

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Dönem II

TIP 2010 SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU

19 EYLÜL 2016-11 KASIM 2016

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	48	6x2	54
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	13	3x2	16
FİZYOLOJİ	30	2x2	32
BIYOFİZİK	10	-	10
TIBBİ BİYOKİMYA	1	-	1
TOPLAM	102	11	113
SEÇMELİ DERS	12	-	12
TIBBİ İNGİLİZCE	22	-	22
TOPLAM	136	11	147

Dekan	Prof.Dr.Rabet GÖZİL
Baş Koordinatör	Prof.Dr.Rabet GÖZİL
Dönem II Koordinatörü	Doç.Dr.Ferihan ÇETİN
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Öğr.Gör.Çiğdem ÇİÇEK
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Öğr. Gör. Kağan AĞAN

TIP 2010 SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi	Histoloji Embriyoloji	Fizyoloji	Biyofizik	Tıbbi Biyokimya	Seçmeli Ders	Tıbbi İngilizce
Prof.Dr.Rabet GÖZİL	Prof.Dr.Emel KOPTAGEL	Doç.Dr.Ferihan ÇETİN	Prof.Dr. Ferit PEHLİVAN	Doç.Dr. Serkan TAPAN	Prof.Dr. Bengül DURMAZ	Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHİRVAN
Dr.Murat Özer		Öğr.Gör. Kağan AĞAN		Öğr.Gör. Çiğdem ÇİÇEK		
Dr.Kağan İpçi						

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK
ANATOMİ	48		
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	14	10	4
FİZYOLOJİ	28	26	2
BİYOFİZİK	8	6	-
TIBBİ BİYOKİMYA	2	2	-
TOPLAM	100		

1.HAFTA	19.9.2016	20.9.2016	21.9.2016	22.9.2016	23.9.2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Medulla Spinalisin İç Yapısı Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Bulbus, Pons, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Cerebellum Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA (AÇILIŞ)	Medulla Spinalisin İç Yapısı Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Bulbus, Pons, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Cerebellum Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA (AÇILIŞ)	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Bulbus, Pons, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Motor İşlevlerin Omurilik Seviyesinde Kontrolü Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	MSS'nin Histolojisi I (Medulla Spinalis, Serebellum) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA (AÇILIŞ)	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Motor İşlevlerin Omurilik Seviyesinde Kontrolü Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	MSS'nin Histolojisi I (Medulla Spinalis, Serebellum) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
13:30-14:20	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Nörofizyolojiye Giriş Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: M.Spinalis, M.Spinalisin Zar ve Damarları, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup I ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J. SHIRVAN
14:30-15:20	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Seçmeli Derslerin Tanıtımı Bengül DURMAZ Seçmeli Dersler Kurul Başkanı	Nörofizyolojiye Giriş Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: M.Spinalis, M.Spinalisin Zar ve Damarları, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup I ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J. SHIRVAN
15:30-16:20	Dönem II Tanıtımı, Dönem Temsilcisi ve Yardımcısının Seçimi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Dönem II Koordinatörü	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: M.Spinalis, M.Spinalisin Zar ve Damarları, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup II ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: M.Spinalis, M.Spinalisin Zar ve Damarları, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup II ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

2.HAFTA	26.9.2016	27.9.2016	28.9.2016	29.9.2016	30.9.2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Mesencephalon Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Bulbus, Pons, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Prof. Dr.Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Telencephalon, Basal Çekirdekler ve yan Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Telencephalon, Basal Çekirdekler ve yan Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
09:30-10:20	Mesencephalon Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Bulbus, Pons, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Prof. Dr.Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Telencephalon, Basal Çekirdekler ve yan Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Telencephalon, Basal Çekirdekler ve yan Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	Diencephalon ve 3.Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	MSS'nin Histolojisi II (Serebrum, Meninksler ve BOS) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup I Prof.Dr.Rabet GÖZİL ANATOMİ	Beyin Korteksinin Özgül alanlarının İşlevleri Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	Diencephalon ve 3.Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	MSS'nin Histolojisi II (Serebrum, Meninksler ve BOS) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup I Prof.Dr.Rabet GÖZİL ANATOMİ	Beyin Korteksinin Özgül alanlarının İşlevleri Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
13:30-14:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup II Prof.Dr.Rabet GÖZİL ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup II Prof.Dr.Rabet GÖZİL ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

3.HAFTA	3.10.2016	4.10.2016	5.10.2016	6.10.2016	7.10.2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Medulla Spinalis'in İnen-Çıkan Yolları Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Limbik Sistem Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	Medulla Spinalis'in İnen-Çıkan Yolları Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Limbik Sistem Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:20	Medulla Spinalis'in İnen-Çıkan Yolları Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Medulla Spinalis'in İnen-Çıkan Yolları Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi Grup I HİSTOLOJİ	Ağrı ve Analjezi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	Medulla Spinalis'in İnen-Çıkan Yolları Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi Grup I HİSTOLOJİ	Ağrı ve Analjezi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
13:30-14:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık 3.Karıncık ve Diencephalon Grup I Prof. Dr.Rabet GÖZİL Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN
14:30-15:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi Grup II HİSTOLOJİ	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık 3.Karıncık ve Diencephalon Grup I Prof. Dr.Rabet GÖZİL Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık 3.Karıncık ve Diencephalon Grup II Prof. Dr.Rabet GÖZİL Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık 3.Karıncık ve Diencephalon Grup II Prof. Dr.Rabet GÖZİL Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

4.HAFTA	10.10.2016	11.10.2016	12.10.2016	13.10.2016	14.10.2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Beyin Elektriksel Aktivitesi ve EEG Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	Uyarılmış Potansiyeller ve Ortalama Alma Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Otonom Sinir Sistemi (Parasempatik) Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:20	Motor işlevlerin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kranial Sinirler Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Hipotalamus ve Limbik Sistem Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:30-12:20	Motor işlevlerin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kranial Sinirler Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Hipotalamus ve Limbik Sistem Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
13:30-14:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	Kranial Sinirler Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kranial Sinirler Grup II Prof.Dr.Rabet GÖZİL ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	Kranial Sinirler Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kranial Sinirler Grup II Prof.Dr.Rabet GÖZİL ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Kranial Sinirler Grup I Prof.Dr.Rabet GÖZİL ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Kranial Sinirler Grup I Prof.Dr.Rabet GÖZİL ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

5.HAFTA	17.10.2016	18.10.2016	19.10.2016	20.10.2016	21.10.2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Beynin Zar ve Damarları Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Göz Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Öğrenme ve Bellek Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
09:30-10:20	Beynin Zar ve Damarları Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Medulla Spinalis'in Zarları, Damarları ve BOS Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Göz Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Serebrospinal Sıvı Sistemi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN
10:30-11:20	Visseral İşlevlerin Merkezi Düzenlenmesi (OSS) Doç.Dr.Ferihan ÇETİN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Beyin Enerji Metabolizması Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN
11:30-12:20	Visseral İşlevlerin Merkezi Düzenlenmesi (OSS) Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN
13:30-14:20	Motor İşlevlerde Serebellumun Rolü Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Bazal Ganglionların İşlevleri Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Duyu Biyofiziği Genel Kavramlar, Psikofizik Yasaları Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	Motor İşlevlerde Serebellumun Rolü Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Bazal Ganglionların İşlevleri Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ses Dalgaları, Sesin Duyusal Özellikleri Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

6.HAFTA	24.10.2016	25.10.2016	26.10.2016	27.10.2016	28.10.2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Göz Anatomisi ve Görme Yolu Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ses Dalgalarının Kulakta İşlenmesi Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	Göz Anatomisi ve Görme Yolu Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Kulak Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İpçi Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Işık ve Görme, Görme Kusurları Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kulak Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İpçi Anatomi	Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Spinal ve Yüzeyel Reflekslerin İncelenmesi FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Uyku Fizyolojisi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Spinal ve Yüzeyel Reflekslerin İncelenmesi FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
13:30-14:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	LAB: EEG Grup A FİZYOLOJİ	LAB: Göz Anatomisi Grup I ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	CUMHURİYET BAYRAMI
14:30-15:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	LAB: EEG Grup A FİZYOLOJİ	LAB: Göz Anatomisi Grup I ANATOMİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	CUMHURİYET BAYRAMI
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Göz Anatomisi Grup II ANATOMİ EEG Grup B FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	CUMHURİYET BAYRAMI
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Göz Anatomisi Grup II ANATOMİ EEG Grup B FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	CUMHURİYET BAYRAMI

7.HAFTA	31.10.2016	1.11.2016	2.11.2016	3.11.2016	4.11.2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Gözün Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kulağın Gelişimi ve Histolojisi Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	İşitme ve Denge Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Gözün Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kulağın Gelişimi ve Histolojisi Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji	İşitme ve Denge Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
10:30-11:20	Görme Keskinliği, İrisin İşlevleri Prof.Dr Ferit Pehlivan Biyofizik	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Göz Histolojisi Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Derinlikli Görme, Renkli Görme, Görme Yardımcıları (Büyüteç, Mikroskop, Dürbün) Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	Tat ve Koku Fizyolojisi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
11:30-12:20	Fotoreseptörler, Elektroretinogram Prof.Dr Ferit Pehlivan Biyofizik	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Göz Histolojisi Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Biyolojik Sistemlerde Bilgi Aktarımı ve Depolanması Temel Kavramları Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	Tat ve Koku Fizyolojisi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
13:30-14:20	LAB: Kulak Anatomisi Grup II Dr.Kağan İpçi ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak) Grup I HİSTOLOJİ EEG Grup C FİZYOLOJİ	LAB: GENEL TEKRAR (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ
14:30-15:20	LAB: Kulak Anatomisi Grup II Dr.Kağan İpçi ANATOMİ	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak) Grup I HİSTOLOJİ EEG Grup C FİZYOLOJİ	LAB: GENEL TEKRAR (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ
15:30-16:20	LAB: Kulak Anatomisi Grup I Dr.Kağan İpçi ANATOMİ	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak) Grup II HİSTOLOJİ	LAB: GENEL TEKRAR (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ
16:30-17:20	LAB: Kulak Anatomisi Grup I Dr.Kağan İpçi ANATOMİ	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak) Grup II HİSTOLOJİ	LAB: GENEL TEKRAR (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ

8. HAFTA	7.11.2016	8.11.2016	9.11.2016	10.11.2016	11.11.2016
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA GÜNÜ	SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK SINAVI
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA GÜNÜ	SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK SINAVI
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA GÜNÜ	SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK SINAVI
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ PRATİK SINAV	ANATOMİ PRATİK SINAV	10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA GÜNÜ	SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK SINAVI
13:30-14:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA