

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
Dönem II
TIP 2010 SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU
(11 Eylül 2023 – 03 Kasım 2023)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	52	10 (x4)	62
Biyofizik	8	-	8
Fizyoloji	31	8 (x4)	39
Histoloji ve Embriyoloji	12	3 (x4)	15
Tıbbi Biyokimya	4	-	4
ARA TOPLAM	107	21	128
Tıbbi İngilizce	14	-	14
SEÇMELİ DERSLER	12	-	12
TOPLAM	133	21	154

Dekan	Prof. Dr. Arzu DURSUN
Baş Koordinatör	Dr. Öğr. Üyesi Ülker ÇUHACI
Dönem II Koordinatörlüğü	Dr. Öğr. Üyesi Saide MURATOĞLU

DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYELERİ		
Anatomi	Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Dr. Öğr. Üyesi Hakkı YEŞİLYURT	
	Dr. Öğr. Üyesi Bengi YEĞİN	Dr. Öğr. Üyesi Kaan NEDER	
Biyofizik	Prof. Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR	
Fizyoloji	Prof. Dr. Sami AYDOĞAN	Prof. Dr. Çiğdem ÖZER	Dr. Öğr. Üyesi Saide MURATOĞLU
Histoloji ve Embriyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Z. KÖPRÜ	Dr. Öğr. Üyesi Gizem İLTER AKTAŞ	
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ		
Tıbbi İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Samad Joshani SHIRVAN		
SEÇMELİ DERSLER	Dr. Öğr. Üyesi Çağla Z. KÖPRÜ		

SORU DAĞILIMI			
DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANABİLİM DALI			
Anatomi	50	-	50
Biyofizik	6	-	6
Fizyoloji	30	-	30
Histoloji ve Embriyoloji	12	-	12
Tıbbi Biyokimya	2	-	2
TOPLAM	100	-	100

1. HAFTA	11.09.2023	12.09.2023	13.09.2023	14.09.2023	15.09.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Anatomi Bulbus, Pons, Fossa Rhomboidea Dr. Rabet GÖZİL	Bağımsız Çalışma	LAB: M. Spinalis, Bulbus, Pons, Fossa Rhomboidea ANATOMİ- GRUP I
09:30-10:20	Rektör Prof. Dr. Rabet GÖZİL'in Konuşması	Anatomi Medulla Spinalis'in Dış ve İç Yapısı Dr. Hakkı YEŞİLYURT	Anatomi Bulbus, Pons, Fossa Rhomboidea Dr. Rabet GÖZİL	Bağımsız Çalışma	LAB: M. Spinalis, Bulbus, Pons, Fossa Rhombidea ANATOMİ- GRUP II
10:30-11:20	Dekan Prof. Dr. Arzu DURSUN'un Konuşması	Anatomi Medulla Spinalis'in Dış ve İç Yapısı Dr. Hakkı YEŞİLYURT	Anatomi Bulbus, Pons, Fossa Rhomboidea Dr. Rabet GÖZİL	Bağımsız Çalışma	LAB: M.Spinalis, Bulbus, Pons, Fossa Rhombidea ANATOMİ- GRUP III
11:30-12:20	Dönem II Koordinatörlüğü Akademik Takvim, Ders Programı ve Eğitim-Öğretim Yönergesi Tanıtım	Anatomi Medulla Spinalis'in Zarfları ve Damarları Dr. Hakkı YEŞİLYURT	Anatomi Bulbus, Pons, Fossa Rhomboidea Dr. Rabet GÖZİL	Bağımsız Çalışma	LAB: M.Spinalis, Bulbus, Pons, Fossa Rhombidea ANATOMİ- GRUP IV
13:30-14:20	Anatomi Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Dr. Rabet GÖZİL	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Histoloji-Embriyoloji Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi II Dr. Gizem İLTER AKTAŞ	Seçmeli Dersler Tanıtım
14:30-15:20	Anatomi Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Dr. Rabet GÖZİL	Histoloji-Embriyoloji Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi I Dr. Gizem İLTER AKTAŞ	Bağımsız Çalışma	Histoloji-Embriyoloji Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi II Dr. Gizem İLTER AKTAŞ	Seçmeli Dersler Tanıtım
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma	Histoloji-Embriyoloji Merkezi Sinir Sistemi Histolojisi I Dr. Gizem İLTER AKTAŞ	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

