



T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DÖNEM 2
NÖRO-DUYU KURULU
DERS PROGRAMI

(DERS KURULU-2)



NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2024 - 2025
EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM II
NÖRO-DUYU KURULU
(DERS KURULU-2)

DEKAN	Prof. Dr. Şükrü Nail GÜNER
BAŞ KOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hasan Hüseyin KOZAK
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	Prof.Dr. Gökhan CÜCE
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Doç.Dr. Anıl Didem AYDIN KABAKÇI
DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Öğr.Gör.Dr. Ayşe ÖZDEMİR
DERS KURULU BAŞKANI	Prof.Dr. Barkın İLHAN

DERS KURULU TARİHLERİ : **21 EKİM- 13 ARALIK 2024**
EĞİTİM SÜRESİ : **8 Hafta**
AKTS KREDİSİ : **Entegre 2-56 Kredi**

KURUL 2 DERS SAATİ VE SORU SAYILARI

DERSLER	DERS SAATİ			SORU SAYISI	
	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	TEORİK	PRATİK
ANATOMİ	52	14	66	29	8
FİZYOLOJİ	47	7	54	25	4
BİYOFİZİK	16		16	9	
HİSTOLOJİ	12	5	17	7	3
EMBRİYOLOJİ	4		4	2	
TIBBİ BİYOKİMYA	6		6	3	
TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ (TEBAD)		4MB+3PDÖ	16	2	3 MBE+5 PDÖ
ELEŞTİREL DÜŞÜNME, BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ	14		14		
SEÇMELİ DERS (SEÇMELİ DERS HAVUZUNDAN 1 ADET)	12		12		
TOPLAM	163	42	205	77 soru	15 pratik puan+3 MBE puanı+5 PDÖ puanı
BAĞIMSIZ ÇALIŞMA SAATİ:	76 saat				

ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER

DERS	1. KURULDA DERS SAATİ	AKTS
ELEŞTİREL DÜŞÜNME BİLİM TARİHİ VE FELSEFESİ (YILLIK)-ZORUNLU	14	2
BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE BİLİMSEL PROJE HAZIRLAMA YÖNTEMLERİ (GÜZ DÖNEMİ)	14	2
EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ VE KLİNİK EGZERSİZ TESTLERİ (GÜZ DÖNEMİ)	14	2
İNSAN FİZYOLOJİSİNE GÜNCEL YAKLAŞIMLAR (GÜZ DÖNEMİ)	14	2
TOPLAM	56	8

DERS KURULU ÜYELERİ

ANATOMİ	Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ Doç.Dr. A. Didem Aydın KABAKÇI Doç.Dr. Duygu AKIN SAYGIN Doç.Dr. Gülay AÇAR
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Selim KUTLU Prof.Dr. Işık GÖRMÜŞ Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL Dr. Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA Öğr.Gör.Dr. Ayşe ÖZDEMİR
BİYOFİZİK	Prof. Dr. Barkın İLHAN
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	Prof.Dr. Murad Aktan Prof.Dr. Gökhan CÜCE
TIBBİ BİYOKİMYA	Doç.Dr. Filiz ALKAN BAYLAN Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KILINÇ
TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ (TEBAD)	Doç.Dr. Atakan TEKİNALP Doç.Dr. Yasemin DURDURAN Dr.Öğr. Üyesi Gülsemin ÇİÇEK

DÖNEM II KURUL 2 ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ

TEORİK	
Sınıf dersi	+
Probleme Dayalı Öğrenme	+
PRATİK	
Laboratuvar	+
Mesleki Beceri Eğitimleri	+
Hasta Başı Pratik Eğitimler	
Saha Çalışması	
Bağımsız Çalışma	+

DÖNEM II KURUL 2 SINAV TAKVİMİ

	TARİH	SAAT
KURUL TEORİK SINAVI	13.12.2024	14:00
SEÇMELİ DERSLER (FİNAL SINAVI)	05.11.2024	13:00

DERS KURULUNUN AMACI

Bu kurulda, öğrencilerin, sinir sistemini oluşturan yapıların ve duyu organlarının anatomik, histolojik-embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini kavramaları ve tıbbi uygulama becerileri kazanmaları amaçlanmıştır.

DERS KURULUNUN ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Sinir sistemini yapısal olarak sınıflandırır, genel özelliklerini açıklar, alt bölümlerini sayar.
2. Merkezi sinir sistemi yapılarını sayar, yapısal ve işlevsel özelliklerini açıklar, maketler ve kadavra üzerinde gösterir, klinik ile ilişkilendirir.
3. Periferik sinir sistemi yapılarını sayar, yapısal ve işlevsel özelliklerini açıklar, maketler ve kadavra üzerinde gösterir, klinik ile ilişkilendirir.
4. Görme ile ilgili oluşumları sayar, yapısal ve işlevsel özelliklerini açıklar, maketler ve kadavra üzerinde gösterir, klinik ile ilişkilendirir.
5. İşitme ile ilgili oluşumları sayar, yapısal ve işlevsel özelliklerini açıklar, maketler ve kadavra üzerinde gösterir, klinik ile ilişkilendirir.
6. Mikro düzeyden makro düzeye kadar sinir sistemine ait yapılarını tanımlar ve işlevlerini açıklar.
7. Sinaptik iletiyi ve kolinerjik aktiviteyi nörotransmitterleri ve reseptörleri ile birlikte açıklar.
8. Limbik sistemin ve hipotalamusun işlevlerini ifade eder.
9. Nörogenez ve plastisite süreçlerini tanımlar, yaşlanmada ve demansta rol oynayan mekanizmaları belirtir.
10. Otonom ve somatik sistemin fonksiyonlarını sınıflandırır ve açıklar.
11. Refleks merkezlerini ve işlevlerini tanımlar
12. Kan Beyin Bariyerinin yapısı ve çalışma mekanizması, beyin omurilik sıvısının işlevleri hakkında bilgi sahibi olur.
13. Sinir sisteminin üst düzey fonksiyonlarını, retiküler formasyonun yapısını ve işlevlerini bilir.
14. Sirkadyen ritim ve uyku fizyolojisi, denge fizyolojisi ve vestibüler sistem hakkında bilgi sahibi olur.
15. Motor işlevin serebral korteks, serebellum ve bazal çekirdekler düzeyinde düzenlenmesini açıklar
16. Koku iletimi ile ilgili üst düzey kortikal alanları ve tat duyusunun nöronal devrelerini, merkezi işitme sisteminin afferent, efferent yolları ve vestibüler merkezleri açıklar.
17. Periferik ve merkezi sinir sistemini oluşturan yapıların tabakalarını, nöron ve nöroglia içeriğini ve fonksiyonlarını, beyaz ve gri cevherin yapısını mikroskobik düzeyde açıklar.
18. Beyin, beyincik ve Medulla spinalis gelişimi ve gelişim anomalilerini açıklar.
19. Gözün tabakalarını, hücre tiplerini ve gözün yardımcı yapılarının mikroskobik yapısını açıklar.
20. Göz gelişiminde yer alan yapıları ve gözün embriyolojik kökenlerini göz anomalileri ile ilişkilendirerek açıklar.
21. Dış, orta ve iç kulağın histolojik yapılarını, özellikle iç kulakta yer alan Corti organının ve işitme/denge mekanizmalarının mikroskobik özelliklerini açıklar.
22. Sitokinlerin klinik önemlerini, büyüme hormonlarının sentez ve hedef alanları ve biyolojik etkilerini, nörotransmitterleri ve fonksiyonlarını açıklar.
23. Kontrol teorisi, pozitif ve negatif geri-besleme, ilmi kazancı kavramlarını temel homeostaz ve biyolojik sistemler bağlamında açıklar, Shannon entropisi, enformasyon miktarı, ortalama enformasyon, gibi temel enformasyon teorisi kavramlarını biyolojik sistemler bağlamında açıklar, sinir sistemi üzerinde mantıksal işlemlerin nöronal karşılıklarını,

temel hafıza devresini bilir,Görme sistemindeki temel optik kavramları, görme kusurlarını, ışığın elektriksel potansiyellere çevrimindeki elektro/foto-kimyasal süreçleri ve renkli görmeyi açıklar,Sesin fiziksel özelliklerini, işitme sisteminde sesin kulakta işlenmesi ve çevrimi süreçlerini, işitme duyusunun işlevselliğine yönelik işitme duyarlılık eğrilerini ifade eder.

24. Maketler üzerinde yapılan uygulamaların gerçek hasta uygulamalarına zemin oluşturacağı bilinciyle, uygulamaları yapar. Bilimsel araştırma ilke ve yöntemlerini kullanarak sunum yapar.



DÖNEM II KURUL 2-NÖRO-DUYU KURULU

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	ÖĞRENİM YÖNTEMİ	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME ARAÇLARI
ANATOMİ			
Sinir sistemine giriş	1	T	ÇSS, ÇLSS, US
Medulla Spinalis	2	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Medulla Spinalis Yolları	2	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Beyin Sapı	2	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Beyincik	2	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Ara Beyin	2	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Beyin Yarım Küreleri	2	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Limbik sistem	2	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Kraniyal Sinirler (I-VI)	2	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Kraniyal Sinirler (VII-XII)	2	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Beyin Ventrikülleri, BOS, Meninksler	2	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Spinal Sinirler	3	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Otonom Sinir Sistemi	3	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Göz Anatomisi	4	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Görme Yolları	4	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Kulak Anatomisi	5	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
İşitme Yolları	5	T,P	ÇSS, ÇLSS, US

FİZYOLOJİ			
Nöronların Fizyolojik Özellikleri	6	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Gliyal Hücrelerin İşlevleri	6	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Sinaps Fizyolojisi	6	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Sinaptik Entegrasyon ve Postsinaptik Potansiyeller	6-7	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Kolinerjik ve Monoaminerjik Nörotransmitterler	7	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Nöromodülatörler, Lipit ve Gaz Yapıdaki Nörotransmitterler	7	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Afferent ve Efferent Yollar-1-2	7	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Omurilik işlevleri	7	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Refleks fizyolojisi	7-8-10	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Duyusal yollar	8	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Duyusal Korteks İşlevleri	13	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Talamusun İşlevleri	13	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Motor Korteks İşlevleri-1-2	15	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Öğrenme ve Bellek-1-2	13	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Bazal Çekirdeklerin İşlevleri	15	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Serebellum'un İşlevleri	15	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Serebellum ve Bazal çekirdeklerin Motor İşlevlerin Düzenlenmesindeki Rolü-1-2	15	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Asosiyasyon Korteksinin İşlevleri	6	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Dil ve İletişim Fizyolojisi, Afaziler	6	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Düşünce, Duygu ve Davranış İşlevleri	14	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Uyku Fizyolojisi ve EEG-1	14	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Uyku Fizyolojisi ve EEG-2	14	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Hipotalamusun Vejetatif ve Davranışsal İşlevleri	8	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Hipotalamusun Nöroendokrin İşlevleri	8	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Kan Beyin Bariyeri ve BOS Fizyolojisi	12	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Nörogenez ve Nöroplastisite	13	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Yaşlanma Fizyolojisi ve Alzheimer Hastalığı	13	T,P	ÇSS, ÇLSS, US

Otonom Sinir Sistemi İşleyişi	10	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Otonomik Etkiler	10	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Otonom Refleksler ve Tonuslar	10	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Merkezi Sinir Sistemi Fizyopatolojisi	10	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Duyusal Reseptörler ve Bilginin İşlenmesi	10	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Duyusal Reseptörler ve Bilginin İşlenmesi	10	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Somatik duyular	10	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Ağrı fizyolojisi	16	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Görme fizyolojisi-1-2-3	6	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Koku Fizyolojisi	16	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Tat Fizyolojisi	16	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
İşitme Fizyolojisi-1-2	16	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Denge Fizyolojisi	16	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Görme Fizyopatolojisi	16	T,P	ÇSS, ÇLSS, US

HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ			
Beyin Histolojisi-1-2	17	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Santral Sinir Sistemi Gelişimi-1	18	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Santral Sinir Sistemi Gelişimi-2	18	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Santral Sinir Sistemi Gelişim Anomalileri	18	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Beyincik Histolojisi-1	17,18	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Medulla Spinalis ve Otonom Sinir Sistemi Histolojisi-1-2	17	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Reseptörler ve Duyusal Sinir Sonlanmaları-1-2	17	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Göz Histolojisi-1-2	19	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Göz Embriyolojisi	20	T,P	ÇSS, ÇLSS, US
Kulak Histolojisi-1-2	21	T,P	ÇSS, ÇLSS, US

TIBBİ BİYOKİMYA			
Sinir Sistemi Biyokimyası ve Görme Biyokimyası-1-2	22	T	ÇSS
Sitokinler-1-2	22	T	ÇSS
Büyüme Faktörleri-1-2	22	T	ÇSS

BİYOFİZİK			
Temel Kontrol Teorisi	23	T	ÇSS, ÇLSS
Biyolojik Kontrol	23	T	ÇSS, ÇLSS
Temel Enformasyon Teorisi	23	T	ÇSS, ÇLSS
Biyolojik Enformasyon	23	T	ÇSS, ÇLSS
Görme Biyofiziği I (Temel Optik Kavramlar)	23	T	ÇSS, ÇLSS
Görme Biyofiziği II (Temel Optik Kusurlar)	23	T	ÇSS, ÇLSS
Görme Biyofiziği III (Işığın Elektriksel Potansiyellere Çevrimi)	23	T	ÇSS, ÇLSS
Görme Biyofiziği IV (Renkli Görme)	23	T	ÇSS, ÇLSS
İşitme biyofiziği I-II (Sesin Fiziksel Özellikleri)	23	T	ÇSS, ÇLSS
İşitme biyofiziği III (İşitme Duyarlılık Eğrileri)	23	T	ÇSS, ÇLSS
İşitme biyofiziği IV (Sesin Kulakta İşlenmesi ve Çevrimi)	23	T	ÇSS, ÇLSS

TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ (TEBAD)			
Probleme Dayalı Öğrenim (PDÖ)	24	T,P	ÇSS, US
Girişimsel ve Girişimsel Olmayan Uygulamalar (MBE)	24	P	US

T: Teorik

P: Pratik

ÇSS: Çoktan seçmeli sınav

ÇLSS: Çoklu seçmeli sınav

US: Uygulama sınavı

BÇ: Bağımsız Çalışma- Öğrencilerin derslere hazırlık ve tekrar yapmalarını ve bireysel öğrenmelerini sağlamak üzere oluşturulan serbest zaman

MBE: Mesleki Beceri Eğitimleri

PDÖ: Probleme Dayalı Öğrenim



2. KURUL 1. HAFTA

21.10.2024 Pazartesi

08.00-08.45	Kurul Değerlendirme Toplantısı Dönem 2 Koordinatörlüğü		
09.00-09.45	Beyin Histolojisi-1	Histoloji	Prof.Dr.Gökhan CÜCE
10.00-10.45	Sinir sistemi biyokimyası ve görme biyokimyası-1	Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ
11.00-11.45	Sinir sistemi biyokimyası ve görme biyokimyası-2	Tıbbi Biyokimya	Dr. Öğr.Üyesi İbrahim KILINÇ
Öğle Arası			
13.00-13.45	Sinir sistemine giriş	Anatomi	Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
14.00-14.45	Sinir sistemine giriş	Anatomi	Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
15.00-15.45	Bağımsız Çalışma		
16.00-16.45	Bağımsız Çalışma		

Eleştirel Düşünme Bilim Tarihi Ve Felsefesi- Seçmeli Ders-(Uzaktan Eğitim) (Saat:18:00-19:30)

22.10.2024 Salı

08.00-08.45	Santral sinir sistemi gelişimi-1	Embriyoloji	Prof.Dr. Murad AKTAN
09.00-09.45	Santral sinir sistemi gelişimi-2	Embriyoloji	Prof.Dr. Murad AKTAN
10.00-10.45	Medulla Spinalis	Anatomi	Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
11.00-11.45	Medulla Spinalis	Anatomi	Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
Öğle Arası			
13.00-13.45	Seçmeli Ders Havuzu	Seçmeli Ders	
14.00-14.45	Sinaps Fiziolojisi	Fizyoloji	Prof. Dr.Selim KUTLU
15.00-15.45	Sinaptik Entegrasyon ve Postsinaptik Potansiyeller	Fizyoloji	Prof. Dr.Selim KUTLU
16.00-16.45	Kolinerjik ve Monoaminerjik Nörotransmitterler	Fizyoloji	Prof. Dr.Selim KUTLU

23.10.2024 Çarşamba

08.00-08.45	Nöronların Fizyolojik Özellikleri	Fizyoloji	Prof. Dr.Selim KUTLU
09.00-09.45	Gliyal Hücrelerin İşlevleri	Fizyoloji	Prof. Dr.Selim KUTLU
10.00-10.45	Medulla Spinalis Yolları	Anatomi	Prof.Dr. İlknur UYSAL
11.00-11.45	Medulla Spinalis Yolları	Anatomi	Prof.Dr. İlknur UYSAL
Öğle Arası			
13.00-13.45			
14.00-14.45	TEBAD	KONU: Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	
15.00-15.45	Mesleki Beceri	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR	
16.00-16.45			

