

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
Dönem II
TIP 2030 SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU
31.12.2018-01.03.2019

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	26	5x2	31
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	12	5x2	17
FİZYOLOJİ	20	1x1	21
BİYOFİZİK	4	-	4
TIBBİ BİYOKİMYA	45	-	45
TOPLAM	107	11	118
SEÇMELİ DERS	6	-	6
HEKİMLİĞE GİRİŞ		2X2	2
KLİNİK BECERİLER (KBE)			
TIBBİ İNGİLİZCE	14	-	14
TOPLAM	127	13	140

Dekan	Prof. Dr. Ünase BÜYÜKKOÇAK
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, Öğr. Gör. Deniz BARÇ

TIP 2030 SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU ÜYELERİ

Anatomi	Prof. Dr. Rabet GÖZİL, Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ DİDİN
Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr. Emel KOPTAGEL, Dr. Öğr. Üyesi Çağla Zübeyde KÖPRÜ
Fizyoloji	Prof. Dr. Sami AYDOĞAN, Prof. Dr. Çiğdem ÖZER
Biyofizik	Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ, Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA
Seçmeli Ders	Kurul Başkanı; Prof. Dr. Bengül DURMAZ
Klinik Beceriler	Kurul Başkanı; Dr. Öğr. Üyesi Güneş AYTAÇ DİDİN
Tıbbi İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi. Samad J. SHIRVAN

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK
ANATOMİ	28		
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	14		
FİZYOLOJİ	16		
TIBBİ BİYOKİMYA	38		
BİYOFİZİK	4		
TOPLAM	100		

1.HAFTA	31.12.2018	01.01.2019	02.01.2019	03.01.2019	04.01.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	YILBAŞI TATİLİ	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ağız Anatomisi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Karın Ön Duvarı ve Karın Boşluğu Topografisi Rabet GÖZİL Anatomi
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Ağız Anatomisi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Canalis İnguinalis Rabet GÖZİL Anatomi
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		Aerobik ve Anaerobik Glikoliz Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Ağız Anatomisi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Diyafram ve Vücut Boşluklarının Gelişimi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		Glikolizin Regülasyonu ve Enerji Oluşumu Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Ağız Anatomisi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Diyafram ve Vücut Boşluklarının Gelişimi Emel KOPTAGEL Histoloji- Embriyoloji
13:30-14:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		Sindirim Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Farinks Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi
14:30-15:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		Sindirim Sisteminin Gelişimi ve Anomalileri Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Özefagus Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Karbonhidratların Sindirimi Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA		SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Diğer Şekerlerin Glikolitik Yola Girişi Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya

2.HAFTA	07.01.2019	08.01.2019	09.01.2019	10.01.2019	11.01.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	Mide Rabet GÖZİL Anatomi	Kalın Bağırsak ve Vena Portae Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi I Grup I HİSTOLOJİ Ağız Anatomisi, Farinks Grup II ANATOMİ	Sindirim Sistemi Histolojisi III (İnce ve Kalın Bağırsaklar) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Pentoz Fosfat Yolu Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya
09:30-10:20	İnce bağırsak Rabet GÖZİL Anatomi	Kalın Bağırsak ve Vena Portae Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi I Grup I HİSTOLOJİ Ağız Anatomisi, Farinks Grup II ANATOMİ	Sindirim Sistemi Histolojisi III (İnce ve Kalın Bağırsaklar) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Pentoz Fosfat Yolu Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Sindirim Sistemi Histolojisi II (Yutak, Özofagus, Mide) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi I Grup II HİSTOLOJİ Ağız Anatomisi, Farinks Grup I ANATOMİ	Klinik Anatomi (Ağız, Farinks) Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Sindirim Sistemi Salgıları Çiğdem ÖZER Fizyoloji
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Sindirim Sistemi Histolojisi II (Yutak, Özofagus, Mide) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi I Grup II HİSTOLOJİ Ağız Anatomisi, Farinks Grup I ANATOMİ	Klinik Anatomi (Oesophagus) Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Sindirim Sistemi Salgıları Çiğdem ÖZER Fizyoloji
13:30-14:20	Glikojenez ve Glikojenoliz Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce FİNAL SINAVI	Gastrointestinal Kanalın Fonksiyonel Yapısı Çiğdem ÖZER Fizyoloji	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi II, Grup II HİSTOLOJİ Karın Ön Duvarı, Karın Boşluğu Topografisi, C.İnguinalis, ÖzefagusMi de, İnce Bağırsak Grup I ANATOMİ	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi III Grup I HİSTOLOJİ
14:30-15:20	Glikojenez ve Glikojenoliz Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce FİNAL SINAVI	Gastrointestinal Kanalın Fonksiyonel Yapısı Çiğdem ÖZER Fizyoloji	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi II, Grup II HİSTOLOJİ Karın Ön Duvarı, Karın Boşluğu Topografisi, C.İnguinalis, ÖzefagusMi de, İnce Bağırsak Grup I ANATOMİ	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi III Grup I HİSTOLOJİ
15:30-16:20	Sindirim Sistemi Histolojisi I (Yanaklar, Tükrük Bezleri, Dil, Diş, Damak) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER FİNAL SINAVI	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi II, Grup I HİSTOLOJİ Karın Ön Duvarı, Karın Boşluğu Topografisi, C.İnguinalis, ÖzefagusMi de, İnce Bağırsak Grup II ANATOMİ	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi III Grup II HİSTOLOJİ
16:30-17:20	Sindirim Sistemi Histolojisi I (Yanaklar, Tükrük Bezleri, Dil, Diş, Damak) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER FİNAL SINAVI	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi II, Grup I HİSTOLOJİ Karın Ön Duvarı, Karın Boşluğu Topografisi, C.İnguinalis, ÖzefagusMi de, İnce Bağırsak Grup II ANATOMİ	LAB: Sindirim Sistemi Histolojisi III Grup II HİSTOLOJİ

3.HAFTA	14.01.2019	15.01.2019	16.01.2019	17.01.2019	18.01.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA DÖNEM 3 TEORİK SINAVI
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Kalın Bağırsak, Karaciğer ve Safra Yolları Grup II ANATOMİ
09:30-10:20	Karaciğer ve Safra Yolları Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Sitrik Asit Siklusu (TCA) ve Regülasyonu Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	LAB: Kalın Bağırsak, Karaciğer ve Safra Yolları Grup II ANATOMİ
10:30-11:20	Karaciğer ve Safra Yolları Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Sindirim Sistemi Histolojisi IV (Karaciğer, Pankreas, Safra Kesesi) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Midede Sindirim, Mekanik ve Kimyasal Olaylar Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Sitrik Asit Siklusu (TCA) ve Regülasyonu Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	LAB: Kalın Bağırsak, Karaciğer ve Safra Yolları Grup I ANATOMİ
11:30-12:20	Karaciğer ve Safra Yolları Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Sindirim Sistemi Histolojisi IV (Karaciğer, Pankreas, Safra Kesesi) Emel KOPTAGEL Histoloji-Embriyoloji	Midede Sindirim, Mekanik ve Kimyasal Olaylar Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Sitrik Asit Siklusu (TCA) ve Regülasyonu Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	LAB: Kalın Bağırsak, Karaciğer ve Safra Yolları Grup I ANATOMİ
13:30-14:20	Termodinamik Kavramlar ve Biyoenerjetik Süreçler Dilek YONAR Biyofizik	Tıbbi İngilizce BÜTÜNLEME SINAVI	Periton Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	Vücutta Isı Aktarım Yolları ve Yasaları Dilek YONAR Biyofizik	Tıbbi İngilizce BÜTÜNLEME SINAVI	Periton Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	KBE (Abdomeni Fizik Muayene ile Değerlendirme Becerisi)	KBE (Abdomeni Fizik Muayene ile Değerlendirme Becerisi)	SEÇMELİ DERSLER BÜTÜNLEME SINAVI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	KBE (Abdomeni Fizik Muayene ile Değerlendirme Becerisi)	KBE (Abdomeni Fizik Muayene ile Değerlendirme Becerisi)	SEÇMELİ DERSLER BÜTÜNLEME SINAVI	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

4.HAFTA	04.02.2019	05.02.2019	06.02.2019	07.02.2019	08.02.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Klinik Anatomi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Sindirim Sistemi Histolojisi IV Grup II HİSTOLOJİ	Yağ Asitlerinin Biyosentezi Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	LAB: Pankreas, Dalak Grup I ANATOMİ
09:30-10:20	Karaciğer Fonksiyonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Klinik Anatomi Güneş AYTAÇ DİDİN Anatomi	Sindirim Sistemi Histolojisi IV Grup II HİSTOLOJİ	Yağ Asitlerinin Oksidasyonu Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	LAB: Pankreas, Dalak Grup I ANATOMİ
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Lipidlerin Sindirimi ve Emilimi Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Sindirim Sistemi Histolojisi IV Grup I HİSTOLOJİ	Dalak ve Pankreas Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Pankreas, Dalak Grup II ANATOMİ
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Lipidlerin Sindirimi ve Emilimi Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Sindirim Sistemi Histolojisi IV Grup I HİSTOLOJİ	Dalak ve Pankreas Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Pankreas, Dalak Grup II ANATOMİ
13:30-14:20	Biyolojik Oksidasyonlara Giriş Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Lipid Transportu Ve Depolanması Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Karın Arka Duvarı, Aorta Abdominalis ve Vena Cava İnferior Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
14:30-15:20	Oksidatif Fosforilasyon ve Elektron Transport Zinciri Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce Samad J.SHIRVAN	Lipid Transportu ve Depolanması Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Karın Arka Duvarı, Aorta Abdominalis ve Vena Cava İnferior Rabet GÖZİL Anatomi	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
15:30-16:20	Oksidatif Fosforilasyon ve Elektron Transport Zinciri Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Karaciğer Fonksiyonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	SEÇMELİ DERSLER	Pankreasın Dış Salgı Fonksiyonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	Safranin Sindirimdeki Rolü Çiğdem ÖZER Fizyoloji	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

5.HAFTA	11.02.2019	12.02.2019	13.02.2019	14.02.2019	15.02.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ	Klinik Anatomi Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Periton, Karın Arka Duvarı, A.abdominalis, V.Cava inferior Grup II ANATOMİ	İnce Barsaklarda Emilim Çiğdem ÖZER Fiziyojji
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP I HİSTOLOJİ	Klinik Anatomi Rabet GÖZİL Anatomi	LAB: Periton, Karın Arka Duvarı, A.abdominalis, V.Cava inferior Grup II ANATOMİ	İnce Barsaklarda Emilim Çiğdem ÖZER Fiziyojji
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ	İnce Bağırsaklarda Mekanik ve Kimyasal Olaylar Çiğdem ÖZER Fiziyojji	LAB: Periton, Karın Arka Duvarı, A.abdominalis, V.Cava inferior Grup I ANATOMİ	Aminoasitlerin Karbon İskeletlerinin Sitrik Asit Döngüsü İle Bağlantısı Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	LAB: GENEL TEKRAR LABORATUVARI (ZORUNLU) GRUP II HİSTOLOJİ	İnce Bağırsaklarda Mekanik ve Kimyasal Olaylar Çiğdem ÖZER Fiziyojji	LAB: Periton, Karın Arka Duvarı, A.abdominalis, V.Cava inferior Grup I ANATOMİ	Aminoasitlerin Sentezi, Katabolizması ve Kullanıldığı Sentez Reaksiyonları Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya
13:30-14:20	Kolesterol Sentezi, Taşınması ve Atılımı Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Üre Siklusunu, Sitrik Asit Siklusunu ile Bağlantısı Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin Sindirimi, Mide ve Bağırsaktaki Enzimler, Hormonların Etkileri Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin Sentezi, Katabolizması ve Kullanıldığı Sentez Reaksiyonları Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya
14:30-15:20	Keton Cisimlerinin Sentezi, Kullanımı ve Regülasyonu Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Üre Siklusunun Regülasyonu ve Metabolik Bozuklukları Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Transaminasyon, Oksidatif Deaminasyon Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Gibbs Serbest Enerji, Biyolojik Sistemlerde Enerji Alışverişi Dilek YONAR Biyofizik
15:30-16:20	Doymamış Yağ Asitleri ve Eikozanoidlerin Metabolizması Cumhuriyet BİLGİ Tıbbi Biyokimya	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Moleküler Düzeyde Enerjinin Dağılımı ve Paylaşımı Dilek YONAR Biyofizik
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA

6. HAFTA	18.02.2019	19.02.2019	20.02.2019	21.02.2019	22.02.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Vücut Sıcaklığı Düzenlenmesi, Ateş Fizyoloji Sami AYDOĞAN	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Koleretiklerin Safra Salgısı Üzerine Etkisi FİZYOLOJİ
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	Egzersizde Kasın Metabolik Sistemleri ve Vücut Isısı Fizyoloji Sami AYDOĞAN	Protein Biyosentezi Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	LAB: Koleretiklerin Safra Salgısı Üzerine Etkisi FİZYOLOJİ
10:30-11:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Aminoasitlerin Sentezi, Katabolizması ve Kullanıldığı Sentez Reaksiyonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Protein Biyosentezi Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin Sentezi, Katabolizması ve Kullanıldığı Sentez Reaksiyonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Nükleik Asitlerin Sindirimi Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya
11:30-12:20	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Aminoasitlerin Sentezi, Katabolizması ve Kullanıldığı Sentez Reaksiyonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Proteinlerin Sentez Sonrası Özel Modifikasyonu Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Aminoasitlerin Sentezi, Katabolizması ve Kullanıldığı Sentez Reaksiyonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Nükleik Asitlerin Metabolizması Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya
13:30-14:20	Aminoasitlerin Sentezi, Katabolizması ve Kullanıldığı Sentez Reaksiyonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Ağızda Sindirim ve Yutma Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Kalın Bağırsak Fonksiyonları Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Nükleik Asitlerin Metabolizması Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya
14:30-15:20	Aminoasitlerin Sentezi, Katabolizması ve Kullanıldığı Sentez Reaksiyonları Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya	Tıbbi İngilizce Samad J. SHIRVAN	Ağızda Sindirim ve Yutma Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Beslenmenin Düzenlenmesi, Açlık- Tokluk Çiğdem ÖZER Fizyoloji	Nükleik Asitlerin Metabolizması Cumhur BİLGİ Tıbbi Biyokimya
15:30-16:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	KBE (Nazogastrik Sonda Takma Becerisi)	KBE (Nazogastrik Sonda Takma Becerisi)
16:30-17:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SEÇMELİ DERSLER	KBE (Nazogastrik Sonda Takma Becerisi)	KBE (Nazogastrik Sonda Takma Becerisi)

7. HAFTA	25.02.2019	26.02.2019	27.02.2019	28.02.2019	01.03.2019
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:30-09:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU TEORİK SINAVI
09:30-10:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU TEORİK SINAVI
10:30-11:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU ANATOMİ PRATİK SINAV	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU TEORİK SINAVI
11:30-12:20	BAĞIMSIZ ÇALIŞMA	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU HİSTOLOJİ PRATİK SINAV	SİNDİRİM ve METABOLİZMA DERS KURULU ANATOMİ 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