

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Dönem II

TIP 2010 KAS, SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU

19 EYLÜL 2016-11 KASIM 2016

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	72	10X2	82
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	24	6X2	30
FİZYOLOJİ	40	3X2	43
BİYOFİZİK	10	-	10
TIBBİ BİYOKİMYA	4	-	4
TOPLAM	150	19	169
SEÇMELİ DERS	12	-	12
TOPLAM	162	19	181

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 KAS, SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi	Histoloji ve 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	18		
FİZYOLOJİ	26		
BİYOFİZİK	6		
TIBBİ BİYOKİMYA	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	AÇILIŞ	Kas dokusu Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji	Sinaptik iletinin özellikleri Doç.Dr.FerihanÇETİN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sinir Dokusu Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
09:30-10:20	AÇILIŞ	Kas dokusu Prof. Dr.EmelKOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Sinaptik iletinin özellikleri Doç. Dr. Ferihan ÇETİN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sinir Dokusu Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
10:30-11:20	AÇILIŞ	Dönem II Tanıtımı Ferihan ÇETİN Dönem II Koordinatörü	Kas dokusu Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Kas aksiyon potansiyeli, uyarıma kasılma bağlantısı Doç. Dr. Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Yüzeyel ense ve sırt kasları Prof. Dr. Rabet GÖZİL Anatomi
11:30-12:20	AÇILIŞ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Yüzün mimik kasları ve çiğneme kasları Prof. Dr. Rabet GÖZİL	Kas aksiyon potansiyeli, uyarıma kasılma bağlantısı Doç. Dr. Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Derin ense ve sırt kasları Prof. Dr. Rabet GÖZİL Anatomi
13:30-14:20	Kaslar hakkında genel bilgi Dr. Murat ÖZER Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Kas dokusu Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Sinir Dokusu Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Anatomi Lab. Grup 2 ***** Histoloji Lab. (Kas Dokusu) Grup 1
14:30-15:20	Boyun yüzeyel yapıları Dr. Murat ÖZER Anatomi	Seçmeli Derslerin Tanıtımı Bengül DURMAZ Seçmeli Dersler Kurul Başkanı	Kas dokusu Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Sinir Dokusu Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Anatomi Lab. Grup 2 ***** Histoloji Lab. (Kas Dokusu) Grup 1
15:30-16:20	Hyoid altı ve hyoid üstü kaslar Dr. Murat ÖZER Anatomi	Kas dokusu biyokimyası Doç. Dr. Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sinir dokusu biyokimyası Doç. Dr. Serkan TAPAN	Anatomi Lab. Grup 1 ***** Histoloji Lab. (Kas Dokusu) Grup 2
16:30-17:20	Boyun ön bölgesi derin grup kasları Dr. Murat ÖZER Anatomi	Kas dokusu biyokimyası Doç. Dr. Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Anatomi Lab. Grup 1 ***** Histoloji Lab. (Kas Dokusu) Grup 2