24.10.2024 Perşembe

08.00-08.45	Medulla Spinalis Yolları	Anatomi	Prof.Dr. İlknur UYSAL
09.00-09.45	Nöromodülatörler, Lipit ve Gaz Yapıdaki Nörotransmitterler	Fizyoloji	Prof. Dr.Selim KUTLU
10.00-10.45	Beyincik Histolojisi-1	Histoloji	Prof.Dr. Murad AKTAN
11.00-11.45	Beyincik Histolojisi-2	Histoloji	Prof.Dr. Murad AKTAN
Öğle Arası			
13.00-13.45	Medulla Spinalis Yolları	Anatomi	Prof.Dr. İlknur UYSAL
14.00-14.45	Beyin Sapı	Anatomi	Prof.Dr. İlknur UYSAL
15.00-15.45	Duyusal yollar	Fizyoloji	Doç.Dr.Faik ÖZDENGÜL
16.00-16.45	Omurilik işlevleri	Fizyoloji	Doç.Dr.Faik ÖZDENGÜL

25.10.2024 Cuma

08.00-08.45	Beyin Sapı	Anatomi	Prof.Dr. İlknur UYSAL
09.00-09.45	Beyin Sapı	Anatomi	Prof.Dr. İlknur UYSAL
10.00-10.45	Beyin Sapı (Klinik Anatomisi)	Anatomi	Prof.Dr. İlknur UYSAL
11.00-11.45	Motor Korteks İşlevleri-1	Fizyoloji	Dr.Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA
Öğle Arası			
13.00-13.45	Bağımsız Çalışma		
14.00-14.45	Refleks fiziolojisi	Fizyoloji	Doç.Dr.Faik ÖZDENGÜL
15.00-15.45	Duyusal Korteks İşlevleri	Fizyoloji	Doç.Dr.Faik ÖZDENGÜL
16.00-16.45	Talamusun İşlevleri	Fizyoloji	Doç.Dr.Faik ÖZDENGÜL

2. KURUL 2. HAFTA

28.10.2024 Pazartesi

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma
09.00-09.45	Bağımsız Çalışma
10.00-10.45	Bağımsız Çalışma
11.00-11.45	Bağımsız Çalışma

Öğle Arası

13.00-13.45	Bağımsız Çalışma
14.00-14.45	Bağımsız Çalışma
15.00-15.45	Bağımsız Çalışma
16.00-16.45	Bağımsız Çalışma

Eleştirel Düşünme Bilim Tarihi Ve Felsefesi- Seçmeli Ders-(Uzaktan Eğitim) (Saat:18:00-19:30)

29.10.2024 Salı

08.00-08.45
09.00-09.45
10.00-10.45
11.00-11.45

29 EKİM 2024

Öğle Arası

13.00-13.45
14.00-14.45
15.00-15.45
16.00-16.45

CUMHURİYET BAYRAMI

30.10.2024 Çarşamba

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma
09.00-09.45	Beyincik
10.00-10.45	Beyincik
11.00-11.45	Beyincik

Anatomi

Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI

Anatomi

Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI

Anatomi

Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI

Öğle Arası

13.00-13.45	Sitokinler-1
14.00-14.45	Sitokinler-2
15.00-15.45	Motor Korteks İşlevleri-2
16.00-16.45	Bazal Çekirdeklerin İşlevleri

Tıbbi Biyokimya

Doç.Dr. Filiz ALKAN BAYLAN

Tıbbi Biyokimya

Doç.Dr. Filiz ALKAN BAYLAN

Fizyoloji

Dr.Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA

Fizyoloji

Dr.Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA

31.10.2024 Perşembe

08:00-08:30	Bağımsız Çalışma
-------------	------------------

ANATOMİ PRATİK DERS (AP)

KONU: Medulla spinalis ve Beyin Sapı

Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI, Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL

DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR

08:30-10:10 → G3 (AP)

10:20-12:00 → G4 (AP)

08.30-12.00

Öğle Arası

ANATOMİ PRATİK DERS (AP)

KONU: Medulla spinalis ve Beyin Sapı

Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI, Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL

HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP)

KONU: Medulla spinalis ve beyincik histolojisi

Prof.Dr. Murad AKTAN

13:30-14:15 → G2 (HP) G1 (AP)

14:25-15:10 → G3 (HP) G1 (AP)

15:20-16:05 → G4 (HP) G2 (AP)

16:15-17:00 → G1 (HP) G2 (AP)

13.30-17.00

01.11.2024 Cuma

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma
09.00-09.45	Santral sinir sistemi gelişim anomalileri
10.00-10.45	M.spinalis ve otonom sinir sistemi histolojisi-1
11.00-11.45	Beyin Histolojisi-2

Embriyoloji

Prof.Dr. Murad AKTAN

Histoloji

Prof.Dr.Murad AKTAN

Histoloji

Prof.Dr. Gökhan CÜCE

Öğle Arası

13.00-13.45	Bağımsız Çalışma
14.00-14.45	Serebellum'un İşlevleri
15.00-15.45	Serebellum ve Bazal çekirdeklerin Motor İşlevlerin Düzenlenmesindeki Rolü-1
16.00-16.45	Serebellum ve Bazal çekirdeklerin Motor İşlevlerin Düzenlenmesindeki Rolü-2

Fizyoloji

Dr.Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA

Fizyoloji

Dr.Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA

Fizyoloji

Dr.Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA

2. KURUL 3. HAFTA

04.11.2024 Pazartesi

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Öğrenme ve Bellek-1	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
10.00-10.45	Öğrenme ve Bellek-2	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
11.00-11.45	Düşünce, Duygu ve Davranış İşlevleri	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
Öğle Arası			
13.00-13.45	Ara Beyin	Anatomi	Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
14.00-14.45	Ara Beyin	Anatomi	Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
15.00-15.45	Ara Beyin	Anatomi	Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
16.00-16.45	Ara Beyin	Anatomi	Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI

Eleştirel Düşünme Bilim Tarihi Ve Felsefesi- Seçmeli Ders-(Uzaktan Eğitim) (Saat:18:00-19:30)

05.11.2024 Salı

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Asosiyasyon Korteksinin İşlevleri	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
10.00-10.45	Beyin Yarım Küreleri	Anatomi	Doç.Dr. Gülay AÇAR
11.00-11.45	Beyin Yarım Küreleri	Anatomi	Doç.Dr. Gülay AÇAR
Öğle Arası			
13.00-13.45	Seçmeli Ders Havuzu	ARA SINAV HAFTASI	02 KASIM-10 KASIM
14.00-14.45	M.spinalis ve otonom sinir sistemi histolojisi-2	Histoloji	Prof.Dr.Murad AKTAN
15.00-15.45	Bağımsız Çalışma		
16.00-16.45	Zorunlu Seçmeli Ders	ARA SINAV HAFTASI	02 KASIM-10 KASIM

06.11.2024 Çarşamba

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Dil ve İletişim Fizyolojisi, Afaziler	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
10.00-10.45	Beyin Yarım Küreleri	Anatomi	Doç.Dr. Gülay AÇAR
11.00-11.45	Beyin Yarım Küreleri	Anatomi	Doç.Dr. Gülay AÇAR
Öğle Arası			
13.00-13.50	TEBAD	KONU: Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	
14.00-14.50	Mesleki Beceri		
15.00-15.50			DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR
16.00-16.50			

07.11.2024 Perşembe

08:00-08:30	Bağımsız Çalışma		
08.30-12.00	<u>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</u> KONU: Ara Beyin ve Beyincik Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL Doç.Dr. Anıl Didem AYDIN KABAKÇI		<u>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</u> 08:30-10:10 → G2 (AP) 10:20-12:00 → G1 (AP)
Öğle Arası			
13.30-17.00	<u>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</u> KONU: Ara Beyin ve Beyincik Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL Doç.Dr. Anıl Didem AYDIN KABAKÇI <u>HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP)</u> KONU: Periferik sinir histolojisi Prof.Dr. Murad AKTAN		<u>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</u> 13:30-14:15 → G1 (HP) G4 (AP) 14:25-15:10 → G3 (HP) G4 (AP) 15:20-16:05 → G4 (HP) G3 (AP) 16:15-17:00 → G2 (HP) G3 (AP)

08.11.2024 Cuma

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Limbik sistem	Anatomi	Doç.Dr. Gülay AÇAR
10.00-10.45	Limbik sistem	Anatomi	Doç.Dr. Gülay AÇAR
11.00-11.45	Uyku Fizyolojisi ve EEG-1	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
Öğle Arası			
13.00-13.45	Bağımsız Çalışma		
14.00-14.45	Kraniyal Sinirler (Genel Bilgi, I-VI)	Anatomi	Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI
15.00-15.45	Kraniyal Sinirler (Genel Bilgi, I-VI)	Anatomi	Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI
16.00-16.45	Kraniyal Sinirler (I-VI)	Anatomi	Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI

2. KURUL 4. HAFTA

11.11.2024 Pazartesi

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Bağımsız Çalışma		
10.00-10.45	Büyüme faktörleri-1	Tıbbi Biyokimya	Doç.Dr. Filiz ALKAN BAYLAN
11.00-11.45	Büyüme Hormonları-2	Tıbbi Biyokimya	Doç.Dr. Filiz ALKAN BAYLAN
Öğle Arası			
13.00-13.45	Uyku Fizyolojisi ve EEG-2	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
14.00-14.45	Kraniyal Sinirler (I-VI)	Anatomi	Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI
15.00-15.45	Kraniyal Sinirler (I-VI)	Anatomi	Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI
16.00-16.45	Bağımsız Çalışma		

Eleştirel Düşünme Bilim Tarihi Ve Felsefesi- Seçmeli Ders-(Uzaktan Eğitim) (Saat:18:00-19:30)

12.11.2024 Salı

08.00-08.45	Hipotalamusun Vejetatif ve Davranışsal İşlevleri	Fizyoloji	Prof. Dr. Selim KUTLU
09.00-09.45	Hipotalamusun Nöroendokrin İşlevleri	Fizyoloji	Prof. Dr. Selim KUTLU
10.00-10.45	Reseptörler ve duysal sinir sonlanmaları-1	Histoloji	Prof.Dr. Murad AKTAN
11.00-11.45	Reseptörler ve duysal sinir sonlanmaları-2	Histoloji	Prof.Dr. Murad AKTAN
Öğle Arası			
13.00-13.45	Seçmeli Ders Havuzu	Seçmeli Ders	
14.00-14.45	Kraniyal Sinirler (VII-XII)	Anatomi	Doç.Dr. Duygu AKIN SAYGIN
15.00-15.45	Kraniyal Sinirler (VII-XII)	Anatomi	Doç.Dr. Duygu AKIN SAYGIN
16.00-16.45	Kraniyal Sinirler (VII-XII)	Anatomi	Doç.Dr. Duygu AKIN SAYGIN

