

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Dönem II

TIP 2010 SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU

17 EYLÜL 2018 - 02 KASIM 2018

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	46	9x2	55
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	16	3x2	19
FİZYOLOJİ	30	2x2	32
BİYOFİZİK	10	-	10
TIBBİ BİYOKİMYA	1	-	1
TOPLAM	103	14	117
SEÇMELİ DERS	10	-	10
TIBBİ İNGİLİZCE	18	-	18
HEKİMLİĞE GİRİŞ	-	-	-
PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM (PDÖ)	9		9
TOPLAM	140	14	154

Dekan	Prof. Dr. Rabet GÖZİL
Baş Koordinatör	Prof. Dr. Rabet GÖZİL
Dönem II Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Dr. Öğr. Üyesi Duru ARAS TOSUN

TIP 2010 SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi	Prof. Dr. Rabet Gözil, Dr. Öğr. Üyesi Kağan İPÇİ, Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ DİDİN
Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Emel KOPTAGEL, Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ, Dr. Öğr. Üyesi Duru ARAS TOSUN
Fizyoloji	Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ, Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA, Öğr. Gör. Çiğdem ÇİÇEK
Seçmeli Ders	Kurul Başkanı; Prof. Dr. Bengül DURMAZ
PDÖ	Kurul Başkanı; Prof. Dr. Asuman SEVİN
Tıbbi İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Samad J. SHİRVAN

SORU DAĞILIMI

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

1.HAFTA	17.9.2018	18.9.2018	19.9.2018	20.9.2018	21.9.2018
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Cerebellum Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	LAB: M.Spinalis, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup I ANATOMİ
09:30-10:20	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Bulbus, Pons, Fossa Rhombodea ve 4.Karıncık Rabet GÖZİL Anatomi	Cerebellum Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	LAB: M.Spinalis, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup I ANATOMİ
10:30-11:20	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Bulbus, Pons, Fossa Rhombodea ve 4.Karıncık Rabet GÖZİL Anatomi	Mesencephalon Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	LAB: M.Spinalis, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup II ANATOMİ
11:30-12:20	Dönem II Tanıtımı Dönem Temsilcisi ve Yardımcısının Seçimi Çağla Z. KÖPRÜ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Bulbus, Pons, Fossa Rhombodea ve 4.Karıncık Rabet GÖZİL Anatomi	Mesencephalon Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	LAB: M.Spinalis, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup II ANATOMİ
13:30-14:20	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	MSS'nin Histolojisi I (Medulla Spinalis, Serebellum) Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	SSS'nin Genel Organizasyonu Fizyoloji	Diencephalon ve 3.Karıncık Rabet GÖZİL Anatomi
14:30-15:20	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	MSS'nin Histolojisi I (Medulla Spinalis, Serebellum) Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	Motor İşlevlerin Medulla Spinalis Seviyesinde Kontrolü Fizyoloji	Diencephalon ve 3.Karıncık Rabet GÖZİL Anatomi
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Medulla Spinalis'in İç Yapısı Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	SEÇMELİ DERSLER	Motor İşlevlerin Medulla Spinalis Seviyesinde Kontrolü Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	Motor İşlevlerin Medulla Spinalis Seviyesinde Kontrolü Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

2.HAFTA	24.9.2018	25.9.2018	26.9.2018	27.9.2018	28.9.2018
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup II ANATOMİ	Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Medulla Spinalis'in Çıkan Yolları Rabet GÖZİL Anatomi
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA (AÇILIŞ)	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi Grup I HİSTOLOJİ	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup II ANATOMİ	Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Medulla Spinalis'in Çıkan Yolları Rabet GÖZİL Anatomi
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA (AÇILIŞ)	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup I ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA (TANIŞMA VE BÖREK GÜNÜ)	Medulla Spinalis'in İnen Yolları Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA (AÇILIŞ)	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup I ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA (TANIŞMA VE BÖREK GÜNÜ)	Medulla Spinalis'in İnen Yolları Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi
13:30-14:20	Beyin Korteksinin Özgül Alanlarının İşlevleri Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	LAB: Diencephalon ve 3.Karıncık Grup I ANATOMİ	Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları Fizyoloji
14:30-15:20	Beyin Korteksinin Özgül Alanlarının İşlevleri Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	LAB: Diencephalon ve 3.Karıncık Grup I ANATOMİ	Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları Fizyoloji
15:30-16:20	MSS'nin Histolojisi II (Serebrum, Meninksler ve BOS) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Diencephalon ve 3.Karıncık Grup II ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	MSS'nin Histolojisi II (Serebrum, Meninksler ve BOS) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Diencephalon ve 3.Karıncık Grup II ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

3.HAFTA	01.10.2018	02.10.2018	03.10.2018	04.10.2018	05.10.2018
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Limbik Sistem Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kranial Sinirler Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık Grup II ANATOMİ
09:30-10:20	Limbik Sistem Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kranial Sinirler Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık Grup II ANATOMİ
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Bir Hacim İletkeninde Potansiyeller, Bileşik Aksiyon Potansiyeli Dilek YONAR Biyofizik	Sinaptik İletim Dilek YONAR Biyofizik	Klinik Anatomi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık Grup I ANATOMİ
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Sinaptik İletim Dilek YONAR Biyofizik	Beynin Elektriksel Aktivitesi ve Elektroensefalogr afi Dilek YONAR Biyofizik	Klinik Anatomi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık Grup I ANATOMİ
13:30-14:20	Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Kranial Sinirler Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Motor işlevlerin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü Fizyoloji	Klinik Anatomi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi
14:30-15:20	Ağrı ve Analjezi Fizyoloji	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Kranial Sinirler Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Motor işlevlerin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü Fizyoloji	Klinik Anatomi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi
15:30-16:20	Ağrı ve Analjezi Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

4.HAFTA	08.10.2018	09.10.2018	10.10.2018	11.10.2018	12.10.2018
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Kraniyal Sinirler Grup I ANATOMİ	LAB: Otonom Sinir Sistemi Grup II ANATOMİ
09:30-10:20	Beyinde Metabolik Olaylar Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Otonom Sinir Sistemi (Parasempatik) Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kraniyal Sinirler Grup I ANATOMİ	LAB: Otonom Sinir Sistemi Grup II ANATOMİ
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Beynin Zar ve Damarları Rabet GÖZİL Anatomi	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kraniyal Sinirler Grup II ANATOMİ	LAB: Otonom Sinir Sistemi Grup I ANATOMİ
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Beynin Zar ve Damarları Rabet GÖZİL Anatomi	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kraniyal Sinirler Grup II ANATOMİ	LAB: Otonom Sinir Sistemi Grup I ANATOMİ
13:30-14:20	Biyolojik Reseptörler ve Psikofizik Dilek YONAR Biyofizik	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Motor İşlevlerde Serebellumun Rolü Fizyoloji	Göz Anatomisi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Göz Anatomisi ve Görme Yolu Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi
14:30-15:20	Biyolojik Reseptörler ve Psikofizik Dilek YONAR Biyofizik	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Motor İşlevlerde Serebellumun Rolü Fizyoloji	Göz Anatomisi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Göz Anatomisi ve Görme Yolu Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Medulla Spinalis'in Zarları, Damarları ve BOS Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Bazal Ganglionların İşlevleri Fizyoloji
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Bazal Ganglionların İşlevleri Fizyoloji

5.HAFTA	15.10.2018	16.10.2018	17.10.2018	18.10.2018	19.10.2018
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA DÖNEM 1 TEORİK SINAVI
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: EEG Grup I FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: MSS Zar ve Damarları Grup I ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	PDÖ	LAB: EEG Grup II FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: MSS Zar ve Damarları Grup I ANATOMİ	PDÖ
10:30-11:20	PDÖ	Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Fizyoloji	Beyin Zarları, Beyin Venöz Sinusları Anatomi Rabet GÖZİL	LAB: MSS Zar ve Damarları Grup II ANATOMİ	PDÖ
11:30-12:20	PDÖ	Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Fizyoloji	Beyin Zarları, Beyin Venöz Sinusları Anatomi Rabet GÖZİL	LAB: MSS Zar ve Damarları Grup II ANATOMİ	PDÖ
13:30-14:20	Gözün Gelişimi ve Anomalileri Histoloji- Embriyoloji Çağla Z. KÖPRÜ	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Göz Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	Öğrenme ve Bellek Fizyoloji	LAB: Göz Anatomisi Grup II ANATOMİ
14:30-15:20	Gözün Gelişimi ve Anomalileri Histoloji- Embriyoloji Çağla Z. KÖPRÜ	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Göz Histolojisi Çağla Z. KÖPRÜ Histoloji- Embriyoloji	Öğrenme ve Bellek Fizyoloji	LAB: Göz Anatomisi Grup II ANATOMİ
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	Hipotalamus ve Limbik Sistem Fizyoloji	LAB: Göz Anatomisi Grup I ANATOMİ
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	Hipotalamus ve Limbik Sistem Fizyoloji	LAB: Göz Anatomisi Grup I ANATOMİ

6.HAFTA	22.10.2018	23.10.2018	24.10.2018	25.10.2018	26.10.2018
	PAZARTESİ DÖNEM 3 TEORİK SINAVI	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Kağan İpçi Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kulağın Histolojisi Duru ARAS TOSUN Histoloji- Embriyoloji	Klinik Anatomi Kağan İPÇİ Anatomi
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Kağan İpçi Anatomi	PDÖ	Kulağın Histolojisi Duru ARAS TOSUN Histoloji- Embriyoloji	Klinik Anatomi Kağan İPÇİ Anatomi
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kulağın Gelişimi Duru ARAS TOSUN Histoloji- Embriyoloji	PDÖ	İşitme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik	LAB: GENEL TEKRAR (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kulağın Gelişimi Duru ARAS TOSUN Histoloji- Embriyoloji	PDÖ	İşitme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik	LAB: GENEL TEKRAR (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ
13:30-14:20	Görme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik	Visseral İşlevlerin Merkezi Düzenlemesi (OSS) Fizyoloji	Deri ve Yan Oluşumları Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	LAB: Kulak Anatomisi Grup I ANATOMİ Duyu Organları (Göz, Kulak, Deri ve Yan Oluşumları) Grup II HİSTOLOJİ	LAB: GENEL TEKRAR (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ
14:30-15:20	Görme Biyofiziği Dilek YONAR Biyofizik	Visseral İşlevlerin Merkezi Düzenlemesi (OSS) Fizyoloji	Deri ve Yan Oluşumları Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	LAB: Kulak Anatomisi Grup I ANATOMİ Duyu Organları (Göz, Kulak, Deri ve Yan Oluşumları) Grup II HİSTOLOJİ	LAB: GENEL TEKRAR (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ
15:30-16:20	Kulak Anatomisi Kağan İpçi Anatomi	İşitme ve Denge Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Kulak Anatomisi Grup II ANATOMİ Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) Grup I HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	Kulak Anatomisi Kağan İpçi Anatomi	İşitme ve Denge Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Kulak Anatomisi Grup II ANATOMİ Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) Grup I HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

7.HAFTA	29.10.2018	30.10.2018	31.10.2018	01.11.2018	02.11.2018
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	29 EKİM CUMHURİYET BAYRAMI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20		Tat ve Koku Fizyolojisi Fizyoloji	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK SINAVI
10:30-11:20		Tat ve Koku Fizyolojisi Fizyoloji	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK SINAVI
11:30-12:20		Uyku Fizyolojisi Fizyoloji	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK SINAVI
13:30-14:20		LAB: Spinal ve Yüzeyel Reflekslerin İncelenmesi FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20		LAB: Spinal ve Yüzeyel Reflekslerin İncelenmesi FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20		BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20		BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA