

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Dönem II

TIP 2010 SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU

05 EKİM 2020 - 13 KASIM 2020

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	48	9x2	57
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	16	3x2	19
FİZYOLOJİ	28	3x2	31
BİYOFİZİK	8	-	8
TIBBİ BİYOKİMYA	2	-	2
TOPLAM	102	14	117
SEÇMELİ DERS	12	-	12
TIBBİ İNGİLİZCE	20	-	20

Dekan	Prof. Dr. Zühal AKTUNA
Dönem II Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Olkar ABDULMAJED

TIP 2010 SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi	Prof. Dr. Rabet GÖZİL, Prof. Dr. Semih KESKİL, Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ, Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT
Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Emel KOPTAGEL, Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ
Fizyoloji	Prof. Dr. Sami AYDOĞAN, Prof. Dr. Çiğdem ÖZER, Dr. Öğr. Üyesi Saide MURATOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Tuncer NACAR
Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ
Seçmeli Ders	Kurul Başkanı; Prof. Dr. Bengül DURMAZ
Tıbbi İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHIRVAN

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK
ANATOMİ	46		
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	16		
FİZYOLOJİ	28		
BİYOFİZİK	8		
TIBBİ BİYOKİMYA	2		
TOPLAM	100		

1.HAFTA	05.10.2020	06.10.2020	07.10.2020	08.10.2020	09.10.2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	DÖNEM 2 KOORDİNATÖRLÜĞÜ TANITIM	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Bulbus, Pons, Fossa Rhomboidea Rabet GÖZİL Anatomi	MSS'nin Histolojisi I (Medulla Spinalis, Serebellum) Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji
11:30-12:10	'COVID-19 KONTROL İLKELERİ' (12:00- 12:30)	REKTÖRÜN KONUŞMASI (Prof. Dr. Mustafa PAÇ) DEKANIN KONUŞMASI (Prof. Dr. Zühal AKTUNA)	Medulla Spinalis'in Zarları ve Damarları Hakkı Yeşilyurt Anatomi	Bulbus, Pons, Fossa Rhomboidea Rabet GÖZİL Anatomi	MSS'nin Histolojisi I (Medulla Spinalis, Serebellum) Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji
13:30-14:10	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Hakkı Yeşilyurt Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Bulbus, Pons, Fossa Rhomboidea Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Mesencephalon Güneş AYTAÇ Anatomi
14:30-15:10	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Hakkı Yeşilyurt Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Bulbus, Pons, Fossa Rhomboidea Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Mesencephalon Güneş AYTAÇ Anatomi
15:30-16:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Medulla Spinalis'in Dış ve İç Yapısı Güneş AYTAÇ Anatomi	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Cerebellum Güneş AYTAÇ Anatomi	SEÇMELİ DERSLER TANITIM
16:30-17:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Medulla Spinalis'in Dış ve İç Yapısı Güneş AYTAÇ Anatomi	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Cerebellum Güneş AYTAÇ Anatomi	SEÇMELİ DERSLER TANITIM

2.HAFTA	12.10.2020	13.10.2020	14.10.2020	15.10.2020	16.10.2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	Diencephalon Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	Diencephalon Rabet GÖZİL Anatomi	Motor işlevlerin Medulla Spinalis Seviyesinde Kontrolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Beyin Korteksinin Özgül Alanlarının İşlevleri Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Beyin Zarlari, Beyin Venöz Sinusları Anatomi Hakkı YEŞİLYURT	Limbik Sistem Rabet GÖZİL Anatomi
11:30-12:10	Diencephalon Rabet GÖZİL Anatomi	Motor işlevlerin Medulla Spinalis Seviyesinde Kontrolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Beyin Korteksinin Özgül Alanlarının İşlevleri Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Beyin Zarlari, Beyin Venöz Sinusları Anatomi Hakkı YEŞİLYURT	Limbik Sistem Rabet GÖZİL Anatomi
13:30-14:10	SSS'nin Genel Organizasyonu Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	MSS'nin Histolojisi II (Serebrum, Meninkslar ve BOS) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ
14:30-15:10	Motor işlevlerin Medulla Spinalis Seviyesinde Kontrolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	MSS'nin Histolojisi II (Serebrum, Meninkslar ve BOS) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ
15:30-16:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: M.Spinalis, Bulbus, Pons, Fossa Rhombedia ANATOMİ	Telencephalon, Bazal Çekirdekler Güneş AYTAÇ Anatomi	Beyin Ventriküler Sistemi ve BOS Güneş AYTAÇ Anatomi	SEÇMELİ DERSLER
16:30-17:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: M.Spinalis, Bulbus, Pons, Fossa Rhombedia ANATOMİ	Telencephalon, Bazal Çekirdekler Güneş AYTAÇ Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER

3.HAFTA	19.10.2020	20.10.2020	21.10.2020	22.10.2020	23.10.2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	LAB: Mesencephalon ve cerebellum ANATOMİ	Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Ağrı ve Analjezi Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Klinik Anatomi Semih KESKİL Anatomi	LAB: Telencephalon, Basal çekirdekler, beyin ventrikülleri ANATOMİ
11:30-12:10	LAB: Mesencephalon ve cerebellum ANATOMİ	Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Ağrı ve Analjezi Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Klinik Anatomi Semih KESKİL Anatomi	LAB: Telencephalon, Basal çekirdekler, beyin ventrikülleri ANATOMİ
13:30-14:10	LAB: Diencephalon, Beyin zarları, beyin venöz sinirleri ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Kranial Sinirler Güneş AYTAÇ Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Beynin Damarları Rabet GÖZİL Anatomi
14:30-15:10	LAB: Diencephalon, Beyin zarları, beyin venöz sinirleri ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Kranial Sinirler Güneş AYTAÇ Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Beynin Damarları Rabet GÖZİL Anatomi
15:30-16:10	Medulla Spinalis'in Çıkan Yolları Rabet GÖZİL Anatomi	Medulla Spinalis'in İnen Yolları Güneş AYTAÇ Anatomi	Kranial Sinirler Güneş AYTAÇ Anatomi	Beynin Elektriksel Aktivitesi ve Elektroansefalograf (EEG) Dilek YONAR Biyofizik	SEÇMELİ DERSLER
16:30-17:10	Medulla Spinalis'in Çıkan Yolları Rabet GÖZİL Anatomi	Medulla Spinalis'in İnen Yolları Güneş AYTAÇ Anatomi	Kranial Sinirler Güneş AYTAÇ Anatomi	Uyarılmış Potansiyeller ve Ortalama Alma Dilek YONAR Biyofizik	SEÇMELİ DERSLER

4.HAFTA	26.10.2020	27.10.2020	28.10.2020	29.10.2020	30.10.2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Öğrenme ve Bellek Fizyolojisi Tuncer NACAR Fizyoloji	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Öğrenme ve Bellek Fizyolojisi Tuncer NACAR Fizyoloji		BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	LAB: Kranial sinirler ANATOMİ	Motor işlevlerin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Beyinde Metabolik Olaylar Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya		LAB: EEG Kaydı ve İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ
11:30-12:10	LAB: Kranial sinirler ANATOMİ	Motor işlevlerin Medulla Spinalis Seviyesinde Kontrolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Sfingolipidozlar Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya		LAB: EEG Kaydı ve İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ
13:30-14:10	Otonom Sinir Sistemi (Parasempatik) Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		Motor İşlevlerde Serebellumun Rolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji
14:30-15:10	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		Motor İşlevlerde Serebellumun Rolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji
15:30-16:10	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Rabet GÖZİL Anatomi	Hipotalamus ve Limbik Sistem Çiğdem ÖZER Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERSLER
16:30-17:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Hipotalamus ve Limbik Sistem Çiğdem ÖZER Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERSLER

5.HAFTA	02.11.2020	03.11.2020	04.11.2020	05.11.2020	06.11.2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Deserebre ve spinal kurbağada refleksler FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Deserebre ve spinal kurbağada refleksler FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	Motor İşlevlerde Bazal Ganglionların Rolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Gözün Gelişimi ve Anomalileri Histoloji-Embriyoloji Çağla Z. KÖPRÜ	Göz Anatomisi ve Görme Yolu Hakkı YEŞİLYURT Anatomi	Kulak Anatomisi Güneş AYTAÇ Anatomi	Tat ve Koku Fizyolojisi Tuncer NACAR Fizyoloji
11:30-12:10	Motor İşlevlerde Bazal Ganglionların Rolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Gözün Gelişimi ve Anomalileri Histoloji-Embriyoloji Çağla Z. KÖPRÜ	Göz Anatomisi ve Görme Yolu Hakkı YEŞİLYURT Anatomi	Kulak Anatomisi Güneş AYTAÇ Anatomi	Tat ve Koku Fizyolojisi Tuncer NACAR Fizyoloji
13:30-14:10	LAB: Beyin damarları, medulla spinalis damarları ve zarlari ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Göz Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Güneş AYTAÇ Anatomi
14:30-15:10	LAB: Beyin damarları, medulla spinalis damarları ve zarlari ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Göz Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Güneş AYTAÇ Anatomi
15:30-16:10	Göz Anatomisi Hakkı YEŞİLYURT Anatomi	LAB: Otonom sinir sistemi, MSS zar ve damarları ANATOMİ	Görme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik	Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Saide MURATOĞLU Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER
16:30-17:10	Göz Anatomisi Hakkı YEŞİLYURT Anatomi	LAB: Otonom sinir sistemi, MSS zar ve damarları ANATOMİ	Görme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik	Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Saide MURATOĞLU Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER

6.HAFTA	09.11.2020	10.11.2020	11.11.2020	12.11.2020	13.11.2020
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ	LAB: Genel Tekrar ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ	LAB: Genel Tekrar ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:10	Klinik Anatomi Semih KESKİL Anatomi	Kulağın Gelişimi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Kulağın Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Deri ve Yan Oluşumları Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) HİSTOLOJİ
11:30-12:10	Klinik Anatomi Semih KESKİL Anatomi	Kulağın Gelişimi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Kulağın Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji-Embriyoloji	Deri ve Yan Oluşumları Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) HİSTOLOJİ
13:30-14:10	LAB: Göz Anatomisi ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	İşitme ve Denge Fiziyojisi Saide MURATOĞLU Fiziyojisi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: GENEL TEKRAR HİSTOLOJİ
14:30-15:10	LAB: Göz Anatomisi ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	İşitme ve Denge Fiziyojisi Saide MURATOĞLU Fiziyojisi	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: GENEL TEKRAR HİSTOLOJİ
15:30-16:10	Uyku Fiziyojisi Tuncer NACAR Fiziyojisi	LAB: Kulak Anatomisi ANATOMİ	İşitme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik	Biyolojik Reseptörler ve Psikofizik (deri, tat, koku duyusu) Dilek YONAR Biyofizik	SEÇMELİ DERSLER
16:30-17:10	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Kulak Anatomisi ANATOMİ	İşitme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik	Biyolojik Reseptörler ve Psikofizik (deri, tat, koku duyusu) Dilek YONAR Biyofizik	SEÇMELİ DERSLER