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	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Deri ve Yan oluşumları Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Deri ve Yan oluşumları Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
10:30-11:20	İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Doç. Dr. Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Sinir sonlanmaları Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Aksilla anatomisi Prof. Dr. Rabet GÖZİL Anatomi	İskelet kasında kontraksiyon tipleri Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
11:30-12:20	İskelet kasında kontraksiyonun moleküler mekanizması Doç. Dr. Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Sinir sonlanmaları Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Omuz Kasları Prof. Dr. Rabet GÖZİL Anatomi	İskelet kasında kontraksiyon tipleri Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kolun ön yüzü ve arka yüzü Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
13:30-14:20	Pektoral bölge ve meme anatomisi Dr.Murat ÖZER Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Anatomi Lab. Grup 2 Dr.Murat ÖZER ***** Histoloji Lab (Sinir Dokusu) Grup 1	Anatomi Lab.Grup 2 Prof. Dr. Rabet GÖZİL ***** Histoloji Lab(Deri ve yan oluşumları) Grup 1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	Pektoral bölge ve meme anatomisi Dr.Murat ÖZER Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Anatomi Lab. Grup 2 Dr.Murat ÖZER ***** Histoloji Lab. (Sinir Dokusu) Grup 1	Anatomi Lab. Grup 2 Prof. Dr. Rabet GÖZİL ***** Histoloji Lab (Deri ve yan oluşumları) Grup 1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	Pleksus brachialis Dr.Murat ÖZER Anatomi	SEÇMELİ DERSLER	Anatomi Lab. Grup 2 Dr.Murat ÖZER ***** Histoloji Lab. (Sinir Dokusu) Grup 1	Anatomi Lab. Grup 2 Prof. Dr. Rabet GÖZİL ***** Histoloji Lab (Deri ve yan oluşumları) Grup 1	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	Pleksus brachialis Dr.Murat ÖZER Anatomi	SEÇMELİ DERSLER	Anatomi Lab Grup 2 Dr.Murat ÖZER ***** Histoloji Lab.(Sinir Dokusu) Grup 1	Anatomi Lab. Grup 2 Prof. Dr. Rabet GÖZİL ***** Histoloji Lab (Deri ve yan oluşumları) Grup 1	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	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Pleksus Lumbosakralis Prof. Dr. Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Anatomi Lab. Grup 2 Prof. Dr. Rabet GÖZİL Fizyoloji LAB. Grup 1 (Periferik sinir ileti hızı ölçümü)
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Pleksus Lumbosakralis Prof. Dr. Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Anatomi Lab. Grup 2 Prof. Dr. Rabet GÖZİL Fizyoloji LAB. Grup1 (Periferik sinir ileti hızı ölçümü)
10:30-11:20	Kasta mekanik olayların incelenmesi Doç. Dr. Ferihan ÇETİN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Uyluğun Ön iç Bölgesi Prof. Dr. Rabet GÖZİL Anatomi	Ayak Anatomisi Prof. Dr. Rabet GÖZİL Anatomi	Anatomi Lab. Grup 1 Prof. Dr. Rabet GÖZİL Fizyoloji LAB. Grup2 (Periferik sinir ileti hızı ölçümü)
11:30-12:20	Kasta mekanik olayların incelenmesi Doç. Dr. Ferihan ÇETİN Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Uyluğun Ön iç Bölgesi Prof. Dr. Rabet GÖZİL Anatomi	Ayak Anatomisi Prof. Dr. Rabet GÖZİL Anatomi	Anatomi Lab. Grup 1 Prof. Dr. Rabet GÖZİL Fizyoloji LAB. Grup2 (Periferik sinir ileti hızı ölçümü)
13:30-14:20	Önkolun ön yüzü Dr. Murat ÖZER Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Gluteal Bölge Dr. Murat ÖZER Anatomi	Bacağın arka bölgesi Dr. Murat ÖZER Anatomi	Kasta mekanik olayların incelenmesi Doç. Dr. Ferihan ÇETİN
14:30-15:20	Palma manus Dr. Murat ÖZER Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Gluteal Bölge Dr. Murat ÖZER Anatomi	Bacağın arka bölgesi Dr. Murat ÖZER Anatomi	Düz Kasın Uyarılması ve Kasılması Doç. Dr. Ferihan ÇETİN
15:30-16:20	Ön kolun arka yüzü ve dorsum manus Dr. Murat ÖZER Anatomi	SEÇMELİ DERSLER	Bacağın ön dış bölgesi Dr. Murat ÖZER Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	Ön kolun arka yüzü ve dorsum manus Dr. Murat ÖZER Anatomi	SEÇMELİ DERSLER	Bacağın ön dış bölgesi Dr. Murat ÖZER Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	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	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Beyin Elektriksel Aktivitesi ve EEG Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
09:30-10:20	Sinir Sisteminin Genel Morfolojisi Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Bulbus, Pons, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Uyarılmış Potansiyeller ve Ortalama Alma Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	MSS'nin Histolojisi I (Medulla Spinalis, Serebellum) Prof. Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
10:30-11:20	Medulla Spinalisin İç Yapısı Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Bulbus, Pons, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Motor İşlevlerin Omurilik Seviyesinde Kontrolü Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Cerebellum Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
11:30-12:20	Medulla Spinalisin İç Yapısı Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Bulbus, Pons, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Motor İşlevlerin Omurilik Seviyesinde Kontrolü Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Cerebellum Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
13:30-14:20	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Nörofizyolojiye Giriş Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: M.Spinalis, M.Spinalisin Zar ve Damarları, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup I ANATOMİ LAB Dr.Murat ÖZER	Beyin Enerji Metabolizması Doç. Dr. Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	MSS'nin Histolojisi I (Medulla Spinalis, Serebellum) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
14:30-15:20	Merkezi Sinir Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Nörofizyolojiye Giriş Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: M.Spinalis, M.Spinalisin Zar ve Damarları, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup I ANATOMİ LAB Dr.Murat ÖZER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Serebrospinal Sıvı Sistemi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: M.Spinalis, M.Spinalisin Zar ve Damarları, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup II ANATOMİ LAB Dr.Murat ÖZER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Uyku Fizyolojisi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: M.Spinalis, M.Spinalisin Zar ve Damarları, Fossa Rhombedia ve 4.Karıncık Grup II ANATOMİ LAB Dr.Murat ÖZER	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	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Hipotalamus ve Limbik Sistem Doç.Dr Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Medulla Spinalis'in İnen-Çıkan Yolları Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Hipotalamus ve Limbik Sistem Doç.Dr Ferihan ÇETİN	Medulla Spinalis'in İnen-Çıkan Yolları Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
10:30-11:20	Mesencephalon Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Diencephalon ve 3.Karıncık 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	Medulla Spinalis'in İnen-Çıkan Yolları Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
11:30-12:20	Mesencephalon Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Diencephalon ve 3.Karıncık 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	Medulla Spinalis'in İnen-Çıkan Yolları Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
13:30-14:20	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup II ANATOMİ Dr.Murat ÖZER	MSS'nin Histolojisi II (Serebrum, Meninkler ve BOS) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ	Duyu Biyofiziği Genel Kavramlar, Psikofizik Yasaları Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık 3.Karıncık ve Diencephalon Grup I Prof. Dr.Rabet GÖZİL Dr.Murat ÖZER ANATOMİ
14:30-15:20	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup II ANATOMİ Dr.Murat ÖZER	MSS'nin Histolojisi II (Serebrum, Meninkler ve BOS) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Merkezi Sinir Sisteminin Histolojisi HİSTOLOJİ	Ses Dalgaları, Sesin Duyusal Özellikleri Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık 3.Karıncık ve Diencephalon Grup I Prof. Dr.Rabet GÖZİL Dr.Murat ÖZER ANATOMİ
15:30-16:20	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup I ANATOMİ Dr.Murat ÖZER	SEÇMELİ DERSLER	Beyin Korteksinin Özgül Alanlarının İşlevleri Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Visseral İşlevlerin Merkezi Düzenlenmesi (OSS) Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık 3.Karıncık ve Diencephalon Grup II Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Murat ÖZER ANATOMİ
16:30-17:20	LAB: Mesencephalon ve Cerebellum Grup I ANATOMİ Dr.Murat ÖZER	SEÇMELİ DERSLER	Beyin Korteksinin Özgül Alanlarının İşlevleri Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Visseral İşlevlerin Merkezi Düzenlenmesi (OSS) Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Telencephalon, Basal Çekirdekler ve Yan Karıncık 3.Karıncık ve Diencephalon Grup II Prof. Dr.Rabet GÖZİL Dr.Murat ÖZER ANATOMİ

