

T. C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2024 – 2025 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
DÖNEM II

III. KURUL (SİNİR SİSTEMİ)
DERS PROGRAMI
(9 Aralık 2024 - 14 Şubat 2025)

DEKAN

DEKAN YARDIMCILARI

BAŞ KOORDİNATÖR

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ

DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCILARI

Prof.Dr. Süleyman Cüneyt KARAKUŞ

Prof.Dr. Cem ŞAHİN

Doç.Dr. Nesrin FILİZ BAŞARAN

Prof.Dr. Emine Neşe YENİÇERİ

Dr.Öğr.Üyesi Hasan TETİKER

Prof. Dr. Deniz AKPINAR

Doç.Dr. Turan DEMİRCAN (Kurul Sorumlusu)

Dr.Öğr.Üyesi Şehbal YEŞİLBAŞ

Dr.Öğr.Üyesi Egemen KAYA

Öğr.Gör.Dr. Zeynep Nisa KARAKOYUN

Kurul Dersleri	Teorik D.S.	Pratik D.S.	Toplam D.S.
Tıbbi Biyokimya	4		4
Biyofizik	10		10
Histoloji ve Embriyoloji	13	10	23
Anatomi	41	23	64
Fizyoloji	18	2	20
Tıbbi Mikrobiyoloji	24	12	36
Probleme Dayalı Öğretim (PDÖ)	12		12
Radyoloji	4		4
Yabancı Dil	15		15
KURUL TOPLAMI	141	47	188
GENEL TOPLAM			

DERS KURULU ÜYELERİ:

Öğretim Uyesi	Ders Saati	Öğretim Uyesi	Ders Saati
Mehmet İlkey Koşar	15	Feral Öztürk	4
Hasan Tetiker	14	Hülya Elbe	3
Ceren Uğuz Gençer	12	Gürkan Yiğittürk	4
Burak Ekrem Çitil	9	Dilan Avcı	2
Alper Aksözek	15	İsmail Çetin Öztürk	2
Serkan Aksu	18	Ercan Saruhan	2
Deniz Akpınar	10	İbrahim Önder Yeniçeri	4

Probleme Dayalı Öğrenme (PDO) Sorumlu Öğretim Üyeleri

9 ARALIK 2024 PAZARTESİ			
09.00 - 09.20		Ders Kurulu Tanıtım-Bilgilendirme Toplantısı	Dönem 2 Koordinatörlüğü
09.30 - 10.20		Özel Çalışma Modülü Tanıtım Dersi	Ümmühani Özel Türkcü
10.30- 11.20	Özel Çalışma Modülü/Kanıtı Dayalı Tıp I	Araştırma yöntemleri	Samet Sahin
11.30- 12.20	Anatomi	Merkezi sinir sistemine giriş	Mehmet İlkey Koşar
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Anatomi	Medulla spinalis	Ceren Uğuz Gençer
14.30 - 15.20	Anatomi	Medulla spinalis	Ceren Uğuz Gençer
15.30 - 16.20	Biyofizik	Biyolojik sistemlerde enformasyon	Deniz Akpınar
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	

10 ARALIK 2024 SALI			
08.30 - 09.20	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir Sistemi Histolojisi	Gürkan Yiğittürk
09.30 - 10.20	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir Sistemi Histolojisi	Gürkan Yiğittürk
10.30- 11.20	Anatomi	Medulla oblongata ve fossa Rhomboidea	Mehmet İlkey Koşar
11.30- 12.20	Anatomi	Medulla oblongata ve fossa Rhomboidea	Mehmet İlkey Koşar
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram Pozitif Koklar	Alper Aksözcek
14.30 - 15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram Pozitif Koklar	Alper Aksözcek
15.30 - 16.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati/Halk Eğitim Kursları	
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati/Halk Eğitim Kursları	

11 ARALIK 2024 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir Sistemi Histolojisi	Gürkan Yiğittürk
09.30 - 10.20	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir Sistemi Histolojisi	Gürkan Yiğittürk
10.30- 11.20	Anatomi	Pons	Mehmet İlkey Koşar
11.30- 12.20	Anatomi	Mezensefalon	Mehmet İlkey Koşar
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Sinir Aksiyon Potansiyelleri ve Sinaptik iletici,	Serkan Aksu
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Sinir Aksiyon Potansiyelleri ve Sinaptik iletici,	Serkan Aksu
15.30 - 16.20	Özel Çalışma Modülü	Kanıtı Dayalı Tıp II Literatür tarama	Hülya Elbe
16.30 - 17.20	Özel Çalışma Modülü	Kanıtı Dayalı Tıp III Örneklem seçimi ve veri toplama	Emine Neşe Yeniçeri

12 ARALIK 2024 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
09.30 - 10.20	Özel Çalışma Modülü	Kanıtı Dayalı Tıp IV Kanıtı piramidi	Mert Küçük
10.30- 11.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram Pozitif Koklar	Alper Aksözcek
11.30- 12.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram Pozitif Koklar	Alper Aksözcek
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Medulla spinalis GRUP 3	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Medulla spinalis GRUP 1	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Medulla spinalis GRUP 2	Tüm Öğretim Elemanları
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Kadavra/Maket Anlatımı	Tüm Öğretim Elemanları

13 ARALIK 2024 CUMA			
08.30 - 09.20	Anatomi Lab.	Kadavra/Maket Anlatımı	Tüm Öğretim Elemanları
09.30 - 10.20	Anatomi Lab.	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea GRUP 2	Tüm Öğretim Elemanları
10.30- 11.20	Anatomi Lab.	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea GRUP 3	Tüm Öğretim Elemanları
11.30- 12.20	Anatomi Lab.	Medulla oblongata ve fossa rhomboidea GRUP 1	Tüm Öğretim Elemanları

13.30 - 14.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu
14.30 - 15.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu
15.30 - 16.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	

3. KURUL 2. HAFTA

16 ARALIK 2024 PAZARTESİ

08.30 - 09.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
09.30 - 10.20	Özel Çalışma Modülü	Literatür Tarama	Hülya Elbe
10.30- 11.20	Anatomi	Serebellum	Hasan Tetiker
11.30- 12.20	Anatomi	Serebellum	Hasan Tetiker
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Neisseria, Haemophilus	Burak Ekrem Çitil
14.30 - 15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae dışı Gram Negatif Çomaklar	Burak Ekrem Çitil
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

17 ARALIK 2024 SALI

08.30 - 09.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
09.30 - 10.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae dışı Gram Negatif Çomaklar	Burak Ekrem Çitil
10.30- 11.20	Anatomi	Subtalamus,epitalamus ve metatalamus	Mehmet İlkey Koşar
11.30- 12.20	Anatomi	Talamus	Mehmet İlkey Koşar
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Biyofizik	Sinaps modelleri ve sinaptik potansiyeller	Deniz Akpınar
14.30 - 15.20	Biyofizik	Sinaps modelleri ve sinaptik potansiyeller	Deniz Akpınar
15.30 - 16.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati/Halk Eğitim Kursları	
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati/Halk Eğitim Kursları	

18 ARALIK 2024 ÇARŞAMBA

08.30 - 09.20	Fizyoloji	Duyu Fizyolojisine Giriş	Serkan Aksu
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Duyu Reseptörleri	Serkan Aksu
10.30- 11.20	Anatomi	Hipotalamus	Hasan Tetiker
11.30- 12.20	Anatomi	Bazal ganglionlar	Hasan Tetiker
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Düysal Yollar	Serkan Aksu
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Ağrı ve Sıcaklık Duyuları	Serkan Aksu
15.30 - 16.20	Özel Çalışma Modülü	Özel Çalışma Modülü Dersi	Görevlendirilen Öğretim Elemanları
16.30 - 17.20	Özel Çalışma Modülü	Özel Çalışma Modülü Dersi	Görevlendirilen Öğretim Elemanları

19 ARALIK 2024 PERŞEMBE

08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20	Fizyoloji	Omurliliğin Motor İşlevleri	Serkan Aksu
11.30- 12.20	Fizyoloji	Refleksler	Serkan Aksu
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Pons, mezensefalon GRUP 1	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Pons, mezensefalon GRUP 3	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Pons, mezensefalon GRUP 2	Tüm Öğretim Elemanları
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Pons, mezensefalon Kadavra/Maket Anlatımı	Tüm Öğretim Elemanları

20 ARALIK 2024 CUMA

08.30 - 09.20	Anatomi Lab.	Diensefalon, Serebellum Kadavra/Maket Anlatımı	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)
09.30 - 10.20	Anatomi Lab.	Diensefalon, Serebellum GRUP 1	Tüm Öğretim Elemanları
10.30- 11.20	Anatomi Lab.	Diensefalon, Serebellum GRUP 2	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)
11.30- 12.20	Anatomi Lab.	Diensefalon, Serebellum GRUP 3	Tüm Öğretim Elemanları
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller

14.30 - 15.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller
15.30 - 16.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	

3. KURUL 3. HAFTA

23 ARALIK 2024 PAZARTESİ

08.30 - 09.20	Anatomi	Beyin hemisferleri	Mehmet İlkey Koşar
09.30 - 10.20	Anatomi	Beyin hemisferleri	Mehmet İlkey Koşar
10.30- 11.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae	Alper Aksözec
11.30- 12.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Enterobacteriaceae	Alper Aksözec
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Biyofizik	Reseptörler ve psikofizik	Deniz Akpınar
14.30 - 15.20	Biyofizik	Reseptörler ve psikofizik	Deniz Akpınar
15.30 - 16.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	

24 ARALIK 2024 SALI

08.30 - 09.20	Anatomi	Kortikal merkezler ve beyaz cevher	Ceren Uğuz Gençer
09.30 - 10.20	Anatomi	Kortikal merkezler ve beyaz cevher	Ceren Uğuz Gençer
10.30- 11.20	Fizyoloji	Motor İşlevin Kontrolü : Korteks	Serkan Aksu
11.30- 12.20	Fizyoloji	Motor İşlevin Kontrolü : Beyin Sapı	Serkan Aksu
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji Lab.	Gram Pozitif Koklar ve Çomaklarla Tanışma GRUP 1,2,3	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi
14.30 - 15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram Pozitif Koklar ve Çomaklarla Tanışma GRUP 1	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi
15.30 - 16.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Gram Pozitif Koklar ve Çomaklarla Tanışma GRUP 2	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi
16.30 - 17.20	Tıbbi Mikrobiyoloji Lab.	Gram Pozitif Koklar ve Çomaklarla Tanışma GRUP 3	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi

25 ARALIK 2024 ÇARŞAMBA

08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20	Fizyoloji	Motor İşlevin Kontrolü : Bazal Gangliyonlar	Serkan Aksu
11.30- 12.20	Fizyoloji	Motor İşlevin Kontrolü : Serebellum	Serkan Aksu
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir Sistemi Gelişimi	Feral Öztürk
14.30 - 15.20	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir Sistemi Gelişimi	Feral Öztürk
15.30 - 16.20	Özel Çalışma Modülü	Özel Çalışma Modülü Dersi	Görevlendirilen Öğretim Elemanları
16.30 - 17.20	Özel Çalışma Modülü	Özel Çalışma Modülü Dersi	Görevlendirilen Öğretim Elemanları

26 ARALIK 2024 PERŞEMBE

08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikobakteriler	Alper Aksözec
11.30- 12.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikobakteriler	Alper Aksözec
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Beyin hemisferleri ve Bazal ganglionlar, Kortikal merkezler ve	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Beyin hemisferleri ve Bazal ganglionlar, Kortikal merkezler ve	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Beyin hemisferleri ve Bazal ganglionlar, Kortikal	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Beyin hemisferleri ve Bazal ganglionlar, Kortikal	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi

27 ARALIK 2024 CUMA

08.30 - 09.20	Tıbbi Mikrobiyoloji Lab.	Mikobakterilerle tanışma GRUP 1,2,3	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı)
09.30 - 10.20	Tıbbi Mikrobiyoloji Lab.	Mikobakterilerle tanışma GRUP 1	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı)
10.30- 11.20	Tıbbi Mikrobiyoloji Lab.	Mikobakterilerle tanışma GRUP 2	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı)

11.30- 12.20	Tıbbi Mikrobiyoloji Lab.	Mikobakterilerle tanışma GRUP 3	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı)
13.30 - 14.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu
14.30 - 15.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu
15.30 - 16.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	

3. KURUL 4. HAFTA

30 ARALIK 2024 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20	Anatomi	Orbita ve içindekiler	Ceren Uğuz Gençer
09.30 - 10.20	Anatomi	Gözün Yardımcı Oluşumları	Ceren Uğuz Gençer
10.30- 11.20	Biyofizik	EEG ve Uyarılmış Potansiyeller	Deniz Akpınar
11.30- 12.20	Biyofizik	EEG ve Uyarılmış Potansiyeller	Deniz Akpınar
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Anaerop Bakteriler	Alper Aksözek
16.30 - 17.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Anaerop Bakteriler	Alper Aksözek
31 ARALIK 2024 SALI			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Beynin Elektriksel Aktivitesi ve Uyku	Serkan Aksu
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Pineal Bez ve Melatonin Hormonu	Serkan Aksu
10.30- 11.20	Anatomi	Bulbus Okuli	Ceren Uğuz Gençer
11.30- 12.20	Anatomi	Görme Yolları	Ceren Uğuz Gençer
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Histoloji ve Embriyoloji	Göz Histolojisi ve Gelişimi	Feral Öztürk
14.30 - 15.20	Histoloji ve Embriyoloji	Göz Histolojisi ve Gelişimi	Feral Öztürk
15.30 - 16.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati/Halk Eğitim Kursları	
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati/Halk Eğitim Kursları	

1 OCAK 2025 ÇARŞAMBA

08.30 - 09.20	Yeni Yıl Tatili		
09.30 - 10.20	Yeni Yıl Tatili		
10.30- 11.20	Yeni Yıl Tatili		
11.30- 12.20	Yeni Yıl Tatili		
13.30 - 14.20	Yeni Yıl Tatili		
14.30 - 15.20	Yeni Yıl Tatili		
15.30 - 16.20	Yeni Yıl Tatili		
16.30 - 17.20	Yeni Yıl Tatili		

2 OCAK 2025 PERŞEMBE

08.30 - 09.20	Fizyoloji	Özel Duyular: Görme Optiği ve Refraksiyon	Serkan Aksu
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Özel Duyular: Görme Duyusunun Nörofizyolojisi	Serkan Aksu
10.30- 11.20	Tıbbi Biyokimya	Sinir Sistemi Biyokimyası ve Sinaptik ileti	Ercan Saruhan
11.30- 12.20	Tıbbi Biyokimya	Sinir Sistemi Biyokimyası ve Sinaptik ileti	Ercan Saruhan
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Orbita ve Bulbus Okuli GRUP 2	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi Anabilim Dalı)
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Orbita ve Bulbus Okuli GRUP 3	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi Anabilim Dalı)
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Orbita ve Bulbus Okuli GRUP 1	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi Anabilim Dalı)
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Orbita ve Bulbus Okuli Kadavra/Maket Anlatımı	Tüm Öğretim Elemanları

3 OCAK 2025 CUMA

08.30 - 09.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller
09.30 - 10.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller
10.30- 11.20	Anatomi	Kulak	Hasan Tetiker
11.30- 12.20	Anatomi	Kulak	Hasan Tetiker

13.30 - 14.20	Yabancı Dil	Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	Yabancı Diller
14.30 - 15.20	Anatomi	Vestibüler Sistem	Mehmet İlkay Koşar
15.30 - 16.20	Anatomi	İşitme Yolları	Mehmet İlkay Koşar
16.30 - 17.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller

3. KURUL 5. HAFTA

6 Ocak 2025 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20	Anatomi	Traktuslar I	Ceren Uğuz Gençer
09.30 - 10.20	Anatomi	Traktuslar II	Ceren Uğuz Gençer
10.30- 11.20	Fizyoloji	Özel Duyular: Tat ve Koku	Serkan Aksu
11.30- 12.20	Fizyoloji	Özel Duyular: İşitme ve Denge	Serkan Aksu
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji Lab.	Gram Negatif Çomaklarla Tanışma Grup 1,2,3	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı)
14.30 - 15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji Lab.	Gram Negatif Çomaklarla Tanışma Grup 1	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı)
15.30 - 16.20	Tıbbi Mikrobiyoloji Lab.	Gram Negatif Çomaklarla Tanışma Grup 2	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı)
16.30 - 17.20	Tıbbi Mikrobiyoloji Lab.	Gram Negatif Çomaklarla Tanışma Grup 3	Tüm Öğr. Elemanları (Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı)

7 OCAK 2025 SALI			
08.30 - 09.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Aerobik Gram Pozitif Basiller	Burak Ekrem Çitil
09.30 - 10.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Aerobik Gram Pozitif Basiller	Burak Ekrem Çitil
10.30- 11.20	Fizyoloji Lab.	Refleksler	Serkan Aksu
11.30- 12.20	Fizyoloji Lab.	Elektroensefalografi, Elektronöromiyografi	Serkan Aksu
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Anatomi	Traktuslar II	Mehmet İlkay Koşar
14.30 - 15.20	Anatomi	Traktuslar II	Mehmet İlkay Koşar
15.30 - 16.20	Histoloji ve Embriyoloji	Sinir Sistemi Mikroskopik Tanıtımı	Gürkan Yiğittürk, Dilan Çetinavcı
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati/Halk Eğitim Kursları	

8 OCAK 2025 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
09.30 - 10.20	Anatomi	Beyin Damarları	Hasan Tetiker
10.30- 11.20	Anatomi	Beyin Damarları	Hasan Tetiker
11.30- 12.20		DEKAN ile SÖYLEŞİ	Dekan/ Dekan Yardımcıları/ Öğrenciler
13.30 - 14.20	Histoloji ve Embriyoloji	Kulak Histolojisi ve Gelişimi	Dilan Çetinavcı
14.30 - 15.20	Histoloji ve Embriyoloji	Kulak Histolojisi ve Gelişimi	Dilan Çetinavcı
15.30 - 16.20	Özel Çalışma Modülü	Özel Çalışma Modülü Dersi	Görevlendirilen Öğretim Elemanları
16.30 - 17.20	Özel Çalışma Modülü	Özel Çalışma Modülü Dersi	Görevlendirilen Öğretim Elemanları

9 OCAK 2025 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
09.30 - 10.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
10.30- 11.20			
11.30- 12.20			

HATIRLATMA: DÖNEM 3 KURUL 3 SINAVI

13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Kulak GRUP 3	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi Anabilim Dalı)
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Kulak GRUP 1	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi Anabilim Dalı)
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Kulak GRUP 2	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi Anabilim Dalı)
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Kulak Kadavra/Maket Anlatımı	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi Anabilim Dalı)
13.30 - 14.20	Histoloji ve Embriyoloji Lab.	Sinir Sistemi GRUP 2	Tüm Histoloji ve Embriyoloji
14.30 - 15.20	Histoloji ve Embriyoloji Lab.	Sinir Sistemi GRUP 3	Tüm Histoloji ve Embriyoloji
15.30 - 16.20	Histoloji ve Embriyoloji Lab.	Sinir Sistemi GRUP 1	Tüm Histoloji ve Embriyoloji
16.30 - 17.20			

10 OCAK 2025 CUMA			
08.30 - 09.20	Anatomi Lab.	Traktuslar, Koku yolları, Rinencephalon ve limbik	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)
09.30 - 10.20	Anatomi Lab.	Traktuslar, Koku yolları, Rinencephalon ve limbik sistem GRUP 3	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)

10.30- 11.20	Anatomi Lab.	Traktuslar, Koku yolları, Rinensefalon ve limbik	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)
11.30- 12.20	Anatomi Lab.	Traktuslar, Koku yolları, Rinensefalon ve limbik	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)
HATIRLATMA: DÖNEM 3 KURUL 3 SINAVI			
13.30 - 14.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller
14.30 - 15.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu
15.30 - 16.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	

3. KURUL 6. HAFTA

13 OCAK 2025 PAZARTESİ

08.30 - 09.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
09.30 - 10.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
10.30- 11.20	Anatomi	Koku yolları, Rinensefalon ve limbik sistem	Hasan Tetiker
11.30- 12.20	Anatomi	Koku yolları, Rinensefalon ve limbik sistem	Hasan Tetiker
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikoplazma ve Hücre içi Bakteriler	Alper Aksözek
14.30 - 15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Mikoplazma ve Hücre içi Bakteriler	Alper Aksözek
15.30 - 16.20	Biyofizik	Sinaps ve EEG ile ilgili Sayısal Uygulamalar	Deniz Akpınar
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	

14 OCAK 2025 SALI

08.30 - 09.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
09.30 - 10.20	Biyofizik	İşğın kırılması ve yansımaları	Deniz Akpınar
10.30- 11.20	Biyofizik	Mercekler ve kusurları	Deniz Akpınar
11.30- 12.20	Biyofizik	Görme aktivitesi ve göz kusurları	Deniz Akpınar
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati/Halk Eğitim Kursları	
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati/Halk Eğitim Kursları	

15 OCAK 2025 ÇARŞAMBA

08.30 - 09.20	Fizyoloji	Korteksin Zihinsel Etkinliği, Öğrenme ve Bellek	Serkan Aksu
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Limbik Sistem ve Hipotalamus	Serkan Aksu
10.30- 11.20	Anatomi	Beyin zarlari ve sinüsler	Ceren Uğuz Gençer
11.30- 12.20	Anatomi	Beyin ventrikülleri ve BOS	Ceren Uğuz Gençer
13.30 - 14.20	Biyofizik	İşitme Biyofiziği	Deniz Akpınar
14.30 - 15.20	Biyofizik	İşitme Biyofiziği	Deniz Akpınar
15.30 - 16.20	Özel Çalışma Modülü	Özel Çalışma Modülü Dersi	Görevlendirilen Öğretim Elemanları
16.30 - 17.20	Özel Çalışma Modülü	Özel Çalışma Modülü Dersi	Görevlendirilen Öğretim Elemanları

16 OCAK 2025 PERSEMBE

08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20	Radyoloji	Merkezi sinir sistemi radyolojik anatomisi II	İbrahim Önder Yeniçeri
11.30- 12.20	Radyoloji	Merkezi sinir sistemi radyolojik anatomisi II	İbrahim Önder Yeniçeri
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Beyin Damarları, Beyin zarlari ve sinüsler, beyin ventrikülleri,	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Beyin Damarları, Beyin zarlari ve sinüsler, beyin ventrikülleri,	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Beyin Damarları, Beyin zarlari ve sinüsler, beyin ventrikülleri, BOS GRUP 1	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi Anabilim Dalı)
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Beyin Damarları, Beyin zarlari ve sinüsler, beyin	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)

17 OCAK 2025 CUMA			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Minör bakteriyel patojenler	Burak Ekrem Çitil
10.30- 11.20	Radyoloji	Merkezi sinir sistemi radyolojik anatomisi I	İbrahim Onder Yeniçeri
11.30- 12.20	Radyoloji	Merkezi sinir sistemi radyolojik anatomisi I	İbrahim Onder Yeniçeri
13.30 - 14.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller
14.30 - 15.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller
15.30 - 16.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	

3. KURUL 7. HAFTA

3 ŞUBAT 2025 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
09.30 - 10.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
10.30- 11.20	Anatomi	Kraniyal sinirler I	Ceren Uğuz Gençer
11.30- 12.20	Anatomi	Kraniyal sinirler I	Ceren Uğuz Gençer
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Tıbbi Biyokimya	Nörotransmitterler	İsmail Çetin Öztürk
14.30 - 15.20	Tıbbi Biyokimya	Nörotransmitterler	İsmail Çetin Öztürk
15.30 - 16.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	

4 ŞUBAT 2025 SALI			
08.30 - 09.20	Histoloji ve Embriyoloji	Deri histolojisi	Hülya Elbe
09.30 - 10.20	Histoloji ve Embriyoloji	Deri histolojisi	Hülya Elbe
10.30- 11.20	Anatomi	Kraniyal sinirler II	Mehmet İlkay Koşar
11.30- 12.20	Anatomi	Kraniyal sinirler II	Mehmet İlkay Koşar
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Histoloji ve Embriyoloji	Deri histolojisi	Hülya Elbe
14.30 - 15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Antibakteriyel İlaçlar	Alper Aksözek
15.30 - 16.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Antibakteriyel İlaçlar	Alper Aksözek
16.30 - 17.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Antibakteriyel İlaçlara Direnç	Alper Aksözek

