Fizyoloji22	Beyin omurilik sıvısı	Dr. F.ÖZDENGÜL

DÖNEM II-II. KURUL
IV. HAFTA

12 Kasım 2018

PAZARTESİ

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10	Anatomi28	Kranial sinirler	Dr. D.AKIN
10.20 - 11.05	Anatomi29	Kranial sinirler	Dr. D.AKIN
11.15 - 12.00	Anatomi30	Kranial sinirler	Dr. D.AKIN
13.30 - 14.15	Fizyoloji23	Kan beyin bariyeri ve beyin metabolizması	Dr. F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Fizyoloji24	Limbik sistem ve fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

13 Kasım 2018

SALI

08.30 - 09.15	Fizyoloji25	Hipotalamus fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
09.25 - 10.10	Fizyoloji26	Hipotalamus fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
10.20 - 11.05	Anatomi31	Kranial sinirler	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
11.15 - 12.00	Anatomi32	Kranial sinirler	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
13.30 - 14.15	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	EOG, GDC	
14.25 - 15.10	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	EOG, GDC	
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	EOG, GDC	
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	EOG, GDC	

14 Kasım 2018

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15	Anatomi33	Kranial sinirler	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
14.25 - 15.10	Anatomi34	Kranial sinirler	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
15.20 - 16.05	Anatomi35	Kranial sinirler	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
16.15 - 17.00			

15 Kasım 2018

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Telencephalon-cerebellum-kranial sinirler	
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Telencephalon-cerebellum-kranial sinirler	
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Telencephalon-cerebellum-kranial sinirler	
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Telencephalon-cerebellum-kranial sinirler	
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Telencephalon-cerebellum-kranial sinirler	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Telencephalon-cerebellum-kranial sinirler	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	EEG	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	EEG	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)

16 Kasım 2018

CUMA

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10	14:00	DÖNEM I TEORİK SINAV	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM II-II. KURUL
V. HAFTA

19 Kasım 2018

PAZARTESİ

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10	Fizyoloji27	Nörogenez, yaşlılık fizyolojisi ve Alzheimer hastalığı	Dr. S.KUTLU
10.20 - 11.05	Anatomi36	Beyin ventrikülleri - bos- meninksler	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
11.15 - 12.00	Anatomi37	Beyin ventrikülleri - bos- meninksler	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
13.30 - 14.15	Anatomi38	Spinal sinirler	Dr. D.AKIN
14.25 - 15.10	Anatomi39	Spinal sinirler	Dr. D.AKIN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

20 Kasım 2018

SALI

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Anatomi40	Spinal sinirler	Dr. D.AKIN
11.15 - 12.00	Anatomi41	Spinal sinirler	Dr. D.AKIN
13.30 - 14.15	Anatomi42	Otonom sinir sistemi	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
14.25 - 15.10	Anatomi43	Otonom sinir sistemi	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
15.20 - 16.05	Fizyoloji 28	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	Dr. S.KUTLU
16.15 - 17.00	Fizyoloji29	Sempatik sinir sistemi fizyolojisi	Dr. S.KUTLU

21 Kasım 2018

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Fizyoloji 30	Parasempatik sinir sistemi fizyolojisi	Dr. S.KUTLU
09.25 - 10.10	Fizyoloji31	Nöroendokrin sinir sistemi işlevleri	Dr. S.KUTLU
10.20 - 11.05	Anatomi44	Otonom sinir sistemi	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
11.15 - 12.00	Anatomi45	Otonom sinir sistemi	Dr. A.E.ÇİÇEKÇİBAŞI
13.30 - 14.15	Biyofizik7	Görme Biyofiziği	Dr. N. DALKILIÇ
14.25 - 15.10	Biyofizik8	Görme Biyofiziği	Dr. N. DALKILIÇ
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

22 Kasım 2018

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Beyin histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
09.25 - 10.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Beyin histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Periferik sinirler-otonom sinir sistemi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Periferik sinirler-otonom sinir sistemi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Periferik sinirler-otonom sinir sistemi	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	Periferik sinirler-otonom sinir sistemi	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	EEG	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)	EEG	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)

23 Kasım 2018

CUMA

08.30 - 09.15	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
09.25 - 10.10	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
10.20 - 11.05	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
11.15 - 12.00	M. Beceri Eğ.	Dönüşümlü gruplar	TEBAD
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10	14:00	DÖNEM III TEORİK SINAV	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM II-II. KURUL
VI. HAFTA

26 Kasım 2018

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	PDÖ	1. SENARYO 1.OTURUM	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	1. SENARYO 1.OTURUM	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	1. SENARYO 1.OTURUM	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	1. SENARYO 1.OTURUM	TEBAD
13.30 - 14.15	Anatomi46	Göz anatomisi	Dr. İ.İ.UYSAL
14.25 - 15.10	Anatomi47	Göz anatomisi	Dr. İ.İ.UYSAL
15.20 - 16.05	Fizyoloji32	Duyu fizyolojisine giriş	Dr. L.AYDIN
16.15 - 17.00	Fizyoloji33	Reseptörler	Dr. L.AYDIN

27 Kasım 2018

SALI

08.30 - 09.15	Biyofizik9	Görme biyofiziği	Dr. N.DALKILIÇ
09.25 - 10.10	Biyofizik10	Görme biyofiziği	Dr. N.DALKILIÇ
10.20 - 11.05	Fizyoloji34	Deri duyuları	Dr. L.AYDIN
11.15 - 12.00	Fizyoloji35	Ağrı fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
13.30 - 14.15	Anatomi48	Görme yolları	Dr. İ.İ.UYSAL
14.25 - 15.10	Anatomi49	Görme yolları	Dr. İ.İ.UYSAL
15.20 - 16.05	Embriyoloji5	Göz embriyolojisi	Dr. M.AKTAN
16.15 - 17.00	Embriyoloji6	Göz embriyolojisi	Dr. M.AKTAN

28 Kasım 2018

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Göz anatomisi	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Göz anatomisi	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
10.20 - 11.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Tat ve dokunma	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
11.15 - 12.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Tat ve dokunma	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
13.30 - 14.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Göz histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
14.25 - 15.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)	Göz histolojisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Göz snatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Göz snatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)

29 Kasım 2018

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	PDÖ	1. SENARYO 2.OTURUM	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	1. SENARYO 2.OTURUM	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	1. SENARYO 2.OTURUM	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	1. SENARYO 2.OTURUM	TEBAD
13.30 - 14.15	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P3)	Görme pratiği	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)
14.25 - 15.10	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P3)	Görme pratiği	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Tat ve dokunma	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P4)
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Tat ve dokunma	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P4)

30 Kasım 2018

CUMA

08.30 - 09.15	Biyofizik11	Görme biyofiziği	Dr. N.DALKILIÇ
09.25 - 10.10	Biyofizik12	Görme biyofiziği	Dr. N.DALKILIÇ
10.20 - 11.05	Anatomi50	Kulak anatomisi	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
11.15 - 12.00	Anatomi51	Kulak anatomisi	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
13.30 - 14.15	Biyokimya11	Büyüme faktörleri, büyüme hormonları ve nörotransmitterler	Dr. S.KURBAN
14.25 - 15.10	Biyokimya12	Büyüme faktörleri, büyüme hormonları ve nörotransmitterler	Dr. S.KURBAN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

DÖNEM II-II. KURUL
VII. HAFTA

3 Aralık 2018

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	PDÖ	1. SENARYO 3.OTURUM	TEBAD
09.25 - 10.10	PDÖ	1. SENARYO 3.OTURUM	TEBAD
10.20 - 11.05	PDÖ	1. SENARYO 3.OTURUM	TEBAD
11.15 - 12.00	PDÖ	1. SENARYO 3.OTURUM	TEBAD
13.30 - 14.15	Fizyoloji36	Koku ve tat fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
14.25 - 15.10	Fizyoloji37	Koku ve tat fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
15.20 - 16.05	Histoloji9	Göz histolojisi	Dr. M.AKTAN
16.15 - 17.00	Histoloji10	Göz histolojisi	Dr. M.AKTAN

4 Aralık 2018

SALI

08.30 - 09.15	Fizyoloji38	Görme fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
09.25 - 10.10	Fizyoloji39	Görme fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
10.20 - 11.05	Biyofizik13	İşitme biyofiziği	Dr. N.DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyofizik14	İşitme biyofiziği	Dr. N.DALKILIÇ
13.30 - 14.15	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Görme ve işitme	
14.25 - 15.10	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Görme ve işitme	
15.20 - 16.05	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Görme ve işitme	
16.15 - 17.00	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Görme ve işitme	

5 Aralık 2018

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi52	İşitme yolları	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
09.25 - 10.10	Anatomi53	İşitme yolları	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
10.20 - 11.05	Biyofizik15	İşitme biyofiziği	Dr. N.DALKILIÇ
11.15 - 12.00	Biyofizik16	İşitme biyofiziği	Dr. N.DALKILIÇ
13.30 - 14.15	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P1)	Görme pratiği	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
14.25 - 15.10	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P1)	Görme pratiği	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
15.20 - 16.05	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Görme ve işitme	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P2)
16.15 - 17.00	FIZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Görme ve işitme	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P2)

6 Aralık 2018

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P4)	İşitme pratiği	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
09.25 - 10.10	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P4)	İşitme pratiği	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
10.20 - 11.05	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P3)	Kulak anatomisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
11.15 - 12.00	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P3)	Kulak anatomisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
13.30 - 14.15	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Genel tekrar	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
14.25 - 15.10	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Genel tekrar	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Kulak anatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P1)
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	Kulak anatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P4)

7 Aralık 2018

CUMA

08.30 - 09.15	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P2)	İşitme pratiği	
09.25 - 10.10	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P2)	İşitme pratiği	
10.20 - 11.05	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P1)	İşitme pratiği	
11.15 - 12.00	BIYOFİZİK PRATİĞİ (P1)	İşitme pratiği	
13.30 - 14.15	Fizyoloji40	İşitme fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
14.25 - 15.10	Fizyoloji41	İşitme fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
15.20 - 16.05	Histoloji11	Kulak histolojisi	Dr. M.AKTAN
16.15 - 17.00	Histoloji12	Kulak histolojisi	Dr. M.AKTAN

DÖNEM II-II. KURUL
VIII. HAFTA

10 Aralık 2018

PAZARTESİ

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15	Fizyoloji42	Vestibuler organ fonksiyonları	Dr. L.AYDIN
14.25 - 15.10	Fizyoloji43	Vestibuler organ fonksiyonları	Dr. L.AYDIN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

11 Aralık 2018

SALI

08.30 - 09.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
09.25 - 10.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
10.20 - 11.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
11.15 - 12.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
13.30 - 14.15	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
14.25 - 15.10	ANATOMİ PRATİĞİ (P3)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
15.20 - 16.05	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P4)	ANATOMİ GENEL TEKRAR	

12 Aralık 2018

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi pratik sınav (P2)		
09.25 - 10.10	Anatomi pratik sınav (P1)		
10.20 - 11.05	Anatomi pratik sınav (P4)		
11.15 - 12.00	Anatomi pratik sınav (P3)		
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

13 Aralık 2018

PERŞEMBE

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
		PRATİK SINAV	
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

14 Aralık 2018

CUMA

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05			
11.15 - 12.00			
13.30 - 14.15			
14.25 - 15.10	14:00	DÖNEM II TEORİK SINAV	
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			