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	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Beynin Zar ve Damarları Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Ses Dalgalarının Kulakta İşlenmesi Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	Limbik Sistem Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Beynin Zar ve Damarları Medulla Spinalis'in Zarları, Damarları ve BOS Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Işık ve Görme, Görme Kusurları Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	Limbik Sistem Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
10:30-11:20	Kranial Sinirler Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ağrı ve Analjezi Doç.Dr Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Bazal Ganglionların İşlevleri Doç.Dr Ferihan ÇETİN Fizyoloji
11:30-12:20	Kranial Sinirler Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ağrı ve Analjezi Doç.Dr Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Otonom Sinir Sistemi (Sempatik) Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Bazal Ganglionların İşlevleri Doç.Dr Ferihan ÇETİN Fizyoloji
13:30-14:20	Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları Doç.Dr Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kranial Sinirler Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kranial Sinirler Grup I Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	Otonom Sinir Sistemi (Parasempatik) Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	CUMHURİYET BAYRAMI
14:30-15:20	Duyusal Reseptörler, Somatik Duyu Yolları Doç.Dr Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kranial Sinirler Prof. Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kranial Sinirler Grup I Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	Motor İşlevlerde Serebellumun Rolü Doç.Dr Ferihan ÇETİN	CUMHURİYET BAYRAMI
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Kranial Sinirler GrupII Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	Motor İşlevlerde Serebellumun Rolü Doç.Dr Ferihan ÇETİN Fizyoloji	CUMHURİYET BAYRAMI
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Kranial Sinirler Grup II Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	Öğrenme ve Bellek Doç.Dr Ferihan ÇETİN Fizyoloji	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	Göz Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Gözün Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr. Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Doç.Dr Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İpçi Anatomi	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
09:30-10:20	Göz Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Gözün Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr. Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Görme Fizyolojisi, Retinanın İşlevi Doç.Dr Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Kulak Anatomisi ve İşitme Yolu Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İpçi Anatomi	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi
10:30-11:20	Görme Keskinliği, İrisin İşlevleri Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	Göz Anatomisi ve Görme Yolu Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Kulak Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İpçi Anatomi	Derinlikli Görme, Renkli Görme, Görme Yardımcıları (Büyüteç, Mikroskop, Dürbün) Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	Göz Histolojisi Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji Embriyoloji
11:30-12:20	Fotoreseptörler, Elektroretinogram Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	Göz Anatomisi ve Görme Yolu Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Kulak Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İpçi Anatomi	Biyolojik Sistemlerde Bilgi Aktarımı ve Depolanması Temel Kavramları Prof.Dr.Ferit Pehlivan Biyofizik	Göz Histolojisi Prof.Dr. Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji
13:30-14:20	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Motor işlevlerin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Göz Anatomisi Grup II Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	LAB: Kulak Anatomisi Grup I Dr.Kağan İpçi ANATOMİ	İşitme ve Denge Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
14:30-15:20	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Motor işlevlerin Korteks ve Beyin Sapı Tarafından Kontrolü Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Göz Anatomisi Grup II Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	LAB: Kulak Anatomisi Grup I Dr.Kağan İpçi ANATOMİ	İşitme ve Denge Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Göz Anatomisi Grup I Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	LAB: Kulak Anatomisi Grup II ANATOMİ Dr.Kağan İpçi EEG FİZYOLOJİ	Tat ve Koku Fizyolojisi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Göz Anatomisi Grup I Dr.Murat ÖZER ANATOMİ	LAB: Kulak Anatomisi Grup II ANATOMİ Dr.Kağan İpçi EEG FİZYOLOJİ	Tat ve Koku Fizyolojisi Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji

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	LAB: Spinal ve Yüzeyel Reflekslerin İncelenmesi FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ANATOMİ PRATİK SINAV	KAS, SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK SINAVI
09:30-10:20	LAB: Spinal ve Yüzeyel Reflekslerin İncelenmesi FİZYOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ANATOMİ PRATİK SINAV	KAS, SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK SINAVI
10:30-11:20	Kulağın Gelişimi ve Histolojisi Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ANATOMİ PRATİK SINAV	KAS, SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK SINAVI
11:30-12:20	Kulağın Gelişimi ve Histolojisi Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	ANATOMİ PRATİK SINAV	KAS, SİNİR ve DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU TEORİK SINAVI
13:30-14:20	LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak) HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ FİZYOLOJİ-PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	LAB: GENEL TEKRAR (ZORUNLU) HİSTOLOJİ LAB: Duyu Organları (Göz, Kulak) HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ FİZYOLOJİ -PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ FİZYOLOJİ -PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ FİZYOLOJİ -PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA