



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM II

DERS KURULU II - BEŞ DUYU SİSTEMİ

DEKAN	Prof. Dr. FATMA EMEL KOÇAK
EĞİTİMDEN SORUMLU DEKAN YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi ŞEYDA FERAH ARSLAN
BAŞ KOORDİNATÖR	Doç. Dr. AYŞE KOÇAK SEZGİN
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi UFUK ÇORUMLU
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi ESRA TEKİN
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. RAZİYE AKCILAR

DERS KURULU TARİHLERİ : 14.10.2024 – 15.11.2024
EĞİTİM SÜRESİ : 5 Hafta
AKTS KREDİSİ : 8 Kredi

DERS	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)
ANATOMİ	Prof. Dr. CEM KOPUZ Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER Dr. Öğr. Üyesi UFUK ÇORUMLU Dr. Öğr. Üyesi ÖMER CAN KIZILAY	32	10X2	52
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU	DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ	-	6	6
BİYOFİZİK	Dr. Öğr. Üyesi SEVGİ K.SEVİNÇ	4	-	4
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. RAZİYE AKCILAR Dr. Öğr. Üyesi ESRA TEKİN	22	4X2	30
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi SUNA KARADENİZ SAYGILI Dr. Öğr. Üyesi AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU	10	4X2	18
T. MİKROBİYOLOJİ	Doç. Dr. ÖZLEM GENÇ	8	4X2	16
TEMEL MESLEKİ BECERİLER	Dr. Öğr. Üyesi Yavuz TUNÇ Dr. Öğr. Üyesi Alparslan KOÇ Dr. Öğr. Üyesi Canmurat İZGİ Dr. Öğr. Üyesi Nurullah TÜRE	-	4X2	8
PDÖ		-	4X2	8
KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	Dr. Öğr. Üyesi Gönül AKDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Merve Y. ÇETİN	2	-	2
TOPLAM		78	66	144
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ		45		
AKTS		8		

NOT: Pratik dersler 2 grup halinde yapılmaktadır*

NOT: Cuma günleri öğleden sonra dersler 14.00'de başlar*

DERS	TEORİK (SAAT)	PRATİK (SAAT)	TOPLAM (SAAT)	DERS AĞIRLIĞI (%)
ANATOMİ	32	10	42	43
BİYOFİZİK	4	-	4	4
FİZYOLOJİ	22	4	26	27
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	10	4	14	14
T. MİKROBİYOLOJİ	8	4	12	12
TOPLAM	76	22	98	100

SEÇMELİ DERSLER		
DERS	DERS SAATİ	AKTS
SEÇMELİ DERSLER	8	2
TOPLAM	8	2

DÖNEM II KURUL II PANEL			
KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM	ÖĞRETİM ÜYELERİ	TARİH/SAAT	YER
<i>Kranial sinir bozukluklarında semptomlar</i>	Dr. Öğr. Üyesi Gönül AKDAĞ Dr. Öğr. Üyesi Merve Y. ÇETİN	04.11.2024 13.30-15.15	Hekim Sinan Konferans Salonu

DÖNEM 2
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 1. OTURUM

	DERS SAATİ	KURUL	ÖĞRETİM ÜYESİ
18.10.2024 Cuma 13:30-17:15	4	BEŞ DUYU SİSTEMİ	PROF. DR. KEVSER EROL DOÇ. DR. ALİ GÜVEY DOÇ. DR. M. FATİH EKİCİ DOÇ. DR. YASEMİN KURTOĞLU DOÇ. DR. YASEMİN ÖZATİK DR. ÖĞR. ÜYESİ MURTAZA KAYA DR. ÖĞR. ÜYESİ UFUK ÇORUMLU DR. ÖĞR. ÜYESİ AYGAN ACET DR. ÖĞR. ÜYESİ CAN ÖZLÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ SERPİL GENÇ DR. ÖĞR. ÜYESİ N. SENEM ARI

DÖNEM 2
PROBLEME DAYALI ÖĞRENME (PDÖ) 2. OTURUM

23.10.2024 Çarşamba 08:30-12:15	4	BEŞ DUYU SİSTEMİ	PROF. DR. KEVSER EROL DOÇ. DR. ALİ GÜVEY DOÇ. DR. M. FATİH EKİCİ DOÇ. DR. YASEMİN KURTOĞLU DOÇ. DR. YASEMİN ÖZATİK DR. ÖĞR. ÜYESİ MURTAZA KAYA DR. ÖĞR. ÜYESİ UFUK ÇORUMLU DR. ÖĞR. ÜYESİ AYGAN ACET DR. ÖĞR. ÜYESİ CAN ÖZLÜ DR. ÖĞR. ÜYESİ SERPİL GENÇ DR. ÖĞR. ÜYESİ N. SENEM ARI
------------------------------------------------------------	---	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

17.10.2024 Perşembe	ANATOMİ PRATİK 1	
08.30-09.15	Diencephalon anatomisi-A	
09.30-10.15	Diencephalon anatomisi-A	
10.30-11.15	Diencephalon anatomisi-B	
11.30-12.15	Diencephalon anatomisi-B	
23.10.2024 Çarşamba	ANATOMİ PRATİK 2	T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK 1
13.30-14.15	Kranial sinirler anatomisi-A	Maya ve küflerin izolasyon ve identifikasyonu-B
14.30-15.15	Kranial sinirler anatomisi-A	Maya ve küflerin izolasyon ve identifikasyonu-B
15.30-16.15	Kranial sinirler anatomisi-B	Maya ve küflerin izolasyon ve identifikasyonu-A
16.30-17.15	Kranial sinirler anatomisi-B	Maya ve küflerin izolasyon ve identifikasyonu-A
31.10.2024 Perşembe	ANATOMİ PRATİK 3	
08.30-09.15	Orbita ve içindikiler-A	
09.30-10.15	Orbita ve içindikiler-A	
10.30-11.15	Orbita ve içindikiler-B	
11.30-12.15	Orbita ve içindikiler-B	
01.11.2024 Cuma	ANATOMİ PRATİK 4	FİZYOLOJİ PRATİK 1
13.30-14.15	Göz anatomisi-A	Görme fizyolojisi deneyleri-B
14.30-15.15	Göz anatomisi-A	Görme fizyolojisi deneyleri-B
15.30-16.15	Göz anatomisi-B	Görme fizyolojisi deneyleri-A
16.30-17.15	Göz anatomisi-B	Görme fizyolojisi deneyleri-A
07.11.2024 Perşembe	ANATOMİ PRATİK 5	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 1
08.30-09.15	Kulak anatomisi-A	Göz-kulak histolojisi-B
09.30-10.15	Kulak anatomisi-A	Göz-kulak histolojisi-B
10.30-11.15	Kulak anatomisi-B	Göz-kulak histolojisi-A
11.30-12.15	Kulak anatomisi-B	Göz-kulak histolojisi-A
08.11.2024 Cuma	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK 2	FİZYOLOJİ PRATİK 2
08.30-09.15	Deri ve ekleri histolojisi-A	İşitme fizyolojisi deneyleri-B
09.30-10.15	Deri ve ekleri histolojisi-A	İşitme fizyolojisi deneyleri-B
10.30-11.15	Deri ve ekleri histolojisi-B	İşitme fizyolojisi deneyleri-A
11.30-12.15	Deri ve ekleri histolojisi-B	İşitme fizyolojisi deneyleri-A
08.11.2024 Cuma	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 1	TEMEL MESLEKİ BECERİLER UYGULAMA 2
13.30-14.15	Göze ilaç uygulaması, oftalmoskop kullanım becerisi-A	Kulak ve buruna ilaç uygulama ve otoskop kullanımı becerisi-B
14.30-15.15	Göze ilaç uygulaması, oftalmoskop kullanım becerisi-A	Kulak ve buruna ilaç uygulama ve otoskop kullanımı becerisi-B
15.30-16.15	Göze ilaç uygulaması, oftalmoskop kullanım becerisi-B	Kulak ve buruna ilaç uygulama ve otoskop kullanımı becerisi-A
16.30-17.15	Göze ilaç uygulaması, oftalmoskop kullanım becerisi-B	Kulak ve buruna ilaç uygulama ve otoskop kullanımı becerisi-A

DÖNEM II KURUL II SINAV TAKVİMİ				
	TARİH	SAAT	SALON BAŞKANI	GÖZETMENLER
KURUL TEORİK SINAVI	14.11.2024	09:30 – 11:30 12:30 – 14:30	Prof. Dr. RAZİYE AKCILAR	Dr. Ahmet BOZTAŞ Dr. Emine DEMİR
KEYPS ÜZERİNDEN FİZYOLOJİ&T. MİKROBİYOLOJİ PRATİK SINAVI	14.11.2024	11:30 - 12:15 14:30 – 15:15	Prof. Dr. RAZİYE AKCILAR	Dr. Ahmet BOZTAŞ Dr. Emine DEMİR
ANATOMİ PRATİK SINAVI	12.11.2024	13:30 – 17:15	Prof. Dr. CEM KOPUZ	U. ÇORUMLU S. AKÇER Ö. C. KIZILAY S. AKRAN G. BAĞCI
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI	12.11.2024	08:30 – 12:15	Dr. Öğr. Üyesi AYŞE ÇAKIR GÜNDOĞDU	O. ÖZATİK A. KOÇAK N. S. ARI S. K. SAYGILI
SEÇMELİ DERSLER-I Güz Yarı Yıl İçi Sınavı	06.11.2024	15.30 – 16.30		

DÖNEM II KURUL II ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	
TEORİK	
Sınıf dersi	+
Probleme Dayalı Öğrenme	+
Panel	+
PRATİK	
Laboratuvar	+
Mesleki Beceri Eğitimleri	+
Hasta Başı Pratik Eğitimler	
Saha Çalışması	
Serbest Çalışma	+

DERS KURULUNUN AMACI
Bu kurulda öğrencinin, beş duyu sisteminin gelişimsel, yapısal, hücresel ve işlevsel yönleri üzerinde çalışması ve klinik derslere temel teşkil edecek olan anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik, biyofiziksel, biyokimyasal özellikleri öğrenmesi amaçlanmaktadır. Mantarlar hakkında yeterli ayırıcı bilgiye ulaşması, göz ve kulak özelinde basit muayene ve tedavi yapabilme becerisi kazanması hedeflenmektedir.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ
1. Duyu sistemlerinde yer alan yapıların anatomisini tanımlar,
2. Duyu sistemleri ile ilgili yapı ve organların temel işlevlerini tanımlar,
3. Duyu sistemlerinin temel işlevlerinin mekanizmalarını açıklar,
4. Duyu sistemleri yapılarının birbirleriyle ve diğer sistemlerle ilişkilerini açıklar,
5. Duyu sistemlerinde yer alan yapıların embriyolojik gelişimini, makroskopik, mikroskopik ve histolojik özelliklerini tanımlar,
6. Duyu sistemlerinde yer alan yapıların biyofiziksel özelliklerini kavrar,
7. Mantarlar ve türlerini tanımlar,
8. Göz, kulak ve burun muayenesi, basit müdahale ve ilaç uygulaması yapar.

DÖNEM II KURUL II EĞİTİM ETKİNLİKLERİ

DERS	EĞİTİM YÖNTEMİ	ÖLÇME DEĞERLENDİRME
BİLİMSEL ARAŞTIRMA KORİDORU		
Derleme inceleme	Pratik	
ANATOMİ		
Diencephalon (Thalamus)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Diencephalon (Hypothalamus)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Diencephalon (Subthalamus, metathalamus, epithalamus)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Basal ganglionların anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Medulla spinalis'de inen yolların anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Medulla spinalis'de çıkan yolların anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kranial sinirlerin anatomisi (3, 4, 5)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kranial sinirlerin anatomisi (6, 7, 12)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kranial sinirlerin anatomisi (9, 10, 11)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Otonom sinir sistemi, sempatik ve parasempatik sistem anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Koku yolları ve limbik sistemin anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Orbita ve içindikiler	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Göz anatomisi (bulbus oculi)	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Görme yolları anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kulak anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İşitme ve denge yollarının anatomisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Diencephalon anatomisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Kranial sinirler anatomisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Orbita ve içindikiler	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Göz anatomisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Kulak anatomisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
T. MİKROBİYOLOJİ		
Yüzeysel mikoz etkenleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Fırsatçı mikoz etkenleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Sistemik mikoz etkenleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tıbbi önemi olan mayalar	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Mantar toksinleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Maya ve küflerin izolasyon ve identifikasyonu	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ		
Göz embriyolojisi ve histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Kulak embriyolojisi ve histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Deri histolojisi	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Göz-kulak histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
Deri ve ekleri histolojisi	Pratik	Lab. Uygulama Sınavı
FİZYOLOJİ		
Limbik sistem, hipotalamus	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Duyusal reseptörler ve sinir lifi tipleri	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Somatik duyular I: Dokunma ve durum duyuları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Somatik duyular II: Ağrı duyusu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Somatik duyular III: Termal duyular	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Bazal gangliyon	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Otonom sinir sistemi ve kontrolü	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Tat ve koku duyusu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
Görme fizyolojisi ve görme yolları	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İşitme duyusu	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav

Görme fizyolojisi deneyleri	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
İşitme fizyolojisi deneyleri	Pratik	Çoktan Seçmeli Sınav
BiYOFİZİK		
Görme biyofiziği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
İşitme biyofiziği	Teorik	Çoktan Seçmeli Sınav
TEMEL MESLEKİ BECERİLER		
Göze ilaç uygulaması, oftalmoskop kullanım becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav
Kulak ve buruna ilaç uygulama ve otoskop kullanımı becerisi	Pratik	Nesnel yapılandırılmış sınav

II. KURUL 1. HAFTA**14.10.2024 Pazartesi**

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Dönem II Kurul I sınav analizi ve geri bildirim alma		
10.30-11.15	Diencephalon (Thalamus)	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
11.30-12.15	Diencephalon (Thalamus)	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Diencephalon (Hypothalamus)	Anatomi	C. KOPUZ
14.30-15.15	Diencephalon (Hypothalamus)	Anatomi	C. KOPUZ
15.30-16.15	Limbik sistem, hipotalamus	Fizyoloji	R. AKCILAR
16.30-17.15	Limbik sistem, hipotalamus	Fizyoloji	R. AKCILAR

15.10.2024 Salı

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Duyusal reseptörler ve sinir lifi tipleri	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Somatik duyarlar I: Dokunma ve durum duyarları	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Somatik duyarlar I: Dokunma ve durum duyarları	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Yüzeysel mikoz etkenleri	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
14.30-15.15	Yüzeysel mikoz etkenleri	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
15.30-16.15	Derleme inceleme (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
16.30-17.15	Derleme inceleme (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	

16.10.2024 Çarşamba

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Somatik duyarlar II: Ağrı duyasu	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Somatik duyarlar II: Ağrı duyasu	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Somatik duyarlar III: Termal duyarlar	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Diencephalon (Subthalamus, metathalamus, epithalamus)	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
14.30-15.15	Diencephalon (Subthalamus, metathalamus, epithalamus)	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
15.30-16.15	Fırsatçı mikoz etkenleri	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
16.30-17.15	Fırsatçı mikoz etkenleri	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ

17.10.2024 Perşembe

08.30-09.15	Anatomi PRATİK 1 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 1 (A)		
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 1 (B)		
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Sistemik mikoz etkenleri	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
14.30-15.15	Sistemik mikoz etkenleri	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
15.30-16.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	
16.30-17.15		ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER	

18.10.2024 Cuma

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Bazal gangliyonların anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
10.30-11.15	Bazal gangliyon	Fizyoloji	R. AKCILAR
11.30-12.15	Bazal gangliyon	Fizyoloji	R. AKCILAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	PDÖ 1. OTURUM		
14.30-15.15	PDÖ 1. OTURUM		
15.30-16.15	PDÖ 1. OTURUM		
16.30-17.15	PDÖ 1. OTURUM		

II. KURUL 2. HAFTA**21.10.2024 Pazartesi**

08.30-09.15	Tıbbi önemi olan mayalar	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
09.30-10.15	Mantar toksinleri	T. Mikrobiyoloji	Ö. GENÇ
10.30-11.15	Medulla spinalis'de inen yolların anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
11.30-12.15	Medulla spinalis'de inen yolların anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Medulla spinalis'de çıkan yolların anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
14.30-15.15	Medulla spinalis'de çıkan yolların anatomisi	Anatomi	C. KOPUZ
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

22.10.2024 Salı

08.30-09.15	Kranial sinirlerin anatomisi (3, 4, 5)	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
09.30-10.15	Kranial sinirlerin anatomisi (3, 4, 5)	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
10.30-11.15	Kranial sinirlerin anatomisi (6, 7, 12)	Anatomi	U. ÇORUMLU
11.30-12.15	Kranial sinirlerin anatomisi (6, 7, 12)	Anatomi	U. ÇORUMLU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kranial sinirlerin anatomisi (9, 10, 11)	Anatomi	C. KOPUZ
14.30-15.15	Kranial sinirlerin anatomisi (9, 10, 11)	Anatomi	C. KOPUZ
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

23.10.2024 Çarşamba

08.30-09.15	PDÖ 2. OTURUM			
09.30-10.15	PDÖ 2. OTURUM			
10.30-11.15	PDÖ 2. OTURUM			
11.30-12.15	PDÖ 2. OTURUM			
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyeleri	T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 2 (A)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 2 (B)		T. Mikrobiyoloji PRATİK 1 (A)	

24.10.2024 Perşembe

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Otonom sinir sistemi, sempatik ve parasempatik sistem anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
10.30-11.15	Otonom sinir sistemi, sempatik ve parasempatik sistem anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
11.30-12.15	Otonom sinir sistemi, sempatik ve parasempatik sistem anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Derleme inceleme (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
14.30-15.15	Derleme inceleme (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

25.10.2024 Cuma

08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	Otonom sinir sistemi ve kontrolü	Fizyoloji	R. AKCILAR
10.00-11.40	Otonom sinir sistemi ve kontrolü	Fizyoloji	R. AKCILAR
12.00-13.40	Otonom sinir sistemi ve kontrolü	Fizyoloji	R. AKCILAR
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Koku yolları ve limbik sistemin anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
14.30-15.15	Koku yolları ve limbik sistemin anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
15.30-16.15	Tat ve koku duyusu	Fizyoloji	E. TEKİN
16.30-17.15	Tat ve koku duyusu	Fizyoloji	E. TEKİN

II. KURUL 3. HAFTA

28.10.2024 Pazartesi	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	RESMİ TATİL
14.30-15.15	
15.30-16.15	
16.30-17.15	

29.10.2024 Salı	
08.30-09.15	RESMİ TATİL
09.30-10.15	
10.30-11.15	
11.30-12.15	
13.30-14.15	
14.30-15.15	
15.30-16.15	
16.30-17.15	

30.10.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	Göz embriyolojisi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
09.30-10.15	Göz embriyolojisi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
10.30-11.15	Göz embriyolojisi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
11.30-12.15	Göz embriyolojisi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	S. K. SAYGILI
Öğle Arası			
13.30-14.15	Orbita ve içindekiler	Anatomi	C. KOPUZ
14.30-15.15	Orbita ve içindekiler	Anatomi	C. KOPUZ
15.30-16.15	Serbest çalışma		
16.30-17.15	Serbest çalışma		

31.10.2024 Perşembe			
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 3 (A)	Tüm öğretim üyeleri	
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 3 (A)		
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 3 (B)		
Öğle Arası			
13.30-14.15	Derleme inceleme (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
14.30-15.15	Derleme inceleme (10 kişilik gruplar)	Bilimsel Araştırma Koridoru	
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER		

01.11.2024 Cuma			
08.30-09.15	Göz anatomisi (bulbus oculi)	Anatomi	S. AKÇER
09.30-10.15	Göz anatomisi (bulbus oculi)	Anatomi	S. AKÇER
10.30-11.15	Görme yolları anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
11.30-12.15	Görme yolları anatomisi	Anatomi	Ö. C. KIZILAY
Öğle Arası			
13.30-14.15	Anatomi PRATİK 4 (A)	Fizyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyeleri
14.30-15.15	Anatomi PRATİK 4 (A)	Fizyoloji PRATİK 1 (B)	
15.30-16.15	Anatomi PRATİK 4 (B)	Fizyoloji PRATİK 1 (A)	
16.30-17.15	Anatomi PRATİK 4 (B)	Fizyoloji PRATİK 1 (A)	

II. KURUL 4. HAFTA

04.11.2024 Pazartesi			
08.30-09.15	Görme fizyolojisi ve görme yolları	Fizyoloji	E. TEKİN
09.30-10.15	Görme fizyolojisi ve görme yolları	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	Görme fizyolojisi ve görme yolları	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	Görme fizyolojisi ve görme yolları	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	KLİNİKLE ENTEGRE OTURUM - Kranial sinir bozukluklarında semptomlar		G. AKDAĞ
14.30-15.15			M. Y. ÇETİN
15.30-16.15	Görme biyofiziği	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
16.30-17.15	Görme biyofiziği	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ

05.11.2024 Salı			
08.30-09.15	Kulak embriyolojisi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
09.30-10.15	Kulak embriyolojisi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
10.30-11.15	Kulak embriyolojisi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
11.30-12.15	Kulak embriyolojisi ve histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	Kulak anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
14.30-15.15	Kulak anatomisi	Anatomi	S. AKÇER
15.30-16.15	İşitme ve denge yollarının anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU
16.30-17.15	İşitme ve denge yollarının anatomisi	Anatomi	U. ÇORUMLU

06.11.2024 Çarşamba			
08.30-09.15	<i>Serbest çalışma</i>		
09.30-10.15	İşitme duyusu	Fizyoloji	E. TEKİN
10.30-11.15	İşitme duyusu	Fizyoloji	E. TEKİN
11.30-12.15	İşitme duyusu	Fizyoloji	E. TEKİN
<i>Öğle Arası</i>			
13.30-14.15	İşitme biyofiziği	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
14.30-15.15	İşitme biyofiziği	Biyofizik	S. K. SEVİNÇ
15.30-16.15	<i>Serbest çalışma</i>		
16.30-17.15	<i>Serbest çalışma</i>		

07.11.2024 Perşembe				
08.30-09.15	Anatomi PRATİK 5 (A)	Tüm öğretim üyerleri	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)	Tüm öğretim üyerleri
09.30-10.15	Anatomi PRATİK 5 (A)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (B)	
10.30-11.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	
11.30-12.15	Anatomi PRATİK 5 (B)		Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 1 (A)	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Deri histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU	
14.30-15.15	Deri histolojisi	Histoloji ve Embriyoloji	A. Ç. GÜNDOĞDU	
15.30-16.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER			
16.30-17.15	ALAN DIŞI SEÇMELİ DERSLER			

08.11.2024 Cuma				
08.30-09.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	Y. TUNÇ	
09.30-10.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (A)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (B)	A. KOÇ	
10.30-11.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	C. İZGİ	
11.30-12.15	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 1 (B)	Temel Mesleki Beceriler UYGULAMA 2 (A)	N. TÜRE	
<i>Öğle Arası</i>				
13.30-14.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)	Tüm öğretim üyerleri	Fizyoloji PRATİK 2 (B)	Tüm öğretim üyerleri
14.30-15.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (A)		Fizyoloji PRATİK 2 (B)	
15.30-16.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)		Fizyoloji PRATİK 2 (A)	
16.30-17.15	Histoloji ve Embriyoloji PRATİK 2 (B)		Fizyoloji PRATİK 2 (A)	

II. KURUL 5. HAFTA

11.11.2024 Pazartesi	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

12.11.2024 Salı	
08.30-09.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP A
09.30-10.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP B
10.30-11.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP C
11.30-12.15	ANATOMİ PRATİK SINAVI GRUP D
Öğle Arası	
13.30-14.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP A
14.30-15.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP B
15.30-16.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP C
16.30-17.15	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ PRATİK SINAVI GRUP D

13.11.2024 Çarşamba	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

14.11.2024 Perşembe	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-11.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (A GRUBU)
11.30-12.15	KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (A GRUBU)
12.30-14.30	KURUL SONU TEORİK SINAVI (B GRUBU)
14.30-15.15	KEYPS ÜZERİNDEN PRATİK SINAV (B GRUBU)
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma

KEYPS SINAV SALONU

15.11.2024 Cuma	
08.30-09.15	Serbest çalışma
09.30-10.15	Serbest çalışma
10.30-11.15	Serbest çalışma
11.30-12.15	Serbest çalışma
Öğle Arası	
13.30-14.15	Serbest çalışma
14.30-15.15	Serbest çalışma
15.30-16.15	Serbest çalışma
16.30-17.15	Serbest çalışma