

T.C.
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ 2025–2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
SİNDİRİM VE METABOLİZMA DERS KURULU-6
23 MART – 1 MAYIS 2026
(6 HAFTA)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	16	6X4	22
FİZYOLOJİ	19	-	19
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	13	3X4	16
TİBBİ MİKROBİYOLOJİ	4	-	4
TİBBİ BİYOLOJİ	4	-	4
BİYOKİMYA	15	-	15
PEDİATRİ	2	-	2
DAHİLİYE	4	-	4
RADYOLOJİ	1	-	1
DSSB	-	2	2
TBU	-	3X8	3
BAPUM	-	5x1	5
PANEL	4	-	4
TOPLAM	82	19	101

DÖNEM 2 KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Ali KARADENİZ
DÖNEM 2 KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Turan KOÇ
DÖNEM 2 KOORDİNATÖR YRD.	Dr. Öğr. Üyesi Hamit YILMAZ
DERS KURUL BAŞKANI	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN

DERS KURULU ÜYELERİ	
ANA BİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYESİ
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Prof. Dr. Ali KARADENİZ Prof. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ AKKEÇECİ
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	Doç. Dr. Aslı YAYLALI Doç. Dr. Alper YALÇIN Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN Dr. Öğr. Üyesi İlhan ÖZDEMİR
ANATOMİ	Prof. Dr. Atila YOLDAŞ Doç. Dr. Mehmet DEMİR Dr. Öğr. Üyesi Sibel ATEŞOĞLU KARABAŞ Dr. Öğr. Üyesi Turan KOÇ Uzm. Dr. Halime KABALCI
BİYOKİMYA	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN Prof. Dr. İsmail Gürkan ÇIKIM Doç. Dr. Muhammed SEYİTHANOĞLU Dr. Öğr. Üyesi Hasan DAĞLI
TIBBİ BİYOLOJİ	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK Prof. Dr. Müzeyyen İZMİRLİ Doç. Dr. Mustafa ÇİÇEK Doç. Dr. Lütfiye ÖZPAK
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Ekrem KİREÇCİ Prof. Dr. Kezban Tülay YALÇINKAYA Doç. Dr. Özlem KİRİŞÇİ Doç. Dr. Filiz ORAK Dr. Öğr. Üyesi Sümeyra KOÇTÜRK
DAHİLİYE	Doç. Dr. Murat ŞAHİN Doç. Dr. Kadir GİŞİ Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Egemen ŞENEL
PEDİATRİ	Prof. Dr. Fatih TEMİZ Dr. Öğr. Üyesi Safinur KOSKA
RADYOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi Seda Nida KARAKÜÇÜK
TBU	İlgili Öğretim Üyesi
BAP	İlgili Öğretim Üyesi
PANEL	İlgili Öğretim Üyesi

SINAV TAKVİMİ	
TEORİK SINAV	PRATİK SINAV
30 NİSAN 2026 Saat: 10:00	27 Nisan 2026 Saat:10:00 Anatomi Pratik Sınavı
	27 Nisan 2026 Saat:13:00 Histoloji Pratik Sınavı

DEVAMSIZLIK	
TEORİK	PRATİK
17 Ders saati	ANATOMİ: 2 Lab saati
	HİSTOLOJİ: 1 Lab saati
	TBU: 1 Lab saati

DÖNEM 2 DERS KURULU 6
(Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu-6)
Amaç ve Öğrenim Hedefleri

DERS: Anatomi

Amaç:

Sindirim sisteminin anatomik yapısını, üst ve alt sindirim sistemi organlarının yerleşimini, gelişimini ve konjenital anomalilerini kavramak. Ayrıca gastrointestinal kanalın kas yapısı, periton, omentum gibi destekleyici yapıları ve inguinal kanal ile fitik oluşum mekanizmalarını öğrenmek.

Öğrenim Hedefleri:

- Sindirim sisteminin üst ve alt anatomik yapısını tanımlayabilmek.
- Karın ön duvarı, periton ve omentumların anatomisini açıklayabilmek.
- Pharynx, oesophagus, mide, pankreas, dalak ve kalın bağırsak anatomisini kavrayabilmek.
- Sindirim sistemi konjenital anomalilerini ve gelişimsel bozukluklarını sayabilmek.
- Canalis inguinalis anatomisi ve inguinal fitiklerin patofizyolojisini açıklayabilmek.

DERS: Fizyoloji

Amaç:

Gastrointestinal sistemin fonksiyonel özelliklerini; motilite, sekresyon, sindirim ve emilim mekanizmalarını, beslenme ve enerji metabolizmasındaki rolünü anlamak. Ayrıca vücut sıcaklığı düzenlenmesi gibi temel fizyolojik mekanizmaları öğrenmek.

Öğrenim Hedefleri:

- Sindirim sisteminin düz kas özellikleri ve motilite çeşitlerini açıklayabilmek.
- Çiğneme, yutma, mide ve ince bağırsak hareketlerini tarif edebilmek.
- Tükürük ve mide asit sekresyon mekanizmalarını kavrayabilmek.
- Karbonhidrat, protein ve yağların sindirim ve emilim süreçlerini tanımlayabilmek.
- Vücut sıcaklığının düzenlenmesi, hipertermi, hipotermi ve ateş mekanizmalarını açıklayabilmek.

DERS: Biyokimya

Amaç:

Sindirim sistemiyle ilgili biyokimyasal süreçleri, enzimlerin işlevlerini, metabolik yolları ve laboratuvar testlerini öğrenmek. Ayrıca lipid, karbonhidrat ve protein metabolizması ve bozukluklarını anlamak.

Öğrenim Hedefleri:

- Karaciğer fonksiyon testlerini yorumlayabilmek.
- Pepsinojen, mukus ve bikarbonat sekresyonlarının biyokimyasal temellerini açıklayabilmek.
- Hem yıkımı ve lipoprotein metabolizmasını tanımlayabilmek.
- Karbonhidrat, protein ve yağ metabolizmasının temel biyokimyasal reaksiyonlarını kavrayabilmek.
- Sindirim sistemi ile ilişkili biyokimyasal testleri uygulayabilmek ve sonuçlarını yorumlayabilmek.

DERS: Histoloji

Amaç:

Sindirim sisteminin histolojik yapısını, hücresel bileşenlerini ve mikroanatomisini öğrenmek. Üst ve alt sindirim sisteminin histolojisi ile eksokrin pankreas, karaciğer ve safra kesesinin histolojik özelliklerini kavramak.

Öğrenim Hedefleri:

- Üst ve alt sindirim sistemi organlarının histolojik yapısını tanımlayabilmek.
- Faringeal kompleksin histolojik özelliklerini açıklayabilmek.
- Karaciğer, pankreas ve safra kesesinin hücresel yapısını ve fonksiyonlarını öğrenmek.
- Sindirim sisteminin gelişimi ve konjenital anomalilerinin histolojik temellerini kavrayabilmek.
- Sindirim sistemi ile ilgili klinik pratiklerde histolojik örnekler değerlendirebilmek.

DERS: Mikrobiyoloji

Amaç:

Gastrointestinal sistemde normal flora, patojenler ve enfeksiyon etkenlerini öğrenmek. Sindirim sistemi enfeksiyonlarının etyopatogenezi ve mikrobiyolojik tanı yöntemlerini kavramak.

Öğrenim Hedefleri:

- Sindirim sistemi normal florasını ve prebiyotik-probiyotik kavramlarını açıklayabilmek.
- Gastrointestinal sistem patojenlerini ve enfeksiyon etkenlerini tanımlayabilmek.
- GİS parazitolojisi ve mikrobiyolojik tanı yöntemlerini öğrenmek.
- Antibiyotiklerin flora üzerindeki etkilerini açıklayabilmek.

DERS: Tıbbi Biyoloji

Amaç:

Epigenetik mekanizmalar ve nutrigenetik etkileşimler yoluyla gen ifadesinin çevresel faktörler ve beslenme ile nasıl düzenlendiğini anlamak.

Öğrenim Hedefleri:

- Epigenetik kavramını ve temel mekanizmalarını (DNA metilasyonu, histon modifikasyonları, miRNA vb.) açıklayabilmek.
- Beslenme faktörlerinin gen ekspresyonu üzerindeki etkilerini tanımlayabilmek.
- Nutrigenetik ve nutrigenomik arasındaki farkı ayırt edebilmek.
- Bireysel genetik farklılıkların besin metabolizmasına ve hastalık riskine etkisini kavrayabilmek.
- Epigenetik değişikliklerin kalıtsal özellikler ve hastalık gelişimi üzerindeki rolünü değerlendirebilmek.

DERS: Dahiliye

Amaç:

Sindirim sistemi hastalıklarının klinik özelliklerini, metabolik sendromu, beslenme bozukluklarını ve gastrointestinal sistemin sıklıkla karşılaşılan patolojilerini öğrenmek.

Öğrenim Hedefleri:

- Sindirim sistemi hastalıklarının temel klinik bulgularını açıklayabilmek.
- Metabolik sendrom ve beslenme bozukluklarını tanımlayabilmek.
- Karaciğer sirozu, gastrointestinal kanamalar ve hepatitler hakkında bilgi sahibi olmak.
- Sindirim sistemi hastalıklarının klinik yönetim ilkelerini kavrayabilmek.