5 ŞUBAT 2025 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20	Anatomi	Otonom sinir sistemi	Mehmet İlkay Koşar
11.30- 12.20	Anatomi	Otonom sinir sistemi	Mehmet İlkay Koşar
13.30 - 14.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Kampilobakter, Helikobacter, Spiroketler	Burak Ekrem Çitil
14.30 - 15.20	Tıbbi Mikrobiyoloji	Kampilobakter, Helikobacter, Spiroketler	Burak Ekrem Çitil
15.30 - 16.20	Özel Çalışma Modülü	Özel Çalışma Modülü Dersi	Görevlendirilen Öğretim
16.30 - 17.20	Özel Çalışma Modülü	Özel Çalışma Modülü Dersi	Görevlendirilen Öğretim

6 ŞUBAT 2025 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20	Histoloji ve Embriyoloji	Deri Histolojisi Mikroskobik Tanıtım	Gürkan Yiğittürk, Dilan Çetinavcı
11.30- 12.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
13.30 - 14.20	Anatomi Lab.	Kraniyal Sinirler GRUP 2	Tüm Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	Anatomi Lab.	Kraniyal Sinirler GRUP 1	Tüm Öğretim Elemanları
15.30 - 16.20	Anatomi Lab.	Kraniyal Sinirler GRUP 3	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)
16.30 - 17.20	Anatomi Lab.	Kraniyal Sinirler Kadavra/Maket Anlatımı	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)
13.30 - 14.20	Histoloji ve Embriyoloji Lab.	Deri ve Ekleri Grup 1	Tüm Histoloji ve Embriyoloji Öğretim Elemanları
14.30 - 15.20	Histoloji ve Embriyoloji	Deri ve Ekleri Grup 3	Tüm Histoloji ve Embriyoloji
15.30 - 16.20	Histoloji ve	Deri ve Ekleri Grup 2	Tüm Histoloji ve Embriyoloji
16.30 - 17.20			

7 ŞUBAT 2025 CUMA			
08.30 - 09.20	Anatomi Lab.	Otonom sinir sistemi GRUP 1	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)
09.30 - 10.20	Anatomi Lab.	Otonom sinir sistemi GRUP 2	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)
10.30- 11.20	Anatomi Lab.	Otonom sinir sistemi GRUP 3	Tüm Öğretim Elemanları (Anatomi)
11.30- 12.20	Anatomi Lab.	Otonom sinir sistemi Kadavra/Maket Anlatımı	Tüm Öğretim Elemanları
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller
15.30 - 16.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu
16.30 - 17.20	Yabancı Dil	Yabancı Dil	Yabancı Diller Yüksekokulu

3. KURUL 8. HAFTA

10 ŞUBAT 2025 PAZARTESİ			
-------------------------	--	--	--

08.30 - 09.20	Anatomi Lab		
09.30 - 10.20	Genel Tekrar		
10.30- 11.20			
11.30- 12.20			
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Histoloji ve Embriyoloji	Genel mikroskopik değerlendirme	Tüm Histoloji ve Embriyoloji
14.30 - 15.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
15.30 - 16.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	
16.30 - 17.20		Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati	

11 ŞUBAT 2025 SALI			
08.30 - 09.20	Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati		
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20			
11.30- 12.20			
12.30- 13.20 Danışmanlık Saati			
13.30 - 14.20	Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati		
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

12 ŞUBAT 2025 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI		
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20			
11.30- 12.20			
13.30 - 14.20	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI		
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

13 ŞUBAT 2025 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI		
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20			
11.30- 12.20			
13.30 - 14.20	ANATOMİ PRATİK SINAVI		
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

14 ŞUBAT 2025 CUMA			
08.30 - 09.20	11:00 DERS KURULU SINAVI (UZEM Bilgisayar Laboratuvarları)		
09.30 - 10.20			
10.30- 11.20			
11.30- 12.20			
13.30 - 14.20	Kurul Sonu Sınav Sorularını Değerlendirme Saati (14:00)	Öğrenciler / Dönem 2 Koordinatörlüğü	
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20	Kurul Sonu Değerlendirme Toplantısı	Kurulda Ders Veren Öğretim Elemanları /	

