

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

Dönem II

TIP 2030 SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU

09.01.2017-03.03.2017

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	26	5x2	31
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	12	4x2	16
FİZYOLOJİ	18	1X1	19
BİYOFİZİK	4	-	4
TIBBİ BİYOKİMYA	42	3x1	45
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	7	-	7
TOPLAM	109	13	122
SEÇMELİ DERS	6	-	6
TIBBİ İNGİLİZCE	16	-	16
TOPLAM	131	13	144

Dekan	Prof.Dr.Rabet GÖZİL
Baş Koordinatör	Prof.Dr.Rabet GÖZİL
Dönem II Koordinatörü	Yrd.Doç.Dr.Çağla Zübeyde KÖPRÜ
Dönem II Koordinatör Yardımcısı	Öğr.Gör.Çiğdem ÇİÇEK

TIP 2030 SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi	Histoloji Ve Embriyoloji	Fizyoloji	Tıbbi Biyokimya	Biyofizik	Seçmeli Ders	Tıbbi İngilizce
Prof.Dr.Rabet GÖZİL	Prof.Dr. Emel KOPTAGEL	Doç.Dr. Ferihan ÇETİN	Doç.Dr. Serkan TAPAN	Prof.Dr. Ferit PEHLİVAN	Prof.Dr. Bengül DURMAZ	Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN
Dr.Kağan İPÇİ Dr.Merter GÜLEN Dr.Bahadır EGE Dr.Giray ERGİN	Yrd.Doç.Dr. Çağla Z. KÖPRÜ	Öğr.Gör. Kağan AĞAN	Öğr.Gör. Çiğdem ÇİÇEK			

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK
ANATOMİ	26		
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	14		
FİZYOLOJİ	16	16	-
TIBBİ BİYOKİMYA	38	38	-
BİYOFİZİK	2	2	-
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	4	4	-
TOPLAM	100		

1.HAFTA	9.1.2017	10.1.2017	11.1.2017	12.1.2017	13.1.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Ağız Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İPÇİ Anatomi	Ağız Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İPÇİ Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Oesophagus Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Farinks Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İPÇİ Anatomi
09:30-10:20	Ağız Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İPÇİ Anatomi	Ağız Anatomisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İPÇİ Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Glikolizin Regülasyonu ve Enerji Oluşumu Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Farinks Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Kağan İPÇİ Anatomi
10:30-11:20	Sindirim Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Sindirim Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Sindirim Sistemi Histolojisi I (Yanaklar, Tükrük Bezleri, Dil, Diş, Damak) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Glikoneogenez Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Klinik Anatomi (Ağız,Farinks) Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Merter GÜLEN Anatomi
11:30-12:20	Sindirim Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Diyafram ve Vücut Boşluklarının Gelişimi Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Sindirim Sistemi Histolojisi I (Yanaklar, Tükrük Bezleri, Dil, Diş, Damak) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Glikoliz ve Glikoneogenezin Resiprokal Regülasyonu Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Klinik Anatomi (Oesophagus) Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr. Merter GÜLEN Anatomi
13:30-14:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	Karbonhidratların Sindirimi Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi I Grup I HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	Aerobik ve anaerobik Glikoliz Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi I Grup I HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	SEÇMELİ DERS	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi I Grup II HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	SEÇMELİ DERS	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi I Grup II HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

2.HAFTA	16.1.2017	17.1.2017	18.1.2017	19.1.2017	20.1.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Sindirim Sistemi Histolojisi II (Yutak, Özofagus, Mide) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Merter GÜLEN Anatomi	Mide Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Kalın Bağırsak ve Vena Portae Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Bahadır EGE Anatomi
09:30-10:20	Sindirim Sistemi Histolojisi II (Yutak, Özofagus, Mide) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Merter GÜLEN Anatomi	İnce bağırsak Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Kalın Bağırsak ve Vena Portae Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Bahadır EGE Anatomi
10:30-11:20	Karın Ön Duvarı ve Karın Boşluğu Topografisi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Sindirim Sisteminin Düzenlenmesi ve Hareketliliği Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Sindirim Sistemi Histolojisi III (İnce ve Kalın Bağırsaklar) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Pentoz Fosfat Yolu Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	LAB: Karın Ön Duvarı, Karın Boşluğu Topografisi, C.İnguinalis, Özefagus, Mide, İnce Bağırsaklar Grup II ANATOMİ
11:30-12:20	Canalis İnguinalis Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Sindirim Sisteminin Düzenlenmesi ve Hareketliliği Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Sindirim Sistemi Histolojisi III (İnce ve Kalın Bağırsaklar) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Pentoz Fosfat Yolu Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	LAB: Karın Ön Duvarı, Karın Boşluğu Topografisi, C.İnguinalis, Özefagus, Mide, İnce Bağırsaklar Grup II ANATOMİ
13:30-14:20	Diğer Şekerlerin Glikolitik Yola Girişi Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ağızda Sindirim Ve Yutma Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi II Grup II HİSTOLOJİ LAB: Ağız Anatomisi, Farinks Grup I ANATOMİ	LAB: Karın Ön Duvarı, Karın Boşluğu Topografisi, C.İnguinalis, Özefagus, Mide, İnce Bağırsaklar Grup I ANATOMİ
14:30-15:20	Glikojenez ve Glikojenoliz Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ağızda Sindirim Ve Yutma Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi II Grup II HİSTOLOJİ LAB: Ağız Anatomisi, Farinks Grup I ANATOMİ	LAB: Karın Ön Duvarı, Karın Boşluğu Topografisi, C.İnguinalis, Özefagus, Mide, İnce Bağırsaklar Grup I ANATOMİ
15:30-16:20	Glikojenez ve Glikojenoliz Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	SEÇMELİ DERSLER FİNAL SINAVI	SEMİNER KARIYER PLANLAMA	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi II Grup I HİSTOLOJİ LAB: Ağız Anatomisi, Farinks Grup II ANATOMİ	İLETİŞİM BECERİLERİ TELAFİ
16:30-17:20	KLİNİK BECERİLER TELAFİ	SEÇMELİ DERSLER FİNAL SINAVI	SEMİNER KARIYER PLANLAMA	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi II Grup I HİSTOLOJİ LAB: Ağız Anatomisi, Farinks Grup II ANATOMİ	İLETİŞİM BECERİLERİ TELAFİ

3.HAFTA	23.1.2017	24.1.2017	25.1.2017	26.1.2017	27.1.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Sindirim Sistemi Salgıları Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Karaciğer ve Safra Yolları Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Sitrik Asit Siklusu (TCA) ve Regülasyonu Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	CLINICAL KEY VE UP TO DATE EĞİTİMİ	LAB: Kalın Bağırsak, Karaciğer ve Safra Yolları Grup I ANATOMİ
09:30-10:20	Sindirim Sistemi Salgıları Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Karaciğer ve Safra Yolları Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Karaciğer ve Safra Yolları Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Dalak ve Pankreas Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Kalın Bağırsak, Karaciğer ve Safra Yolları Grup I ANATOMİ
10:30-11:20	Düz Kaslarda İletim ve Kasılma Prof.Dr.Ferit PEHLİVAN Biyofizik	Sitrik Asit Siklusu (TCA) ve Regülasyonu Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Karaciğer Fonksiyonları Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Lipidlerin Sindirimi ve Emilimi Doç.Dr.Serkan TAPAN	LAB: Kalın Bağırsak, Karaciğer ve Safra Yolları Grup II ANATOMİ
11:30-12:20	Barsaklarda Elektrofizyolojik ve Kasılma Süreçleri Prof.Dr.Ferit PEHLİVAN Biyofizik	Sitrik Asit Siklusu (TCA) ve Regülasyonu Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Karaciğer Fonksiyonları Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Lipidlerin Sindirimi ve Emilimi Doç.Dr.Serkan TAPAN	LAB: Kalın Bağırsak, Karaciğer ve Safra Yolları Grup II ANATOMİ
13:30-14:20	Sindirim Sistemi Histolojisi IV (Karaciğer, Pankreas, Safra Kesesi) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Midede Sindirim, Mekanik ve Kimyasal Olaylar Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Biyolojik Oksidasyonlara Giriş Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Safranin Sindirimdeki Rolü Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	İnce Bağırsaklarda Mekanik ve Kimyasal Olaylar Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
14:30-15:20	Sindirim Sistemi Histolojisi IV (Karaciğer, Pankreas, Safra Kesesi) Prof.Dr.Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Midede Sindirim, Mekanik ve Kimyasal Olaylar Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Oksidatif Fosforilasyon ve Elektron Transport Zinciri Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Pankreasın Dış Salgı Fonksiyonları Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	İnce Bağırsaklarda Mekanik ve Kimyasal Olaylar Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji
15:30-16:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	SEÇMELİ DERSLER BÜTÜNLEME SINAVI	Oksidatif Fosforilasyon ve Elektron Transport Zinciri Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Ruh beden ilişkisi Uzm.Psk.İşıl GÖZTEPE	Psikososyal ve Psikososyal gelişim Uzm.Psk.İşıl GÖZTEPE
16:30-17:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	SEÇMELİ DERSLER BÜTÜNLEME SINAVI	Psikiyatri tarihi Uzm.Psk.İşıl GÖZTEPE	Normal ve anormal kavramı Uzm.Psk.İşıl GÖZTEPE	Psikososyal ve Psikososyal gelişim Uzm.Psk.İşıl GÖZTEPE

4.HAFTA	13.2.2017	14.2.2017	15.2.2017	16.2.2017	17.2.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Periton Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Karın Arka Duvarı, Aorta Abdominalis ve Vena Cava Inferior Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	Biyolojik Kontrolün Temel İlkeleri Prof.Dr.Ferit PEHLİVAN Biyofizik	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Giray ERGİN Anatomi
09:30-10:20	Periton Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Karın Arka Duvarı, Aorta Abdominalis ve Vena Cava Inferior Prof.Dr.Rabet GÖZİL Anatomi	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	Kontrolde Geribeslemenin Önemi Prof.Dr.Ferit PEHLİVAN Biyofizik	Klinik Anatomi Prof.Dr.Rabet GÖZİL Dr.Giray ERGİN Anatomi
10:30-11:20	Kalın Bağırsak Fonksiyonları Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Glukoz Ölçümü Grup I TIBBİ BİYOKİMYA	Vücut Sıcaklığı Düzenlenmesi, Ateş Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Lipid Transportu Ve Depolanması Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Yağ Asitlerinin Biyosentezi Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya
11:30-12:20	Beslenmenin Düzenlenmesi, Açlık- Tokluk Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	LAB: Glukoz Ölçümü Grup II TIBBİ BİYOKİMYA	Egzersizde Kasın Metabolik Sistemleri ve Vücut Isısı Doç.Dr.Ferihan ÇETİN Fizyoloji	Lipid Transportu ve Depolanması Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya
13:30-14:20	LAB: Pankreas, Dalak Grup I ANATOMİ	LAB: Glukoz Ölçümü Grup III TIBBİ BİYOKİMYA	LAB: Periton, Karın Arka Duvarı, A.abdominalis, V.Cava Inferior Grup II ANATOMİ	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi III Grup I HİSTOLOJİ	Kolesterol Sentezi, Taşınması ve Atılımı Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya
14:30-15:20	LAB: Pankreas, Dalak Grup I ANATOMİ	LAB: Glukoz Ölçümü Grup IV TIBBİ BİYOKİMYA	LAB: Periton, Karın Arka Duvarı, A.abdominalis, V.Cava Inferior Grup II ANATOMİ	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi III Grup I HİSTOLOJİ	Keton Cisimlerinin Sentezi, Kullanımı ve Regülasyonu Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya
15:30-16:20	LAB: Pankreas, Dalak Grup II ANATOMİ	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Periton, Karın Arka Duvarı, A.abdominalis, V.Cava Inferior Grup I ANATOMİ	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi III Grup II HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	LAB: Pankreas, Dalak Grup II ANATOMİ	SEÇMELİ DERSLER	LAB: Periton, Karın Arka Duvarı, A.abdominalis, V.Cava Inferior Grup I ANATOMİ	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi III Grup II HİSTOLOJİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

