

GİRNE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM II
2023-2024 DERS YILI
NÖROLOJİK BİLİMLER DERS KURULU
(18 EYLÜL-27 EKİM 2023)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	46	9X2	64
Biyofizik	10	-	10
Histoloji ve Embriyoloji	11	3X2	17
Fizyoloji	39	5X2	49
Tıp Tarihi ve Etik	4	-	4
TOPLAM	110	34	144

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

ANATOMİ AD		HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ AD	FİZYOLOJİ AD	
Prof. Dr. Nurettin Oğuz	Prof. Dr. Muzaffer Sindel	Prof. Dr. Candan Özoğul	Prof. Dr. Deniz Erbaş	Prof. Dr. Cem Şeref Bediz
Prof. Dr. Nail Bulakbaşı	Dr. Shahnaz Sabetkam	Prof. Dr. Bekir Uğur Ergür	Yrd. Doç. Dr. Mustafa Sarıkaya	
Uzm. İskender Yılmaz	TIP TARİHİ VE ETİK AD	Prof. Dr. Güven Erbil	BIYOFİZİK AD	
	Prof. Dr. Selim Kadioğlu		Prof. Dr. Ferit Pehlivan	

1.hafta	18.09.2023 PAZARTESİ	19.09.2023 SALI	20.09.2023 ÇARŞAMBA	21.09.2023 PERŞEMBE	22.09.2023 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Beyin Elektriksel Aktivitesi ve EEG Dr. Pehlivan (Uzaktan)	Bağımsız Çalışma Saati
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Sinir sistemi embriyolojisi Dr Ergür	Uyarılmış Potansiyeller ve Ortalama Alma, Biyolojik Kontrol Temel İlkeleri Dr. Pehlivan (Uzaktan)	Bağımsız Çalışma Saati
10:30-11:20	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Dr. Oğuz	Bağımsız Çalışma Saati	Sinir sistemi embriyolojisi Dr Ergür	Duyu Biyofiziği Genel Kavramlar, Psikofizik Yasaları Dr. Pehlivan (Uzaktan)	Bağımsız Çalışma Saati

11:30-12:20	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Dr. Oğuz	Bulbus pons, ve 4.karınçık Dr. Oğuz	Sinir sistemi embriyolojisi Dr Ergür	Işık ve Görme, Görme Kusurları Dr. Pehlivan (Uzaktan)	Bağımsız Çalışma Saati
13:30-14:20	Medulla spinalis'in iç yapısı Dr. Oğuz	Bulbus pons, ve 4.karınçık Dr. Oğuz	Cerebellum Dr. Oğuz	Anatomi Lab(1)	Diencephalon ve 3.karınçık Dr. Oğuz
14:30-15:20	Santral sinir sistemi'nin genel organizasyonu Dr. Erbaş	Bulbus pons, ve 4.karınçık Dr. Oğuz	Cerebellum Dr. Oğuz	Anatomi Lab(1)	Diencephalon ve 3.karınçık Dr. Oğuz
15:30-16:20	Somatovisseral duysal sistem Dr. Erbaş	Somatovisseral duysal sistem Dr.Erbaş	Mezensephalon Dr. Oğuz	Anatomi Lab(2)	Limbik sistem Dr. Oğuz
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma Saati	Somatovisseral duysal sistem Dr. Erbaş	Mezensephalon Dr. Oğuz	Anatomi Lab(2)	Limbik sistem Dr. Oğuz

2.hafta	25.09.2023 PAZARTESİ	26.09.2023 SALI	27.09.2023 ÇARŞAMBA	28.09.2023 PERŞEMBE	29.09.2023 CUMA
---------	-------------------------	--------------------	------------------------	------------------------	--------------------

08:30-09:20	Sinir sistemi histolojisi Dr Erbil	Telensefalon, basal çekirdekler ve yan karınçık Dr. Oğuz	RESMI TATIL	Motor fonksiyonun medulla spinalis seviyesinde kontrolü Dr. Sarıkaya (Uzaktan)	
09:30-10:20	Sinir sistemi histolojisi Dr Erbil	Telensefalon, basal çekirdekler ve yan karınçık Dr. Oğuz	RESMI TATIL	Motor fonksiyonun medulla spinalis seviyesinde kontrolü Dr. Sarıkaya (Uzaktan)	
10:30-11:20	Sinir sistemi histolojisi Dr Erbil	Telensefalon, basal çekirdekler ve yan karınçık Dr. Oğuz	RESMI TATIL	Görme Keskinliği, İrisin İşlevleri Dr. Pehlivan (Uzaktan)	Motor fonksiyonun medulla spinalis seviyesinde kontrolü (Uzaktan) Dr. Sarıkaya