13.11.2024 Çarşamba

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Kraniyal Sinirler (VII-XII)	Anatomi	Doç.Dr. Duygu AKIN SAYGIN
10.00-10.45	Kraniyal Sinirler (VII-XII)	Anatomi	Doç.Dr. Duygu AKIN SAYGIN
11.00-11.45	Bağımsız Çalışma		
Öğle Arası			
13.00-13.45			
14.00-14.45	TEBAD	KONU: Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	
15.00-15.45	Mesleki Beceri		
16.00-16.45			DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR

14.11.2024 Perşembe

08:00-08:30	Bağımsız Çalışma		
ANATOMİ PRATİK DERS (AP)			
08.30-12.00	KONU: Beyin Yarım Küreleri, Limbik Sistem ve Kranial Sinirler		DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR
	Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL		08:00-10:10 → G4 (AP)
	Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI		10:20-12:00 → G3 (AP)
	Doç.Dr. Gülay AÇAR, Doç.Dr. Duygu AKIN SAYGIN		
Öğle Arası (FORMATİF SINAV-SAAAT:12:45)			
ANATOMİ PRATİK DERS (AP)			
13.30-17.00	KONU: Beyin Yarım Küreleri, Limbik Sistem ve Kranial Sinirler		13:30-14:15 → G2 (AP)
	Prof.Dr. İ.İlknur UYSAL		15:20-17:00 → G1 (AP)
	Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI		
	Doç.Dr. Gülay AÇAR, Doç.Dr. Duygu AKIN SAYGIN		

15.11.2024 Cuma

08.00-08.45		DÖNEM 1	
09.00-09.45		KURUL 1-TEORİK SINAVI	
10.00-10.45		Saat: 09:30	
11.00-11.45			
Öğle Arası			
13.00-13.45	Bağımsız Çalışma		
14.00-14.45	Beyin Ventrikülleri, BOS, Meninksler	Anatomi	Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI
15.00-15.45	Beyin Ventrikülleri, BOS, Meninksler	Anatomi	Doç.Dr. A.Didem AYDIN KABAKÇI
16.00-16.45	Bağımsız Çalışma		

2. KURUL 5. HAFTA

18.11.2024 Pazartesi

08.00-08.45	Nörogenez ve Nöroplastisite	Fizyoloji	Prof. Dr. Selim KUTLU
09.00-09.45	Kan Beyin Bariyeri ve BOS Fizyolojisi	Fizyoloji	Prof. Dr. Selim KUTLU
10.00-10.45	Spinal Sinirler (Genel Bilgi)	Anatomi	Doç.Dr. Gülay AÇAR
11.00-11.45	Spinal Sinirler	Anatomi	Doç.Dr. Gülay AÇAR

Öğle Arası

13.00-16.45

TEBAD

PDÖ-1. OTURUM

Eleştirel Düşünme Bilim Tarihi Ve Felsefesi- Seçmeli Ders-(Uzaktan Eğitim) (Saat:18:00-19:30)

19.11.2024 Salı

08.00-08.45	Temel Kontrol Teorisi ve Biyolojik Kontrol	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN
09.00-09.45	Temel Kontrol Teorisi ve Biyolojik Kontrol	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN
10.00-10.45	Spinal Sinirler	Anatomi	Doç.Dr. Gülay AÇAR
11.00-11.45	Spinal Sinirler	Anatomi	Doç.Dr. Gülay AÇAR

Öğle Arası

13.00-13.45	Seçmeli Ders Havuzu	Seçmeli Ders	
14.00-14.45	Otonom Sinir Sistemi	Anatomi	Prof.Dr.Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
15.00-15.45	Otonom Sinir Sistemi	Anatomi	Prof.Dr.Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
16.00-16.45	Yaşlanma Fizyolojisi ve Alzheimer Hastalığı	Fizyoloji	Prof. Dr. Selim KUTLU

20.11.2024 Çarşamba

08.00-08.45	Otonom Sinir Sistemi İşleyişi	Fizyoloji	Prof. Dr. Selim KUTLU
09.00-09.45	Otonomik Etkiler	Fizyoloji	Prof. Dr. Selim KUTLU
10.00-10.45	Otonom Sinir Sistemi	Anatomi	Prof.Dr.Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
11.00-11.45	Otonom Sinir Sistemi	Anatomi	Prof.Dr.Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI

Öğle Arası

13.00-16.45

TEBAD

PDÖ-2. OTURUM

21.11.2024 Perşembe

08:00-08:30	Bağımsız Çalışma		
	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Spinal Sinirler ve Otonom Sinir Sistemi Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI Doç.Dr.Gülay AÇAR		
08.30-12.00	FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP) KONU: EEG, Öğr. Gör. Dr. Ayşe ÖZDEMİR HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP) KONU: Beyin histolojisi Prof.Dr. Gökhan CÜCE	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:30-09:15 → G4 (HP) G2 (AP) G3 (FP) 09:25-10:10 → G1 (HP) G2 (AP) G3 (FP) 10:20-11:05 → G2 (HP) G1 (AP) G4 (FP) 11:15-12:00 → G3 (HP) G1 (AP) G4 (FP)	

Öğle Arası

13.30-17.00

	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Spinal Sinirler ve Otonom Sinir Sistemi Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI Doç.Dr.Gülay AÇAR	13:30-15:10 → G4 (AP) G2 (FP) 15:20-17:00 → G3 (AP) G1 (FP)	
	FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP) KONU: EEG, Öğr. Gör. Dr. Ayşe ÖZDEMİR		

22.11.2024 Cuma

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Bağımsız Çalışma		
10.00-10.45	Temel Enformasyon Teorisi ve Biyolojik Enformasyon	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN
11.00-11.45	Temel Enformasyon Teorisi ve Biyolojik Enformasyon	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN

Öğle Arası

13.00-16:45

DÖNEM 3
KURUL 2- TEORİK SINAVI
Saat: 14:00

2. KURUL 6. HAFTA

25.11.2024 Pazartesi

08.00-08.45	Otonom Refleksler ve Tonuslar	Fizyoloji	Prof. Dr. Selim KUTLU
09.00-09.45	Merkezi Sinir Sistemi Fizyopatolojisi	Fizyoloji	Prof. Dr. Selim KUTLU
10.00-10.45	Nöronal Entegrasyon	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN
11.00-11.45	Nöronal Entegrasyon	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN

Öğle Arası

13.00-16.45

TEBAD

PDÖ-3. OTURUM

Eleştirel Düşünme Bilim Tarihi Ve Felsefesi- Seçmeli Ders-(Uzaktan Eğitim) (Saat:18:00-19:30)

26.11.2024 Salı

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Göz (Anatomisi)	Anatomi	Prof.Dr.Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
10.00-10.45	Göz (Anatomisi)	Anatomi	Prof.Dr.Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
11.00-11.45	Bağımsız Çalışma		

Öğle Arası

13.00-13.45	Seçmeli Ders Havuzu	Seçmeli Ders	
14.00-14.45	Göz Histolojisi-1	Histoloji	Prof.Dr. Murad AKTAN
15.00-15.45	Göz Histolojisi-2	Histoloji	Prof.Dr. Murad AKTAN
16.00-16.45	Bağımsız Çalışma		

27.11.2024 Çarşamba

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Göz Embriyolojisi	Embriyoloji	Prof.Dr. Murad AKTAN
10.00-10.45	Göz (Görme Yolları)	Anatomi	Prof.Dr.Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI
11.00-11.45	Göz (Görme Yolları)	Anatomi	Prof.Dr.Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI

Öğle Arası

13.00-13.45			
14.00-14.45	TEBAD	KONU: Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar	
15.00-15.45	Mesleki Beceri	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR	
16.00-16.45			

28.11.2024 Perşembe

08:00-08:30	Bağımsız Çalışma		
08.30-12.00	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Göz Anatomisi Prof.Dr.Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI	DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR 08:30-10:10 → G4 (AP) 10:20-12:00 → G2 (AP)	

Öğle Arası

13.30-17.00	ANATOMİ PRATİK DERS (AP) KONU: Göz Anatomisi Prof.Dr.Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP) KONU: Refleks Muayenesi Prof. Dr. Selim KUTLU HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP) KONU: Göz- Kulak histolojisi Prof.Dr. Murad AKTAN	13:30-14:15 → G1 (HP) G2 (FP) G3 (AP) 14:25-15:10 → G4 (HP) G1 (FP) G3 (AP) 15:20-16:05 → G3 (HP) G4 (FP) G1 (AP) 16:15-17:00 → G2 (HP) G3 (FP) G1 (AP)	
-------------	--	--	--

29.11.2024 Cuma

08.00-08.45	Duyusal Reseptörler ve Bilginin İşlenmesi	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
09.00-09.45	Duyusal Reseptörler ve Bilginin İşlenmesi	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
10.00-10.45	Kulak (Anatomisi)	Anatomi	Prof.Dr.M. Tuğrul YILMAZ
11.00-11.45	Kulak (Anatomisi)	Anatomi	Prof.Dr.M. Tuğrul YILMAZ

Öğle Arası

13.00-13.45	Bağımsız Çalışma		
14.00-14.45	Görme Biyofiziği	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN
15.00-15.45	Görme Biyofiziği	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN
16.00-16.45	Görme Biyofiziği	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN

2. KURUL 7. HAFTA

02.12.2024 Pazartesi

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Bağımsız Çalışma		
10.00-10.45	Somatik duyu	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
11.00-11.45	Ağrı fizyolojisi	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
Öğle Arası			
13.00-13.45	İşitme Biyofiziği	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN
14.00-14.45	İşitme Biyofiziği	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN
15.00-15.45	İşitme Biyofiziği	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İLHAN
16.00-16.45	Bağımsız Çalışma		

Eleştirel Düşünme Bilim Tarihi Ve Felsefesi- Seçmeli Ders-(Uzaktan Eğitim) (Saat:18:00-19:30)

03.12.2024 Salı

08.00-08.45	Kulak (İşitme Yolları)	Anatomi	Prof.Dr.M. Tuğrul YILMAZ
09.00-09.45	Kulak (İşitme Yolları)	Anatomi	Prof.Dr.M. Tuğrul YILMAZ
10.00-10.45	Koku Fizyolojisi	Fizyoloji	Prof. Dr. Işık GÖRMÜŞ
11.00-11.45	Tat Fizyolojisi	Fizyoloji	Prof. Dr. Işık GÖRMÜŞ
Öğle Arası			
13.00-13.45	Seçmeli Ders Havuzu	Seçmeli Ders	
14.00-14.45	Kulak Histolojisi-1	Histoloji	Prof.Dr. Murad AKTAN
15.00-15.45	Kulak Histolojisi-2	Histoloji	Prof.Dr. Murad AKTAN
16.00-16.45	Görme fizyolojisi-1	Fizyoloji	Dr.Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA

04.12.2024 Çarşamba

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	Görme Fizyolojisi-2	Fizyoloji	Dr.Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA
10.00-10.45	Görme Fizyolojisi-3	Fizyoloji	Dr.Öğr.Üyesi Raviye ÖZEN KOCA
11.00-11.45	Görme Fizyopatolojisi	Fizyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Raviye ÖZEN KOCA
Öğle Arası			
13.00-13.45	Santral Sinir Sistemi Elektrofizyolojisi, Elektroensalografinin (EEG) Biyofizik Temelleri	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İlhan
14.00-14.45	Santral Sinir Sistemi Elektrofizyolojisi, Elektroensalografinin (EEG) Biyofizik Temelleri	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İlhan
15.00-15.45	Kulak zarı, Kemikçikler ve Kohlea	Fizyoloji	Prof. Dr. Işık GÖRMÜŞ
16.00-16.45	Merkezi İşitme Mekanizmaları	Fizyoloji	Prof. Dr. Işık GÖRMÜŞ

05.12.2024 Perşembe

08:00-08:30	Bağımsız Çalışma		
<u>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</u>		<u>DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR</u>	
08.30-12.00	KONU: Kulak Anatomisi, Prof.Dr.M. Tuğrul YILMAZ	08:30-10:10	→ G1 (AP) G3 (FP)
	<u>FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP)</u>	10:20-12:00	→ G2 (AP) G4 (FP)
	KONU: Görme ve İşitme Testleri, Dr. Öğr. Üyesi Raviye ÖZEN KOCA		
Öğle Arası			
<u>ANATOMİ PRATİK DERS (AP)</u>			
	KONU: Kulak Anatomisi, Prof.Dr.M. Tuğrul YILMAZ	13:30-14:45	→ G4 (HP) G3 (AP) G1 (FP)
	<u>FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP)</u>	14:25-15:10	→ G2 (HP) G3 (AP) G1 (FP)
13.30-17.00	KONU: Görme ve İşitme Testleri, Dr. Öğr. Üyesi Raviye ÖZEN KOCA	15:20-16:05	→ G1 (HP) G4 (AP) G2 (FP)
	<u>HİSTOLOJİ PRATİK DERS (HP)</u>	16:15-17:00	→ G3 (HP) G4 (AP) G2 (FP)
	KONU: Genel Tekrar, Dr.Öğr.Üyesi Gülsemin ÇİÇEK, Öğr.Gör.Dr. Burcu GÜLTEKİN		

06.12.2024 Cuma

08.00-08.45	Bağımsız Çalışma		
09.00-09.45	MSS'den Alt İşitme Merkezlerine Giden Sinyaller	Fizyoloji	Prof. Dr. Işık GÖRMÜŞ
10.00-10.45	Kas ve Sinir Elektrofizyolojisi, Elektromiyografinin (EMG) Temelleri	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İlhan
11.00-11.45	Kas ve Sinir Elektrofizyolojisi, Elektromiyografinin (EMG) Temelleri	Biyofizik	Prof.Dr. Barkın İlhan
Öğle Arası			
13.00-13.45	Bağımsız Çalışma		
14.00-14.45	Denge Fizyolojisi	Fizyoloji	Doç.Dr. Faik ÖZDENGÜL
15.00-15.45	Bağımsız Çalışma		
16.00-16.45	Bağımsız Çalışma		

2. KURUL 8. HAFTA

09.12.2024 Pazartesi

08.00-08.45
09.00-09.45
10.00-10.45
11.00-11.45

ANATOMİ PRATİK DERS (AP)

KONU: Genel Tekrar

Prof.Dr. Aynur E. ÇİÇEKÇİBAŞI

FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP)

KONU: Genel Tekrar, Prof.Dr. Işık SOLAK GÖRMÜŞ

DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR

08:30-10:10 → G4 (AP) G3 (FP)

10:20-12:00 → G3 (AP) G4 (FP)

Öğle Arası

13.00-13.45
14.00-14.45
15.00-15.45
16.00-16.45

ANATOMİ PRATİK DERS (AP)

KONU: Genel Tekrar

Prof.Dr. M. Tuğrul YILMAZ

FİZYOLOJİ PRATİK DERS (FP)

KONU: Genel Tekrar, Prof.Dr. Işık SOLAK GÖRMÜŞ

DÖNÜŞÜMLÜ GRUPLAR

13:30-15:10 → G2 (AP) G1 (FP)

15:20-17:00 → G1 (AP) G2 (FP)

Eleştirel Düşünme Bilim Tarihi Ve Felsefesi- Seçmeli Ders-(Uzaktan Eğitim) (Saat:18:00-19:30)

10.12.2024 Salı

08.00-08.45
09.00-09.45
10.00-10.45
11.00-11.45

DÖNEM 2-KURUL 2

FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI

Saat: 09:00

Fizyoloji pratik sınav grup giriş sırası: G4; G3; G2; G1

Öğle Arası

13.00-13.45 Seçmeli Ders Havuzu
14.00-14.45 Bağımsız Çalışma
15.00-15.45 Bağımsız Çalışma
16.00-16.45 Bağımsız Çalışma

Seçmeli Ders

11.12.2024 Çarşamba

08.00-08.45
09.00-09.45
10.00-10.45
11.00-11.45

DÖNEM 2-KURUL 2

ANATOMİ PRATİK SINAVI

Saat: 09:00

Anatomi pratik sınav grup giriş sırası:G4; G3; G2; G1

Öğle Arası

13.00-13.45
14.00-14.45
15.00-15.45
16.00-16.45

12.12.2024 Perşembe

08.00-08.45
09.00-09.45
10.00-10.45
11.00-11.45

DÖNEM 2-KURUL 2

HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI

Saat: 13:30

Histoloji pratik sınav grup giriş sırası:G4; G3; G2; G1

Öğle Arası

13.00-13.45 Bağımsız Çalışma
14.00-14.45 Bağımsız Çalışma
15.00-15.45 Bağımsız Çalışma
16.00-16.45 Bağımsız Çalışma

13.12.2024 Cuma

08.00-08.45 Bağımsız Çalışma
09.00-09.45 Bağımsız Çalışma
10.00-10.45 Bağımsız Çalışma
11.00-11.45 Bağımsız Çalışma

Öğle Arası

13.00-13.45
14.00-14.45
15.00-15.45
16.00-16.45

DÖNEM 2-KURUL 2

TEORİK SINAVI

Saat: 14:00