5.HAFTA	20.2.2017	21.2.2017	22.2.2017	23.2.2017	24.2.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Proteinlerin Sindirimi, Mide ve Bağırsaktaki Enzimler, Hormonların Etkileri Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin Karbon İskeletlerinin Sitrlik Asit Döngüsü İle Bağlantısı Doç.Dr.Serkan TAPAN	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	Aromatik Aminoasit Sentezi, Katabolizması ve Kullanıldığı Sentez Reaksiyonları Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Protein Biyosentezi Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya
09:30-10:20	Transaminasyon, Oksidatif Deaminasyon Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Glisin Sentezi, Katabolizması ve Kullanıldığı Sentez Reaksiyonları Doç.Dr.Serkan TAPAN	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr. Samad J.SHIRVAN	Nükleik Asitlerin Sindirimi Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Protein Biyosentezi Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya
10:30-11:20	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ	LAB: Trigliserid Ölçümü Grup IV TIBBİ BİYOKİMYA	Glutamik Asit Sentezi, Katabolizması ve Kullandığı Sentez Reaksiyonları Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ	Protein Biyosentezi Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya
11:30-12:20	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ	LAB: Trigliserid Ölçümü Grup III TIBBİ BİYOKİMYA	Glutamik Asit Sentezi, Katabolizması ve Kullandığı Sentez Reaksiyonları Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ	Proteinlerin Sentez Sonrası Özel Modifikasyonu Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya
13:30-14:20	Üre Siklusu, Sitrlik Asit Siklusu ile Bağlantısı Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	LAB: Trigliserid Ölçümü Grup II TIBBİ BİYOKİMYA	Sistin, Sistein ve Metionin Sentezi, Katabolizmaları ve Kullanıldıkları Sentez Reaksiyonları Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Nükleik Asitlerin Metabolizması Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	LAB: Total Protein Ölçümü Grup I TIBBİ BİYOKİMYA
14:30-15:20	Üre Siklusunun Regülasyonu ve Metabolik Bozuklukları Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	LAB: Trigliserid Ölçümü Grup I TIBBİ BİYOKİMYA	Sistin, Sistein ve Metionin Sentezi, Katabolizmaları ve Kullanıldıkları Sentez Reaksiyonları Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	Nükleik Asitlerin Metabolizması Doç.Dr.Serkan TAPAN Tıbbi Biyokimya	LAB: Total Protein Ölçümü Grup II TIBBİ BİYOKİMYA
15:30-16:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	SEÇMELİ DERSLER	Psikososyal ve psikoseksüel gelişim Uzm.Psk.İşıl GÖZTEPE	LAB: Koleretiklerin safra salgısı üzerine etkisi FİZYOLOJİ	LAB: Total Protein Ölçümü Grup III TIBBİ BİYOKİMYA
16:30-17:20	Tıbbi İngilizce Yrd.Doç.Dr.Samad J.SHIRVAN	SEÇMELİ DERSLER	Psikososyal ve psikoseksüel gelişim Uzm.Psk.İşıl GÖZTEPE	LAB: Koleretiklerin safra salgısı üzerine etkisi FİZYOLOJİ	LAB: Total Protein Ölçümü Grup IV TIBBİ BİYOKİMYA

6. HAFTA	27.2.2017	28.2.2017	1.3.2017	2.3.2017	3.3.2017
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU ANATOMİ PRATİK SINAV	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU TEORİK SINAVI
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU ANATOMİ PRATİK SINAV	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU TEORİK SINAVI
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU ANATOMİ PRATİK SINAV	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU TEORİK SINAVI
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU ANATOMİ PRATİK SINAV	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA 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