11:30-12:20	Sinir sistemi histolojisi Dr. Erbil	Telensefalon, basal çekirdekler ve yan karıncık Dr. Oğuz	RESMİ TATİL	Fotoreseptörler, Elektoretinogram Dr. Pehlivan (Uzaktan)	Motor fonksiyonun medulla spinalis seviyesinde kontrolü (Uzaktan) Dr. Sarıkaya
13:30-14:20	Talamus Fonk. Somato-duysal korteks Dr. Erbaş	Anatomi Lab(3) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	RESMİ TATİL	Merkezi Sinir sisteminde inen çıkan yollar Dr. Oğuz	Motor fonksiyonun beyin sapı seviyesinde kontrolü (Uzaktan) Dr. Sarıkaya
14:30-15:20	Ağrı duyusu Dr. Erbaş	Anatomi Lab(3) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	RESMİ TATİL	Merkezi Sinir sisteminde inen çıkan yollar Dr. Oğuz	Motor fonksiyonun beyin sapı seviyesinde kontrolü (Uzaktan) Dr. Sarıkaya
15:30-16:20	Ağrı duyusu Dr. Erbaş	Bağımsız Çalışma Saati	RESMİ TATİL	Merkezi Sinir sisteminde inen çıkan yollar Dr. Oğuz	
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	RESMİ TATİL	Bağımsız Çalışma Saati	

3.hafta	02.10.2023 PAZARTESİ	03.10.2023 SALI	04.10.2023 ÇARŞAMBA	05.10.2023 PERŞEMBE	06.10.2023 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma Saati	Motor kontrol ile ilgili inen yollar Dr. Bediz	Motor fonksiyonun kontrolünde bazal ganglionların rolü Dr. Bediz	Bağımsız Çalışma Saati	Motor fonksiyonun kontrolünde bazal ganglionların rolü Dr. Bediz
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma Saati	Motor kontrol ile ilgili inen yollar Dr. Bediz	Motor fonksiyonun kontrolünde bazal ganglionların rolü Dr. Bediz	Otonom sinir sistemi (parasempatik) Dr. Sindel	Medulla spinalis'in zarları, damarları ve BOS Dr. Sindel

10:30-11:20	Merkezi Sinir sisteminde inen çıkan yollar Dr. Oğuz	Otonomik fonksiyonların santral kontrolü Dr. Bediz	Kranial sinirler Dr.Sindel	Otonom sinir sistemi (parasempatik) Dr.Sindel	Beyin zar ve damarları Dr. Sindel
11:30-12:20	Merkezi Sinir sisteminde inen çıkan yollar Dr. Oğuz	Otonomik fonksiyonların santral kontrolü Dr. Bediz	Kranial sinirler Dr. Sindel	Otonom sinir sistemi (simpatik) Dr.Sindel	Beyin zar ve damarları Dr.Sindel
13:30-14:20	Kranial sinirler Dr. Sindel	Anatomi Lab(4) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Histoloji Lab (1) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Anatomi Lab(6) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Fizyoloji Lab(1) Anabilim Dalı öğretim üyeleri
14:30-15:20	Kranial sinirler Dr.Sindel	Anatomi Lab(4) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Histoloji Lab (1) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Anatomi Lab(6) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Fizyoloji Lab(1) Anabilim Dalı öğretim üyeleri
15:30-16:20	Motor kontrol ile ilgili inen yollar Dr. Bediz	Anatomi Lab(5) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
16:30-17:20	Motor kontrol ile ilgili inen yollar Dr. Bediz	Anatomi Lab(5) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati

4.hafta	09.10.2023 PAZARTESİ	10.10.2023 SALI	11.10.2023 ÇARŞAMBA	12.10.2023 PERŞEMBE	13.10.2023 CUMA
08:30-09:20	Derinlikli Görme, Renkli Görme, Görme Yardımcıları Dr. Pehlivan (Uzaktan)	Fizyoloji Lab(2) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Bağımsız Çalışma Saati	Serebral korteks ve sinir sisteminin yüksek fonksiyonları Dr. Erbaş	Uyku fizyolojisi Dr. Sarıkaya (Uzaktan)
09:30-10:20	Ses Dalgaları, Sesin Duyusal Özellikleri Dr. Pehlivan (Uzaktan)	Fizyoloji Lab(2) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Ses Dalgalarının Kulakta İşlenmesi Dr. Pehlivan (Uzaktan)	Nöral plastisite Dr. Erbaş	Görme duyusu Dr. Sarıkaya (Uzaktan)

10:30-11:20	Motor korteks ve kortikal motor alanlar (Uzaktan) Dr. Sarıkaya	Göz emb. ve histolojisi Dr.Özoğul	Ses Analizleri, İşitme yardımcıları. Biyolojik Sistemlerde Bilgi Aktarımı Temel Kavramları Dr. Pehlivan (Uzaktan)	Klinik Anatomi Dr. Oğuz	Görme duyasu Dr. Sarıkaya (Uzaktan)
11:30-12:20	EEG-Epilepsi (Uzaktan) Dr. Sarıkaya	Göz emb. ve histolojisi Dr.Özoğul		Klinik Anatomi Dr. Oğuz	Görme duyasu Dr. Sarıkaya (Uzaktan)
13:30-14:20	Göz anatomisi Dr. Oğuz	Histoloji Lab(2) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Motor fonksiyonların kontrolünde serebellumun rolü Dr. Erbaş	Kulak Anatomisi Dr. Oğuz	Fizyoloji Lab (3) Anabilim Dalı öğretim üyeleri
14:30-15:20	Göz anatomisi Dr. Oğuz	Histoloji Lab(2) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Motor fonksiyonların kontrolünde serebellumun rolü Dr. Erbaş	Kulak Anatomisi Dr. Oğuz	Fizyoloji Lab (3) Anabilim Dalı öğretim üyeleri
15:30-16:20	Göz anatomisi ve görme yolu Dr. Oğuz	Bağımsız Çalışma Saati	Radyolojik Anatomi Dr. Bulakbaşı	Şartlı refleksler, öğrenme ve bellek Dr. Erbaş	Bağımsız Çalışma Saati
16:30-17:20	Göz anatomisi ve görme yolu Dr. Oğuz	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Şartlı refleksler, öğrenme ve bellek Dr. Erbaş	Bağımsız Çalışma Saati

5.hafta	16.10.2023 PAZARTESİ	17.10.2023 SALI	18.10.2023 ÇARŞAMBA	19.10.2023 PERŞEMBE	20.10.2023 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma Saati	Limbik sistem ve monoaminerjik sistem Dr. Bediz	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	İşitme duyasu ve denge (Uzaktan) Dr. Sarıkaya
09:30-10:20	Klinik Anatomi Dr. Oğuz	Limbik sistem ve monoaminerjik sistem Dr. Bediz	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	İşitme duyasu ve denge (Uzaktan) Dr. Sarıkaya
10:30-11:20	Klinik Anatomi Dr. Oğuz	Kulak Anatomisi Dr. Oğuz	Kulak emb. ve histolojisi Dr.Özoğul	Anatomi Lab (9) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Tat ve koku duyasu (Uzaktan) Dr. Sarıkaya

11:30-12:20	Bağımsız Çalışma Saati	Kulak Anatomisi ve işitme yolu Dr. Oğuz	Kulak emb. ve histolojisi Dr.Özoğul	Anatomi Lab (9) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Tat ve koku duyusu (Uzaktan) Dr. Sarıkaya
13:30-14:20	Hekim-Hasta ilişkileri: Evrimi ve Başka Temel Yönleriyle Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	Anatomi Lab (7) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Anatomi Lab (8) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Histoloji Lab(3) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Bağımsız Çalışma Saati
14:30-15:20	Tıpta bilimsellik ve bilgi üretimi Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	Anatomi Lab (7) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Anatomi Lab (8) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Histoloji Lab(3) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	Bağımsız Çalışma Saati
15:30-16:20	Etik-Deontoloji-Biy etik-Ahlak kavramlarının Tanıtımı Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
16:30-17:20	Yöntem Bilgisi açısından Tıp Etkinliği ve öteki insan etkinlikleri arasındaki yer Dr. Kadioğlu (Uzaktan)	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati	Bağımsız Çalışma Saati
6.hafta	23.10.2023 PAZARTESİ	24.10.2023 SALI	25.10.2023 ÇARŞAMBA	26.10.2023 PERŞEMBE	27.10.2023 CUMA
08:30-09:20	Fizyoloji Lab(4) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
09:30-10:20	Fizyoloji Lab(4) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
10:30-11:20	Fizyoloji Lab(5) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV

11:30-12:20	Fizyoloji Lab(5) Anabilim Dalı öğretim üyeleri	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
13:30-14:20	Bağımsız Çalışma Saati	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
14:30-15:20	Bağımsız Çalışma Saati	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma Saati	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma Saati	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	PRATİK SINAV	TEORİK SINAV