



T. C.  
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2018– 2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II  
**SİNİR SİSTEMİ**  
DERS KURULU  
(24 ARALIK 2018 – 25 ŞUBAT 2019)  
DERS PROGRAMI

<b>DEKAN</b>	Prof. Dr. Nevres Hürriyet AYDOĞAN
<b>DEKAN YRD.</b>	Prof. Dr. Yasemin BALCI
<b>DEKAN YRD.</b>	Doç. Dr. Servet KAVAK
<b>BAŞKOORDİNATÖR</b>	Prof. Dr. Feral ÖZTÜRK
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ</b>	Doç. Dr. M. İlkay KOŞAR
<b>DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCILARI</b>	Doç. Dr. Ümmühani ÖZEL TÜRKÇÜ Dr.Öğr.Görevlisi Alper AKSÖZEK Dr.Öğr.Görevlisi Hasan TETİKER
<b>DERS KURULU BAŞKANI</b>	

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	41	60 (30x2)	101
Tıbbi Biyokimya	4	-	4
Fizyoloji	30	-	30
Histoloji Embriyoloji	16	4 (2x2)	20
Tıbbi Mikrobiyoloji	24	12 (6x2 Grup)	36
Biyofizik	13	-	13
İngilizce	15		15
<b>TOPLAM</b>	<b>143</b>	<b>76</b>	<b>219</b>

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ:**

Prof. Dr. Feral ÖZTÜRK	Prof. Dr. İsmail Çetin ÖZTÜRK
Doç. Dr. Mehmet İlkay KOŞAR	Doç. Dr. Nigar YILMAZ
Doç. Dr. Deniz AKPINAR	Dr.Öğr.Görevlisi Burak Ekrem ÇİTİL
Dr.Öğr.Görevlisi Hasan TETİKER	Dr.Öğr.Görevlisi Ceren Uğuz GENÇER
Dr.Öğr.Görevlisi Onur ELMAS	Dr.Öğr.Görevlisi Alper AKSÖZEK
Dr.Öğr.Görevlisi Hülya ELBE	Okutman

### III. KURUL 1. HAFTA

24 ARALIK 2018 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20		Bireysel Çalışma	
09.30 - 10.20	Anatomi	Merkezi sinir sistemine giriş	Mehmet İlky KOŞAR
10.30- 11.20	Anatomi	Medulla spinalis	Hasan TETİKER
11.30- 12.20	Anatomi	Medulla spinalis	Hasan TETİKER
13.30 - 14.20	Histoloji-Embriyoloji	Sinir Sistemi Histolojisi	Feral ÖZTÜRK
14.30 - 15.20	Histoloji-Embriyoloji	Sinir Sistemi Histolojisi	Feral ÖZTÜRK
15.30 - 16.20	Biyofizik	Biyolojik sistemlerde enformasyon	Deniz AKPINAR
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

25 ARALIK 2018 SALI			
08.30 - 09.20	Histoloji-Embriyoloji	Sinir Sistemi Histolojisi	Feral ÖZTÜRK
09.30 - 10.20	Histoloji-Embriyoloji	Sinir Sistemi Histolojisi	Feral ÖZTÜRK
10.30- 11.20	Anatomi	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea	Mehmet İlky KOŞAR
11.30- 12.20	Anatomi	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea	Mehmet İlky KOŞAR
13.30 - 14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram Pozitif Koklar	Alper AKSÖZEK
14.30 - 15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram Pozitif Koklar	Alper AKSÖZEK
15.30 - 16.20		Bireysel Çalışma	
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

26 ARALIK 2018 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20		Bireysel Çalışma	
09.30 - 10.20		Bireysel Çalışma	
10.30- 11.20		Bireysel Çalışma	
11.30- 12.20		Bireysel Çalışma	
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Medulla spinalis GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Medulla spinalis GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Medulla spinalis GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Medulla spinalis GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları

27 ARALIK 2018 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20		Bireysel Çalışma	
09.30 - 10.20		Bireysel Çalışma	
10.30- 11.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram Pozitif Koklar	Alper AKSÖZEK
11.30- 12.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram Pozitif Koklar	Alper AKSÖZEK
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları

28 ARALIK 2018 CUMA			
08.30 - 09.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Aerobik Gram Pozitif Çomaklar	Burak Ekrem ÇİTİL
09.30 - 10.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Aerobik Gram Pozitif Çomaklar	Burak Ekrem ÇİTİL
10.30- 11.20	Anatomi	Pons	Mehmet İlky KOŞAR
11.30- 12.20	Anatomi	Mesencephalon	Mehmet İlky KOŞAR
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

**III. KURUL 2. HAFTA**

<b>31 ARALIK 2018 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi Lab.	Pons, mesencephalon GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
09.30 - 10.20	Anatomi Lab.	Pons, mesencephalon GRUP I	Tüm Öğretim Elemanları
10.30- 11.20	Anatomi Lab.	Pons, mesencephalon GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
11.30- 12.20	Anatomi Lab.	Pons, mesencephalon GRUP II	Tüm Öğretim Elemanları
13.30 - 14.20		Bireysel Çalışma	
14.30 - 15.20		Bireysel Çalışma	
15.30 - 16.20		Bireysel Çalışma	
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

<b>1 OCAK 2019 SALI</b>			
08.30 - 09.20		<b>1 OCAK YILBAŞI TATİLİ</b>	
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20			
11.30- 12.20			
13.30 - 14.20		<b>1 OCAK YILBAŞI TATİLİ</b>	
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

<b>2 OCAK 2019 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Cerebellum	Mehmet İlkay KOŞAR
09.30 - 10.20	Anatomi	Cerebellum	Mehmet İlkay KOŞAR
10.30- 11.20	Histoloji-Embriyoloji	Sinir Sistemi Gelişimi	Feral ÖZTÜRK
11.30- 12.20	Histoloji-Embriyoloji	Sinir Sistemi Gelişimi	Feral ÖZTÜRK
13.30 - 14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Neisseria, Haemophilus	Burak Ekrem ÇİTİL
14.30 - 15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae	Alper AKSÖZEK
15.30 - 16.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae	Alper AKSÖZEK
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

<b>3 OCAK 2019 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Sinir sistemine giriş, sinir aksiyon potansiyelleri ve sinaptik ileti	Onur ELMAS
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Sinir sistemine giriş, sinir aksiyon potansiyelleri ve sinaptik ileti	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Anatomi	Subthalamus,epithalamus ve metathalamus	Hasan TETİKER
11.30- 12.20	Anatomi	Thalamus	Mehmet İlkay KOŞAR
13.30 - 14.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Cerebellum GRUP I Gram Pozitif Koklar ve Çomaklarla Tanışma Grup II	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
14.30 - 15.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Cerebellum GRUP I Gram Pozitif Koklar ve Çomaklarla Tanışma Grup II	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
15.30 - 16.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Cerebellum GRUP II Gram Pozitif Koklar ve Çomaklarla Tanışma Grup I	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
16.30 - 17.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Cerebellum GRUP II Gram Pozitif Koklar ve Çomaklarla Tanışma Grup I	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)

<b>4 OCAK 2019 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi Lab.	Diencephalon GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
09.30 - 10.20	Anatomi Lab.	Diencephalon GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
10.30- 11.20	Anatomi Lab.	Diencephalon GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları
11.30- 12.20	Anatomi Lab.	Diencephalon GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

### III. KURUL 3. HAFTA

7 OCAK 2019 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20	Histoloji-Embriyoloji	Göz Histolojisi ve Gelişimi	Feral ÖZTÜRK
09.30 - 10.20	Histoloji-Embriyoloji	Göz Histolojisi ve Gelişimi	Feral ÖZTÜRK
10.30- 11.20	Anatomi	Hipotalamus	Hasan TETİKER
11.30- 12.20	Anatomi	Basal ganglionlar	Hasan TETİKER
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Kan akımı, Kan beyin bariyeri ve BOS Dolaşımı	Onur ELMAS
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Kan akımı, Kan beyin bariyeri ve BOS Dolaşımı	Onur ELMAS
15.30 - 16.20	Biyofizik	Reseptörler ve psikofizik	Deniz AKPINAR
16.30 - 17.20	Biyofizik	Reseptörler ve psikofizik	Deniz AKPINAR

8 OCAK 2019 SALI			
08.30 - 09.20	Biyofizik	Sinaps modelleri ve sinaptik potansiyeller	Deniz AKPINAR
09.30 - 10.20	Biyofizik	Sinaps modelleri ve sinaptik potansiyeller	Deniz AKPINAR
10.30- 11.20	Anatomi	Beyin hemisferleri	Ceren Uğuz GENÇER
11.30- 12.20	Anatomi	Beyin hemisferleri	Ceren Uğuz GENÇER
13.30 - 14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae dışı Gram Negatif Çomaklar	Burak Ekrem ÇİTİL
14.30 - 15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae dışı Gram Negatif Çomaklar	Burak Ekrem ÇİTİL
15.30 - 16.20	Fizyoloji	Nörotransmitterler ve reseptörleri	Onur ELMAS
16.30 - 17.20	Fizyoloji	Nörotransmitterler ve reseptörleri	Onur ELMAS

9 OCAK 2019 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	Histoloji-Embriyoloji	Kulak Histolojisi ve Gelişimi	Hülya ELBE
09.30 - 10.20	Histoloji-Embriyoloji	Kulak Histolojisi ve Gelişimi	Hülya ELBE
10.30- 11.20	Anatomi	Kortikal merkezler ve beyaz cevher	Ceren Uğuz GENÇER
11.30- 12.20	Anatomi	Kortikal merkezler ve beyaz cevher	Ceren Uğuz GENÇER
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Omuriliğin Motor İşlevleri ve Refleksler	Onur ELMAS
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Omuriliğin Motor İşlevleri ve Refleksler	Onur ELMAS
15.30 - 16.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae dışı Gram Negatif Çomaklar	Burak Ekrem ÇİTİL
16.30 - 17.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae dışı Gram Negatif Çomaklar	Burak Ekrem ÇİTİL

10 OCAK 2019 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Duyu Fizyolojisine Giriş, Duyu Reseptörleri, Duysal Yollar, Ağrı Sıcaklık	Onur ELMAS
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Duyu Fizyolojisine Giriş, Duyu Reseptörleri, Duysal Yollar, Ağrı Sıcaklık	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikobakteriler	Alper AKSÖZEK
11.30- 12.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikobakteriler	Alper AKSÖZEK
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Beyin hemisferleri, Basal ganglionlar GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Beyin hemisferleri, Basal ganglionlar GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Beyin hemisferleri, Basal ganglionlar GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Beyin hemisferleri, Basal ganglionlar GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları

11 OCAK 2019 CUMA			
08.30 - 09.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Kortikal merkezler ve beyaz cevher GRUP I Mikobakterilerle tanışma GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
09.30 - 10.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Kortikal merkezler ve beyaz cevher GRUP I Mikobakterilerle tanışma GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
10.30- 11.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Kortikal merkezler ve beyaz cevher GRUP II Mikobakterilerle tanışma GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
11.30- 12.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Kortikal merkezler ve beyaz cevher GRUP II Mikobakterilerle tanışma GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

### III. KURUL 4. HAFTA

<b>14 OCAK 2019 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Motor İşlevin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü	Onur ELMAS
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Motor İşlevin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Anatomi	Orbita ve içindekiler	Ceren Uğuz GENÇER
11.30- 12.20	Anatomi	Gözün Yardımcı Oluşumları	Ceren Uğuz GENÇER
13.30 - 14.20	Biyofizik	EEG ve uyarılmış potansiyeller	Deniz AKPINAR
14.30 - 15.20	Biyofizik	EEG ve uyarılmış potansiyeller	Deniz AKPINAR
15.30 - 16.20		Bireysel Çalışma	
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

<b>15 OCAK 2019 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Anaerob Bakteriler	Alper AKSÖZEK
09.30 - 10.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Anaerob Bakteriler	Alper AKSÖZEK
10.30- 11.20	Fizyoloji	Bazal Gangliyonlar ve İşlevleri	Onur ELMAS
11.30- 12.20	Fizyoloji	Bazal Gangliyonlar ve İşlevleri	Onur ELMAS
13.30 - 14.20	Histoloji-Embriyoloji	Sinir Sistemi mikroskopik tanıtım	Feral ÖZTÜRK
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20	Histoloji-Embriyoloji Lab.	Sinir Sistemi GRUP I	Feral ÖZTÜRK
16.30 - 17.20	Histoloji-Embriyoloji Lab.	Sinir Sistemi GRUP II	Feral ÖZTÜRK

<b>16 OCAK 2019 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Campylobacter, Helicobacter, Spiroketler	Burak Ekrem ÇİTİL
09.30 - 10.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Campylobacter, Helicobacter, Spiroketler	Burak Ekrem ÇİTİL
10.30- 11.20	Anatomi	Bulbus oculi	Ceren Uğuz GENÇER
11.30- 12.20	Anatomi	Görme Yolları	Ceren Uğuz GENÇER
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Serebellum ve İşlevleri	Onur ELMAS
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Serebellum ve İşlevleri	Onur ELMAS
15.30 - 16.20		Bireysel Çalışma	
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

<b>17 OCAK 2019 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20		Bireysel Çalışma	
09.30 - 10.20	Biyofizik	Sinaps ve EEG ile ilgili sayısal uygulamalar	Deniz AKPINAR
10.30- 11.20	Anatomi	Kulak	Ceren Uğuz GENÇER
11.30- 12.20	Anatomi	Kulak	Ceren Uğuz GENÇER
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Orbita ve bulbus oculi GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Orbita ve bulbus oculi GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Orbita ve bulbus oculi GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Orbita ve bulbus oculi GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları

<b>18 OCAK 2019 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi Lab.	Kulak GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
09.30 - 10.20	Anatomi Lab.	Kulak GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
10.30- 11.20	Anatomi Lab.	Kulak GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları
11.30- 12.20	Anatomi Lab.	Kulak GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları
<b>DÖNEM 3 KURUL I SINAVI</b>			
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

### III. KURUL 5. HAFTA

<b>21 OCAK 2019 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Vestibüler sistem	Ceren Uğuz GENÇER
09.30 - 10.20	Anatomi	İsitleme yolları	Ceren Uğuz GENÇER
10.30- 11.20	Histoloji-Embriyoloji	Deri ve ekleri	Hülya ELBE
11.30- 12.20	Histoloji-Embriyoloji	Deri ve ekleri	Hülya ELBE
13.30 - 14.20	Histoloji-Embriyoloji	Deri ve ekleri	Hülya ELBE
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Limbik Sistem ve Hipotalamus	Onur ELMAS
15.30 - 16.20	Fizyoloji	Limbik Sistem ve Hipotalamus	Onur ELMAS
16.30 - 17.20			

<b>22 OCAK 2019 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mycoplasma ve Hücreiçi Bakteriler	Alper AKSÖZEK
09.30 - 10.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mycoplasma ve Hücreiçi Bakteriler	Alper AKSÖZEK
10.30- 11.20	Anatomi	Tractuslar I	Mehmet İlky KOŞAR
11.30- 12.20	Anatomi	Tractuslar I	Mehmet İlky KOŞAR
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Korteksin Zihinsel Etkinliği	Onur ELMAS
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Korteksin Zihinsel Etkinliği	Onur ELMAS
15.30 - 16.20		Bireysel Çalışma	
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

<b>23 OCAK 2019 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20		Bireysel Çalışma	
09.30 - 10.20		Bireysel Çalışma	
10.30- 11.20	Anatomi	Tractuslar II	Hasan TETİKER
11.30- 12.20	Anatomi	Tractuslar II	Hasan TETİKER
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Beynin Elektriksel Aktivitesi ve Uyku Fizyolojisi	Onur ELMAS
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Beynin Elektriksel Aktivitesi ve Uyku Fizyolojisi	Onur ELMAS
15.30 - 16.20		Bireysel Çalışma	
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

<b>24 OCAK 2019 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20		Bireysel Çalışma	
09.30 - 10.20		Bireysel Çalışma	
10.30- 11.20	Anatomi	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem	Hasan TETİKER
11.30- 12.20	Anatomi	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem	Hasan TETİKER
13.30 - 14.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Tractuslar GRUP I Gram Negatif Çomaklarla Tanışma Grup II	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
14.30 - 15.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Tractuslar GRUP I Gram Negatif Çomaklarla Tanışma Grup II	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
15.30 - 16.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Tractuslar GRUP II Gram Negatif Çomaklarla Tanışma Grup I	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)
16.30 - 17.20	Anatomi Lab./ Mikrobiyoloji Lab.	Tractuslar GRUP II Gram Negatif Çomaklarla Tanışma Grup I	Tüm Öğr. Elemanları (ANATOMİ) Tüm Öğr. Elemanları (Mikrobiyoloji)