2. HAFTA	18.09.2023	19.09.2023	20.09.2023	21.09.2023	22.09.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Mesencephalon Dr. Bengi YEĞİN	Bağımsız Çalışma	LAB: Mesencephalon ve cerebellum ANATOMİ- GRUP II	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP IV	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20	Anatomi Mesencephalon Dr. Bengi YEĞİN	Anatomi Diencephalon Dr. Rabet GÖZİL	LAB: Mesencephalon ve cerebellum ANATOMİ- GRUP I	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP III	Anatomi Telencephalon, Bazal Çekirdekler Dr. Bengi YEĞİN
10:30-11:20	Anatomi Cerebellum Dr. Kaan NEDER	Anatomi Diencephalon Dr. Rabet GÖZİL	LAB: Mesencephalon ve cerebellum ANATOMİ- GRUP IV	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP II	Anatomi Telencephalon, Bazal Çekirdekler Dr. Bengi YEĞİN
11:30-12:20	Anatomi Cerebellum Dr. Kaan NEDER	Anatomi Diencephalon Dr. Rabet GÖZİL	LAB: Mesencephalon ve cerebellum ANATOMİ- GRUP III	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ- GRUP I	Anatomi Telencephalon, Bazal Çekirdekler Dr. Bengi YEĞİN
13:30-14:20	Fizyoloji SSS'nin Genel Organizasyonu Dr. Çiğdem ÖZER	Bağımsız Çalışma	Anatomi Beyin Zarları, Beyin Venöz Sinusları Dr. Hakkı YEŞİLYURT	Fizyoloji Ağrı ve Analjezi Dr. Çiğdem ÖZER	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	Fizyoloji Somatoviserel Duyusal Sistem (Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları) Dr. Çiğdem ÖZER	Bağımsız Çalışma	Anatomi Beyin Zarları, Beyin Venöz Sinusları Dr. Hakkı YEŞİLYURT	Fizyoloji Ağrı ve Analjezi Dr. Çiğdem ÖZER	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma	Fizyoloji Somatoviserel Duyusal Sistem (Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları) Dr. Çiğdem ÖZER	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	Fizyoloji Somatoviserel Duyusal Sistem (Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları) Dr. Çiğdem ÖZER	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

3. HAFTA	25.09.2023	26.09.2023	27.09.2023	28.09.2023	29.09.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Beyin Ventriküler Sistemi ve BOS Dr. Hakkı YEŞİLYURT	Anatomi Beynin Damarları Dr. Bengi YEĞİN	Anatomi Medulla Spinalis'in Çıkan Yolları Dr. Rabet GÖZİL	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20	Anatomi Limbik Sistem Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Beynin Damarları Dr. Bengi YEĞİN	Anatomi Medulla Spinalis'in Çıkan Yolları Dr. Rabet GÖZİL	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
10:30-11:20	Anatomi Limbik Sistem Dr. Rabet GÖZİL	Anatomi Beynin Damarları Dr. Bengi YEĞİN	Anatomi Medulla Spinalis'in İnen Yolları Dr. Kaan NEDER	Tıbbi Biyokimya Beyin ve Sinir Dokusu Biyokimyası, Nörotransmitterler Dr. Cumhur BİLGİ	Fizyoloji Hipotalamus ve Limbik Sistem Dr. Çiğdem ÖZER
11:30-12:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Anatomi Medulla Spinalis'in İnen Yolları Dr. Kaan NEDER	Tıbbi Biyokimya Beyin ve Sinir Dokusu Biyokimyası, Nörotransmitterler Dr. Cumhur BİLGİ	Fizyoloji Hipotalamus ve Limbik Sistem Dr. Çiğdem ÖZER
13:30-14:20	LAB: Diencephalon, Telencephalon, Bazal Çekirdekler ANATOMİ- GRUP IV	Fizyoloji Motor İşlevlerin Medulla Spinalis Seviyesinde Kontrolü Dr. Çiğdem ÖZER	Fizyoloji Motor İşlevlerin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü Dr. Çiğdem ÖZER	Histoloji-Embriyoloji Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Dr. Gizem İLTER AKTAŞ	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	LAB: Diencephalon, Telencephalon, Bazal Çekirdekler ANATOMİ- GRUP I	Fizyoloji Motor İşlevlerin Medulla Spinalis Seviyesinde Kontrolü Dr. Çiğdem ÖZER	Fizyoloji Motor İşlevlerin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü Dr. Çiğdem ÖZER	Histoloji-Embriyoloji Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Dr. Gizem İLTER AKTAŞ	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	LAB: Diencephalon, Telencephalon, Bazal Çekirdekler ANATOMİ- GRUP II	Fizyoloji Motor İşlevlerin Medulla Spinalis Seviyesinde Kontrolü Dr. Çiğdem ÖZER	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	LAB: Diencephalon, Telencephalon, Bazal Çekirdekler ANATOMİ- GRUP III	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

4. HAFTA	02.10.2023	03.10.2023	04.10.2023	05.10.2023	06.10.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	LAB: Beyin Zarları, Beyin Venöz Sinusları, Beynin Ventriküller ve BOS ANATOMİ- GRUP IV	Anatomi Kranial Sinirler Dr. Rabet GÖZİL	Bağımsız Çalışma	Anatomi Kranial Sinirler Dr. Kaan NEDER
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma	LAB: Beyin Zarları, Beyin Venöz Sinusları, Beynin Ventriküller ve BOS ANATOMİ- GRUP III	Anatomi Kranial Sinirler Dr. Rabet GÖZİL	Bağımsız Çalışma	Anatomi Kranial Sinirler Dr. Kaan NEDER
10:30-11:20	Tıbbi Biyokimya Beyinde Metabolik Olaylar Dr. Cumhuri BİLGİ	LAB: Beyin Zarları, Beyin Venöz Sinusları, Beynin Ventriküller ve BOS ANATOMİ- GRUP II	Anatomi Kranial Sinirler Dr. Rabet GÖZİL	Bağımsız Çalışma	Anatomi Kranial Sinirler Dr. Kaan NEDER
11:30-12:20	Tıbbi Biyokimya Beyinde Metabolik Olaylar Dr. Cumhuri BİLGİ	LAB: Beyin Zarları, Beyin Venöz Sinusları, Beynin Ventriküller ve BOS ANATOMİ- GRUP I	Anatomi Kranial Sinirler Dr. Rabet GÖZİL	Bağımsız Çalışma	Anatomi Kranial Sinirler Dr. Kaan NEDER
13:30-14:20	Bağımsız Çalışma	Fizyoloji Motor İşlevlerde Bazal Gangliyonların Rolü Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: Deserebre ve Spinal Hayvanda Deneyler FİZYOLOJİ- GRUP II	LAB: Deserebre ve Spinal Hayvanda Deneyler FİZYOLOJİ- GRUP I	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	Bağımsız Çalışma	Fizyoloji Motor İşlevlerde Bazal Gangliyonların Rolü Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: Deserebre ve Spinal Hayvanda Deneyler FİZYOLOJİ- GRUP II	LAB: Deserebre ve Spinal Hayvanda Deneyler FİZYOLOJİ- GRUP I	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	LAB: Deserebre ve Spinal Hayvanda Deneyler FİZYOLOJİ- GRUP III	LAB: Deserebre ve Spinal Hayvanda Deneyler FİZYOLOJİ- GRUP IV	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	LAB: Deserebre ve Spinal Hayvanda Deneyler FİZYOLOJİ- GRUP III	LAB: Deserebre ve Spinal Hayvanda Deneyler FİZYOLOJİ- GRUP IV	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

5. HAFTA	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	13.10.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Otonom Sinir Sistemi (Parasempatik) Dr. Bengi YEĞİN	LAB: Beyin Damarları, MedullaSpinalis Damarları ve Zarlari, Limbik Sistem ANATOMİ- GRUP III LAB: İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ- GRUP I	Fizyoloji Öğrenme ve Bellek Fizyolojisi Dr. Saide MURATOĞLU	Bağımsız Çalışma	LAB: Kranial sinirler ANATOMİ- GRUP I DÖNEM III KURUL SINAVI
09:30-10:20	Anatomi Otonom Sinir Sistemi (Parasempatik) Dr. Bengi YEĞİN	LAB: Beyin Damarları, MedullaSpinalis Damarları ve Zarlari, Limbik Sistem ANATOMİ- GRUP IV LAB: İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ- GRUP I	Fizyoloji Öğrenme ve Bellek Fizyolojisi Dr. Saide MURATOĞLU	Bağımsız Çalışma	LAB: Kranial sinirler ANATOMİ- GRUP IV
10:30-11:20	Biyofizik Beynin Elektriksel Aktivitesi ve Elektroansefalografi (EEG) Dr. Dilek YONAR	LAB: Beyin Damarları, MedullaSpinalis Damarları ve Zarlari, Limbik Sistem ANATOMİ- GRUP II LAB: İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ- GRUP IV	Anatomi Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Dr. Bengi YEĞİN		LAB: Kranial sinirler ANATOMİ- GRUP II
11:30-12:20	Biyofizik Beynin Elektriksel Aktivitesi ve Elektroansefalografi (EEG) Dr. Dilek YONAR	LAB: Beyin Damarları, MedullaSpinalis Damarları ve Zarlari, Limbik Sistem ANATOMİ- GRUP I LAB: İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ- GRUP IV	Anatomi Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Dr. Bengi YEĞİN		LAB: Kranial sinirler ANATOMİ- GRUP III
13:30-14:20	Fizyoloji EEG Dr. Saide MURATOĞLU	Fizyoloji Motor İşlevlerde Serebellumun Rolü Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ- GRUP III	Fizyoloji Uyku Fizyolojisi Dr. Saide MURATOĞLU	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	Fizyoloji EEG Dr. Saide MURATOĞLU	Fizyoloji Motor İşlevlerde Serebellumun Rolü Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ- GRUP III	Fizyoloji Uyku Fizyolojisi Dr. Saide MURATOĞLU	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	LAB: İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ- GRUP II	Biyofizik Biyolojik Reseptörler ve Psikofizik (Deri, Tad, Koku Duyusu) Dr. Dilek YONAR	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	LAB: İnsanda Refleksler FİZYOLOJİ- GRUP II	Biyofizik Biyolojik Reseptörler ve Psikofizik (Deri, Tad, Koku Duyusu) Dr. Dilek YONAR	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

6. HAFTA	16.10.2023	17.10.2023	18.10.2023	19.10.2023	20.10.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Anatomi Göz Anatomisi Dr. Kağan İPCİ	Anatomi Göz Anatomisi ve Görme Yolu Dr. Kağan İPCİ	LAB: EEG Kaydı FİZYOLOJİ- GRUP II	Anatomi Kulak Anatomisi Dr. Kağan İPCİ	Histoloji- Embriyoloji Kulağın Gelişimi, Gelişimsel Anomalileri ve Histolojisi Dr. Çağla KÖPRÜ
09:30-10:20	Anatomi Göz Anatomisi Dr. Kağan İPCİ	Anatomi Göz Anatomisi ve Görme Yolu Dr. Kağan İPCİ	LAB: EEG Kaydı FİZYOLOJİ- GRUP II	Anatomi Kulak Anatomisi Dr. Kağan İPCİ	Histoloji- Embriyoloji Kulağın Gelişimi, Gelişimsel Anomalileri ve Histolojisi Dr. Çağla KÖPRÜ
10:30-11:20	Fizyoloji Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Dr. Saide MURATOĞLU	Biyofizik Görme Biyofiziği Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	LAB: EEG Kaydı FİZYOLOJİ- GRUP III	Biyofizik İşitme Biyofiziği Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	Anatomi Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Dr. Kağan İPCİ
11:30-12:20	Fizyoloji Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Dr. Saide MURATOĞLU	Biyofizik Görme Biyofiziği Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	LAB: EEG Kaydı FİZYOLOJİ- GRUP III	Biyofizik İşitme Biyofiziği Dr. Ayşe Gülnihal CANSEVEN KURŞUN	Anatomi Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Dr. Kağan İPCİ
13:30-14:20	LAB: Otonom Sinir Sistemi ANATOMİ- GRUP I	Histoloji- Embriyoloji Gözün Gelişimi, Gelişimsel Anomalileri ve Histolojisi Dr. Çağla KÖPRÜ	LAB: EEG Kaydı FİZYOLOJİ- GRUP I	LAB: Göz Anatomisi ANATOMİ- GRUP IV	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	LAB: Otonom Sinir Sistemi ANATOMİ- GRUP II	Histoloji- Embriyoloji Gözün Gelişimi, Gelişimsel Anomalileri ve Histolojisi Dr. Çağla KÖPRÜ	LAB: EEG Kaydı FİZYOLOJİ- GRUP I	LAB: Göz Anatomisi ANATOMİ- GRUP III	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	LAB: Otonom Sinir Sistemi ANATOMİ- GRUP III	Fizyoloji Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: EEG Kaydı FİZYOLOJİ- GRUP IV	LAB: Göz Anatomisi ANATOMİ- GRUP II	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	LAB: Otonom Sinir Sistemi ANATOMİ- GRUP IV	Fizyoloji Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: EEG Kaydı FİZYOLOJİ- GRUP IV	LAB: Göz Anatomisi ANATOMİ- GRUP I	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

7. HAFTA	23.10.2023	24.10.2023	25.10.2023	26.10.2023	27.10.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Fizyoloji İşitme ve Denge Fizyolojisi Dr. Saide MURATOĞLU	LAB: Kulak Anatomisi ANATOMİ- GRUP I LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ- GRUP IV	LAB: Genel Tekrar ANATOMİ- GRUP II	Anatomi Klinik Anatomi Dr. Kaan NEDER	LAB: Genel Tekrar ve Telafi HİSTOLOJİ- GRUP IV
09:30-10:20	Fizyoloji İşitme ve Denge Fizyolojisi Dr. Saide MURATOĞLU	LAB: Kulak Anatomisi ANATOMİ- GRUP II LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ- GRUP IV	LAB: Genel Tekrar ANATOMİ- GRUP I	Anatomi Klinik Anatomi Dr. Kaan NEDER	LAB: Genel Tekrar ve Telafi HİSTOLOJİ- GRUP III
10:30-11:20	Histoloji- Embriyoloji Deri ve Yan Oluşumları Dr. Çağla KÖPRÜ	LAB: Kulak Anatomisi ANATOMİ- GRUP III LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ- GRUP I	LAB: Genel Tekrar ANATOMİ- GRUP IV	Fizyoloji Beyin Korteksinin Özgül Alanlarının İşlevleri Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: Genel Tekrar ve Telafi HİSTOLOJİ- GRUP II
11:30-12:20	Histoloji- Embriyoloji Deri ve Yan Oluşumları Dr. Çağla KÖPRÜ	LAB: Kulak Anatomisi ANATOMİ- GRUP IV LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ- GRUP I	LAB: Genel Tekrar ANATOMİ- GRUP III	Fizyoloji Beyin Korteksinin Özgül Alanlarının İşlevleri Dr. Çiğdem ÖZER	LAB: Genel Tekrar ve Telafi HİSTOLOJİ- GRUP I
13:30-14:20	Anatomi Klinik Anatomi Dr. Kaan NEDER	LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ- GRUP III	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) HİSTOLOJİ- GRUP I	Fizyoloji Tat ve Koku Fizyolojisi Dr. Saide MURATOĞLU	Seçmeli Dersler
14:30-15:20	Anatomi Klinik Anatomi Dr. Kaan NEDER	LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ- GRUP III	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) HİSTOLOJİ- GRUP II	Fizyoloji Tat ve Koku Fizyolojisi Dr. Saide MURATOĞLU	Seçmeli Dersler
15:30-16:20	Anatomi Klinik Anatomi Dr. Kaan NEDER	LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ- GRUP II	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) HİSTOLOJİ- GRUP III	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan
16:30-17:20	Anatomi Klinik Anatomi Dr. Kaan NEDER	LAB: Görme ve İşitme Deneyleri FİZYOLOJİ- GRUP II	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak Deri ve Yan Oluşumları) HİSTOLOJİ- GRUP IV	Bağımsız Çalışma	Tıbbi İngilizce Samad J. Shirvan

8. HAFTA	30.10.2023	31.10.2023	01.11.2023	02.11.2023	03.11.2023
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	TIP2010 SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU SINAVI
09:30-10:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	
10:30-11:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	
11:30-12:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	
13:30-14:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
14:30-15:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	ANATOMİ LAB SINAVI	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma

