

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MERAM TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM II 2019-2020 DERS YILI

II. DERS KURULU (8 HAFTA)
(NÖRO-DUYU)
(21 EKİM 2019 - 13 ARALIK 2019)

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

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ Prof.Dr. Aynur Emine ÇİÇEKÇİBAŞI
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARD. Doç.Dr. Gökhan CÜCE

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	45	20			65
Histoloji	12	10			22
Tıp Eğitimi ve Bilişimi			12	16	28
Genel Toplam	144	66	12	16	238
Seçmeli Ders	10				

Ders Kurulu Üyeleri :

Prof.Dr. Mehmet AKÖZ
Prof.Dr. Murat AKTAN
Prof.Dr. Mustafa BÜYÜKMUMCU
Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
Prof.Dr. Mehmet GÜRBİLEK
Prof.Dr. Sevil KURBAN
Prof.Dr. Selim KUTLU
Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL

Doç.Dr. Leyla AYDIN
Doç.Dr. Gökhan CÜCE
Doç.Dr. Işık GÖRMÜŞ
Doç.Dr. Barkın İLHAN
Doç.Dr. M.Tuğrul YILMAZ
Dr.Öğr.Üyesi Gülay AÇAR
Dr.Öğr.Üyesi Necla ÖZCAN
Dr.Öğr.Üyesi Faik ÖZDENGÜL
Öğr.Gör.Dr.Duygu AKIN SAYGIN
Öğr.Gör.Dr.Anıl Didem AYDIN KABAĞÇI

DÖNEM II-II. KURUL
I. HAFTA

21 Ekim 2019

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	Seçmeli Ders1	Stresle baş etme yöntemleri	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders2	Stresle baş etme yöntemleri	

22 Ekim 2019

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	Biyofizik1	Biyolojik kontrol: Temel kontrol teorisi, homeostazis	Dr. B.İLHAN
16.15 - 17.00	Biyofizik2	Biyolojik kontrol: Pozitif ve negatif geri-besleme kavramları	Dr. B.İLHAN

23 Ekim 2019

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	Nörotransmitterler	Dr. S.KUTLU
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	Biyofizik3	Enformasyon teorisi: Shannon entropisi, enformasyon miktarı	Dr. B.İLHAN
16.15 - 17.00	Biyofizik4	Enformasyon teorisi: Ortalama enformasyon, biyolojik örnekler	Dr. B.İLHAN

24 Ekim 2019

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	Omurilik işlevleri	Dr. F.ÖZDENGÜL
11.15 - 12.00	Fizyoloji8	Refleks fizyolojisi	Dr. F.ÖZDENGÜL
13.30 - 14.15	Anatomi9	Bulbus-pons- mesencephalon	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
14.25 - 15.10	Anatomi10	Bulbus-pons- mesencephalon	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
15.20 - 16.05	Histoloji3	Beyincik histolojisi	Dr. M.AKTAN
16.15 - 17.00	Histoloji4	Beyincik histolojisi	Dr. M.AKTAN

25 Ekim 2019

CUMA

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

DÖNEM II-II. KURUL
II. HAFTA

28 Ekim 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Fizyoloji11	Refleks fizyolojisi ve spinal şok	Dr. F.ÖZDENGÜL
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	CUMHURİYET BAYRAMI TATİL		
14.25 - 15.10			
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

29 Ekim 2019

SALI

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 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi16	Diencephalon	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
09.25 - 10.10	Anatomi17	Diencephalon	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
10.20 - 11.05	Biyokimya1	Sinir sistemi biyokimyası ve görme biyokimyası	Dr. M.AKÖZ
11.15 - 12.00	Biyokimya2	Sinir sistemi biyokimyası ve görme biyokimyası	Dr. M.AKÖZ
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: Mantıksal işlemlerin nöronal karşılıkları	Dr. B.İLHAN
16.15 - 17.00	Biyofizik6	Nöronal entegrasyon: Temel hafıza devresi, nöronal örnekler	Dr. B.İLHAN

31 Ekim 2019

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)

1 Kasım 2019

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. A.D.AYDIN KABAKÇI
14.25 - 15.10	Anatomi19	Diencephalon	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
15.20 - 16.05	Biyokimya5	Sitokinler	Dr. S.KURBAN
16.15 - 17.00	Biyokimya6	Sitokinler	Dr. S.KURBAN

DÖNEM II-II. KURUL
III. HAFTA

4 Kasım 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Anatomi20	Telencephalon	Dr. G.AÇAR
09.25 - 10.10	Anatomi21	Telencephalon	Dr. G.AÇAR
10.20 - 11.05	Fizyoloji12	Duysal korteks fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
11.15 - 12.00	Fizyoloji13	Talamus'un işlevleri	Dr. L.AYDIN
13.30 - 14.15	Fizyoloji14	Motor korteks fizyolojisi	Dr. I.GÖRMÜŞ
14.25 - 15.10	Fizyoloji15	Motor korteks fizyolojisi	Dr. I.GÖRMÜŞ
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders3	Stresle baş etme yöntemleri	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders4	Stresle baş etme yöntemleri	

5 Kasım 2019

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi22	Telencephalon	Dr. G.AÇAR
09.25 - 10.10	Anatomi23	Telencephalon	Dr. G.AÇAR
10.20 - 11.05	Biyokimya7	Büyüme faktörleri	Dr. S.KURBAN
11.15 - 12.00	Biyokimya8	Büyüme faktörleri	Dr. S.KURBAN
13.30 - 14.15	Fizyoloji16	Bazal ganglionlar'ın işlevleri	Dr. I.GÖRMÜŞ
14.25 - 15.10	Fizyoloji17	Cerebellum'un işlevleri	Dr. I.GÖRMÜŞ
15.20 - 16.05	Histoloji5	Beyin histolojisi	Dr. G.CÜCE
16.15 - 17.00	Histoloji6	Beyin histolojisi	Dr. G.CÜCE

6 Kasım 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Fizyoloji18	Piramidal ve ekstrapiramidal yollar	Dr. I.GÖRMÜŞ
09.25 - 10.10	Fizyoloji19	Beyin sapsının işlevleri	Dr. I.GÖRMÜŞ
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	Fizyoloji20	Sinir sisteminin yüksek fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Fizyoloji21	Retiküler formasyon fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
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

7 Kasım 2019

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)

8 Kasım 2019

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. G.AÇAR
14.25 - 15.10	Anatomi27	Kranial sinirler	Dr. G.AÇAR
15.20 - 16.05	Fizyoloji22	Uyku fizyolojisi	Dr. F.ÖZDENGÜL
16.15 - 17.00	Fizyoloji23	Beyin omurilik sıvısı	Dr. F.ÖZDENGÜL

DÖNEM II-II. KURUL
IV. HAFTA

11 Kasım 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10	Anatomi28	Kranial sinirler	Dr. G.AÇAR
10.20 - 11.05	Anatomi29	Kranial sinirler	Dr. G.AÇAR
11.15 - 12.00	Anatomi30	Kranial sinirler	Dr. G.AÇAR
13.30 - 14.15	Fizyoloji24	Kan beyin bariyeri ve beyin metabolizması	Dr. F.ÖZDENGÜL
14.25 - 15.10	Fizyoloji25	Limbik sistem ve fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders5	Stresle baş etme yöntemleri	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders6	Stresle baş etme yöntemleri	

12 Kasım 2019

SALI

08.30 - 09.15	Fizyoloji26	Hipotalamus fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
09.25 - 10.10	Fizyoloji27	Hipotalamus fonksiyonları	Dr. F.ÖZDENGÜL
10.20 - 11.05	Anatomi31	Kranial sinirler	Dr. İ.İ.UYSAL
11.15 - 12.00	Anatomi32	Kranial sinirler	Dr. İ.İ.UYSAL
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	

13 Kasım 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10	Anatomi33	Kranial sinirler	Dr. İ.İ.UYSAL
10.20 - 11.05	Anatomi34	Kranial sinirler	Dr. İ.İ.UYSAL
11.15 - 12.00	Anatomi35	Kranial sinirler	Dr. İ.İ.UYSAL
13.30 - 14.15	Fizyoloji28	Nörogenez mekanizmaları	Dr. S.KUTLU
14.25 - 15.10	Fizyoloji29	Geriatrik fizyoloji ve Alzheimer hastalığı	Dr. S.KUTLU
15.20 - 16.05	Biyokimya9	Mineraller ve beslenme durumunun değerlendirilmesi	Dr.M.GÜRBİLEK
16.15 - 17.00	Biyokimya10	Mineraller ve beslenme durumunun değerlendirilmesi	Dr.M.GÜRBİLEK

14 Kasım 2019

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)

15 Kasım 2019

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

18 Kasım 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15			
09.25 - 10.10			
10.20 - 11.05	Anatomi36	Beyin ventrikülleri - bos- meninksler	Dr. M.T.YILMAZ
11.15 - 12.00	Anatomi37	Beyin ventrikülleri - bos- meninksler	Dr. M.T.YILMAZ
13.30 - 14.15	Anatomi38	Spinal sinirler	Dr. D.AKIN SAYGIN
14.25 - 15.10	Anatomi39	Spinal sinirler	Dr. D.AKIN SAYGIN
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders7	Stresle baş etme yöntemleri	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders8	Stresle baş etme yöntemleri	

19 Kasım 2019

SALI

08.30 - 09.15	Anatomi40	Spinal sinirler	Dr. D.AKIN SAYGIN
09.25 - 10.10	Anatomi41	Spinal sinirler	Dr. D.AKIN SAYGIN
10.20 - 11.05	Anatomi42	Otonom sinir sistemi	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
11.15 - 12.00	Anatomi43	Otonom sinir sistemi	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
13.30 - 14.15	Fizyoloji 30	Otonom sinir sistemi fizyolojisi	Dr. S.KUTLU
14.25 - 15.10	Fizyoloji31	Sempatik sinir sistemi fizyolojisi	Dr. S.KUTLU
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

20 Kasım 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Biyofizik7	Görme Biyofiziği I: Temel optik kavramlar	Dr. B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyofizik8	Görme Biyofiziği I: Görme kusurları	Dr. B. İLHAN
10.20 - 11.05	Anatomi44	Otonom sinir sistemi	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
11.15 - 12.00	Anatomi45	Otonom sinir sistemi	Dr. M.BÜYÜKMUMCU
13.30 - 14.15	Fizyoloji 32	Parasempatik sinir sistemi fizyolojisi	Dr. S.KUTLU
14.25 - 15.10	Fizyoloji33	Nöroendokrin sinir sistemi işlevleri	Dr. S.KUTLU
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

21 Kasım 2019

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)

22 Kasım 2019

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

25 Kasım 2019

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. A.D.AYDIN KABAKÇI
14.25 - 15.10	Anatomi47	Göz anatomisi	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders9	Stresle baş etme yöntemleri	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders10	Stresle baş etme yöntemleri	

26 Kasım 2019

SALI

08.30 - 09.15	Biyofizik9	Görme Biyofiziği II: Işığın elektriksel potansiyellere çevrimi (transdüksiyon)	Dr. B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyofizik10	Görme Biyofiziği II: Renkli görme	Dr. B. İLHAN
10.20 - 11.05	Fizyoloji34	Duyusal reseptörler ve bilginin işlenmesi	Dr. L.AYDIN
11.15 - 12.00	Fizyoloji35	Duyusal reseptörler ve bilginin işlenmesi	Dr. L.AYDIN
13.30 - 14.15	Anatomi48	Görme yolları	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
14.25 - 15.10	Anatomi49	Görme yolları	Dr. A.D.AYDIN KABAKÇI
15.20 - 16.05	Embriyoloji5	Göz embriyolojisi	Dr. M.AKTAN
16.15 - 17.00	Embriyoloji6	Göz embriyolojisi	Dr. M.AKTAN

27 Kasım 2019

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 anatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P3)
16.15 - 17.00	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)	Göz anatomisi	HİSTOLOJİ PRATİĞİ (P2)

28 Kasım 2019

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)

29 Kasım 2019

CUMA

08.30 - 09.15	Biyofizik11	İşitme biyofiziği I: Sesin fiziksel özellikleri	Dr. B. İLHAN
09.25 - 10.10	Biyofizik12	İşitme biyofiziği I: İşitme duyarlılık eğrileri	Dr. B. İLHAN
10.20 - 11.05	Anatomi50	Kulak anatomisi	Dr. İ.İ.UYSAL
11.15 - 12.00	Anatomi51	Kulak anatomisi	Dr. İ.İ.UYSAL
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	Fizyoloji36	Somatik duyular	Dr. L.AYDIN
16.15 - 17.00	Fizyoloji37	Ağrı fizyolojisi	Dr. L.AYDIN

DÖNEM II-II. KURUL
VII. HAFTA

2 Aralık 2019

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			
14.25 - 15.10	Seçmeli Ders VİZE (Dönem 1)		
15.20 - 16.05	Seçmeli Ders VİZE (Dönem 2)	Stresle baş etme yöntemleri	
16.15 - 17.00	Seçmeli Ders VİZE (Dönem 3)		

3 Aralık 2019

SALI

08.30 - 09.15	Fizyoloji38	Koku ve tat fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
09.25 - 10.10	Fizyoloji39	Koku ve tat fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
10.20 - 11.05	Biyofizik13	İşitme biyofiziği II: Sesin kulakta işlenmesi ve çevrimi	Dr. B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik14	İşitme biyofiziği II: Sesin kulakta işlenmesi ve çevrimi	Dr. B. İLHAN
13.30 - 14.15	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Görme ve işitme	
14.25 - 15.10	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P3)	Görme ve işitme	
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Görme ve işitme	
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P1)	Görme ve işitme	

4 Aralık 2019

ÇARŞAMBA

08.30 - 09.15	Anatomi52	İşitme yolları	Dr. İ.İ.UYSAL
09.25 - 10.10	Anatomi53	İşitme yolları	Dr. İ.İ.UYSAL
10.20 - 11.05	Biyofizik15	Kurul genel tekrarı	Dr. B. İLHAN
11.15 - 12.00	Biyofizik16	Kurul genel tekrarı	Dr. B. İLHAN
13.30 - 14.15	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P1)	Görme pratiği	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
14.25 - 15.10	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P1)	Görme pratiği	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P4)
15.20 - 16.05	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Görme ve işitme	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P2)
16.15 - 17.00	FİZYOLOJİ PRATİĞİ (P2)	Görme ve işitme	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P2)

5 Aralık 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P4)	İşitme pratiği	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
09.25 - 10.10	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P4)	İşitme pratiği	ANATOMİ PRATİĞİ (P2)
10.20 - 11.05	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P3)	Kulak anatomisi	ANATOMİ PRATİĞİ (P1)
11.15 - 12.00	BİYOFİZİK 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)

6 Aralık 2019

CUMA

08.30 - 09.15	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P2)	İşitme pratiği	
09.25 - 10.10	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P2)	İşitme pratiği	
10.20 - 11.05	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P1)	İşitme pratiği	
11.15 - 12.00	BİYOFİZİK PRATİĞİ (P1)	İşitme pratiği	
13.30 - 14.15	Fizyoloji40	Görme fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
14.25 - 15.10	Fizyoloji41	Görme fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
15.20 - 16.05	Histoloji9	Göz histolojisi	Dr. M.AKTAN
16.15 - 17.00	Histoloji10	Göz histolojisi	Dr. M.AKTAN

DÖNEM II-II. KURUL
VIII. HAFTA

9 Aralık 2019

PAZARTESİ

08.30 - 09.15	Histoloji11	Kulak histolojisi	Dr. M.AKTAN
09.25 - 10.10	Histoloji12	Kulak histolojisi	Dr. M.AKTAN
10.20 - 11.05	Fizyoloji42	İşitme fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
11.15 - 12.00	Fizyoloji43	İşitme fizyolojisi	Dr. L.AYDIN
13.30 - 14.15	Fizyoloji44	Denge ve vestibüler duyular	Dr. L.AYDIN
14.25 - 15.10	Fizyoloji45	Denge ve vestibüler duyular	Dr. L.AYDIN
15.20 - 16.05			
16.15 - 17.00			

10 Aralık 2019

SALI

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00

13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

11 Aralık 2019

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

12 Aralık 2019

PERŞEMBE

08.30 - 09.15
09.25 - 10.10
10.20 - 11.05
11.15 - 12.00

13.30 - 14.15
14.25 - 15.10
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

PRATİK SINAV

13 Aralık 2019

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
15.20 - 16.05
16.15 - 17.00

14:00

DÖNEM II TEORİK SINAV