<b>25 OCAK 2019 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi Lab.	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem GRUP I	Tüm Öğr. Elemanları
09.30 - 10.20	Anatomi Lab.	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem GRUP I	Tüm Öğr. Elemanları
10.30- 11.20	Anatomi Lab.	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem GRUP II	Tüm Öğr. Elemanları
11.30- 12.20	Anatomi Lab.	Koku yolları, rhinencephalon ve limbik sistem GRUP II	Tüm Öğr. Elemanları
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

**ARA TATİLİ**

**ARA TATİLİ****III. KURUL 6. HAFTA**

<b>11 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20		Bireysel Çalışma	
09.30 - 10.20	Biyofizik	Işığın kırılması ve yansımaları	Deniz AKPINAR
10.30- 11.20	Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemi	Onur ELMAS
11.30- 12.20	Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemi	Onur ELMAS
13.30 - 14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Antibakteriyel İlaçlar	Alper AKSÖZEK
14.30 - 15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Antibakteriyel İlaçlar	Alper AKSÖZEK
15.30 - 16.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Antibakteriyel İlaçlara Direnç	Alper AKSÖZEK
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

<b>12 ŞUBAT 2019 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi	Onur ELMAS
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Görme Fizyolojisi	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Anatomi	Beyin Damarları	Hasan TETİKER
11.30- 12.20	Anatomi	Beyin Damarları	Hasan TETİKER
13.30 - 14.20	Histoloji-Embriyoloji	Deri ve ekleri mikroskopik tanıtım	Hülya ELBE
14.30 - 15.20		Bireysel Çalışma	
15.30 - 16.20	Histoloji-Embriyoloji Lab.	Deri ve Ekleri <b>Grup II</b>	Hülya ELBE
16.30 - 17.20	Histoloji-Embriyoloji Lab.	Deri ve Ekleri <b>Grup I</b>	Hülya ELBE

<b>13 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20		Bireysel Çalışma	
09.30 - 10.20		Bireysel Çalışma	
10.30- 11.20		Bireysel Çalışma	
11.30- 12.20	Histoloji	Genel mikroskopik değerlendirme	Hülya ELBE
13.30 - 14.20	Tıbbi Biyokimya	Sinaptik ileti ve Sinir sistemi biyokimyası	Nigar Yılmaz
14.30 - 15.20	Tıbbi Biyokimya	Sinaptik ileti ve Sinir sistemi biyokimyası	Nigar Yılmaz
15.30 - 16.20	Anatomi	Beyin zarları ve sinüsler	Hasan TETİKER
16.30 - 17.20	Anatomi	Beyin ventrikülleri ve BOS	Hasan TETİKER

<b>14 ŞUBAT 2019 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Biyofizik	Mercekler ve kusurları	Deniz AKPINAR
09.30 - 10.20	Biyofizik	Görme aktivitesi ve göz kusurları	Deniz AKPINAR
10.30- 11.20	Fizyoloji	Tat, Koku, İştih ve Denge Fizyolojisi	Onur ELMAS
11.30- 12.20	Fizyoloji	Tat, Koku, İştih ve Denge Fizyolojisi	Onur ELMAS
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Beyin Damarları GRUP I	Tüm Öğr. Elemanları
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Beyin Damarları GRUP I	Tüm Öğr. Elemanları
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Beyin Damarları GRUP II	Tüm Öğr. Elemanları
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Beyin Damarları GRUP II	Tüm Öğr. Elemanları

<b>15 ŞUBAT 2019 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi Lab.	Beyin zarları ve sinüsler, beyin ventrikülleri, GRUP I	Tüm Öğr. Elemanları
09.30 - 10.20	Anatomi Lab.	Beyin zarları ve sinüsler, beyin ventrikülleri, GRUP I	Tüm Öğr. Elemanları
10.30- 11.20	Anatomi Lab.	Beyin zarları ve sinüsler, beyin ventrikülleri, GRUP II	Tüm Öğr. Elemanları
11.30- 12.20	Anatomi Lab.	Beyin zarları ve sinüsler, beyin ventrikülleri, GRUP II	Tüm Öğr. Elemanları
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

**III. KURUL7. HAFTA**

<b>18 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20		Bireysel Çalışma	
09.30 - 10.20		Bireysel Çalışma	
10.30- 11.20	Biyofizik	İşitme biyofiziği	Deniz AKPINAR
11.30- 12.20	Biyofizik	İşitme biyofiziği	Deniz AKPINAR
13.30 - 14.20	Anatomi	Kranial sinirler I	Hasan TETİKER
14.30 - 15.20	Anatomi	Kranial sinirler I	Hasan TETİKER
15.30 - 16.20		Bireysel Çalışma	
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

<b>19 ŞUBAT 2019 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Fizyolojide Laboratuvar yöntemleri IV (EMG, EEG, Refleksler)	Onur ELMAS
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Fizyolojide Laboratuvar yöntemleri IV (EMG, EEG, Refleksler)	Onur ELMAS
10.30- 11.20	Anatomi	Kranial sinirler II	Mehmet İlkey KOŞAR
11.30- 12.20	Anatomi	Kranial sinirler II	Mehmet İlkey KOŞAR
13.30 - 14.20		Bireysel Çalışma	
14.30 - 15.20		Bireysel Çalışma	
15.30 - 16.20		Bireysel Çalışma	
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	

<b>20 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20		Bireysel Çalışma	
09.30 - 10.20		Bireysel Çalışma	
10.30- 11.20		Bireysel Çalışma	
11.30- 12.20		Bireysel Çalışma	
13.30 - 14.20	Anatomi	Otonom sinir sistemi	Mehmet İlkey KOŞAR
14.30 - 15.20	Anatomi	Otonom sinir sistemi	Mehmet İlkey KOŞAR
15.30 - 16.20	Tıbbi Biyokimya	Nörotransmitterler	Dr. İÇ. ÖZTÜRK
16.30 - 17.20	Tıbbi Biyokimya	Nörotransmitterler	Dr. İÇ. ÖZTÜRK

<b>21 ŞUBAT 2019 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20		Bireysel Çalışma	
09.30 - 10.20		Bireysel Çalışma	
10.30- 11.20		Bireysel Çalışma	
11.30- 12.20		Bireysel Çalışma	
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Kranial Sinirler GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Kranial Sinirler GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Kranial Sinirler GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Kranial Sinirler GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları

<b>22 ŞUBAT 2019 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi Lab.	Otonom sinir sistemi GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
09.30 - 10.20	Anatomi Lab.	Otonom sinir sistemi GRUP I	Tüm Öğr.Elemanları
10.30- 11.20	Anatomi Lab.	Otonom sinir sistemi GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları
11.30- 12.20	Anatomi Lab.	Otonom sinir sistemi GRUP II	Tüm Öğr.Elemanları
13.30 - 14.20	İngilizce		
14.30 - 15.20	İngilizce		
15.30 - 16.20	İngilizce		
16.30 - 17.20		Bireysel Çalışma	



**III. KURUL8. HAFTA**

<b>25 ŞUBAT 2019 PAZARTESİ</b>	
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma
09.30 - 10.20	
10.30- 11.20	
11.30- 12.20	
13.30 - 14.20	Bireysel Çalışma
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	

<b>26 ŞUBAT 2019 SALI</b>	
08.30 - 09.20	Bireysel Çalışma
09.30 - 10.20	
10.30- 11.20	
11.30- 12.20	
13.30 - 14.20	Bireysel Çalışma
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	

<b>27 ŞUBAT 2019 ÇARŞAMBA</b>	
08.30 - 09.20	<b>HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI</b>
09.30 - 10.20	
10.30- 11.20	
11.30- 12.20	
13.30 - 14.20	<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI</b>
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	

<b>28 ŞUBAT 2019 PERŞEMBE</b>	
08.30 - 09.20	<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI</b>
09.30 - 10.20	
10.30- 11.20	
11.30- 12.20	
13.30 - 14.20	
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	

<b>1 MART 2019 CUMA</b>	
08.30 - 09.20	<b>10:30 DERS KURULU SINAVI</b> <b>(Dönem 2 ve 3 derslikleri)</b>
09.30 - 10.20	
10.30- 11.20	
11.30- 12.20	
13.30 - 14.20	
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	