DERS: Pediatri

Amaç:

Çocuklarda gastrointestinal sistem gelişimi, konjenital anomaliler ve metabolik hastalıkların özelliklerini öğrenmek.

Öğrenim Hedefleri:

- Sindirim sistemi gelişim sürecini açıklayabilmek.
- Gastrointestinal konjenital anomalileri tanımlayabilmek.
- Doğuştan metabolik hastalıkların klinik özelliklerini kavrayabilmek.

DERS: Radyoloji

Konu: Gastrointestinal Sisteminin (GİS) Radyolojik Değerlendirmesi

Amaç:

Gastrointestinal sistemin anatomik ve fonksiyonel özelliklerinin radyolojik yöntemlerle değerlendirilmesini, normal ve patolojik bulguların ayırt edilmesini öğretmek.

Öğrenim Hedefleri:

- GİS'in anatomik yapısını ve bu yapının radyolojik görüntülerdeki normal görünümünü tanımlayabilmek.
- GİS'in değerlendirilmesinde kullanılan temel radyolojik yöntemleri (direkt grafi, baryumlu incelemeler, BT, MR, ultrasonografi vb.) açıklayabilmek.

- GİS patolojilerinin (obstrüksiyon, perforasyon, inflamasyon, tümör vb.) radyolojik bulgularını ayırt edebilmek.
- Radyolojik görüntüler üzerinden normal ve anormal GİS yapılarını yorumlayabilmek.
- Radyolojik inceleme seçiminde klinik endikasyonları ve uygun görüntüleme yöntemini belirleyebilmek.

DERS: TBU

Amaç:

Sindirim sistemiyle ilgili temel klinik becerileri (kan şekeri ölçümü, rektal tuşe, NG kateter takma gibi) uygulayabilmek.

Öğrenim Hedefleri:

- Kan şekeri ölçme yöntemini doğru uygulayabilmek.
- Rektal tuşe yapabilmek ve bulguları yorumlayabilmek.
- Nazogastrik (NG) kateter takma prosedürünü öğrenmek ve uygulayabilmek.

DERS: DSSB (Davranış Beşeri Sosyal Bilimler)

Amaç:

Sağlıklı beslenme ilkelerini, obezitenin bireysel ve toplumsal sağlık üzerindeki etkilerini ve gıda politikalarının toplum sağlığının korunması ve geliştirilmesindeki rolünü kavrayabilen bireyler yetiştirmek.

Öğrenim Hedefleri:

- Sağlıklı beslenmenin temel prensiplerini ve dengeli beslenmenin insan sağlığı üzerindeki etkilerini açıklayabilmek.
- Obezitenin oluşum nedenlerini, risk faktörlerini ve sağlık üzerindeki etkilerini tanımlayabilmek.
- Gıda politikalarının toplumun beslenme alışkanlıkları ve obezite prevalansı üzerindeki etkilerini değerlendirebilmek.

DÖNEM 2 DERS KURULU 6					
(TIP206 Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu-6)					
1.	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
hafta	23.03.2026	24.03.2026	25.03.2026	26.03.2026	27.03.2026
08.10 09.00	Ders Kurulu Tanıtımı Dönem 2 Koordinatörlük	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Epigenetik Tıbbi Biyoloji Lütfiye Özpak	SEÇMELİ DERS
09.10 10.00	Kurul Sınavı Soru - Cevap Değerlendirmesi Kurul-5 Öğretim Üyeleri	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Epigenetik Tıbbi Biyoloji Lütfiye Özpak	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi Histoloji Tuba Özcan
10.10 11.00	Sindirim sisteminin yapısı ve organizasyonu Fizyoloji Ali Karadeniz	Ağız, Diş Anatomisi, Dil ve Tükürük Bezleri Anatomi Turan Koç	Gastrointestinal kanal motilite çeşitleri, çiğneme ve yutma Fizyoloji Ali Karadeniz	Kalın bağırsak hareketleri, dışkılama ve kusma Fizyoloji Ali Karadeniz	Sağlıklı Beslenme, Gıda Politikaları ve Obezite Kenan Sinan Dayısoylu DSSB
11.10 12.00	Gastrointestinal sistem düz kasın özellikleri Fizyoloji Ali Karadeniz	Ağız, Diş Anatomisi, Dil ve Tükürük Bezleri Anatomi Turan Koç	Mide motilitesi ve ince bağırsak hareketleri Fizyoloji Ali Karadeniz	Tükürük ve mide asit sekresyonu Fizyoloji Ali Karadeniz	Sağlıklı Beslenme, Gıda Politikaları ve Obezite Kenan Sinan Dayısoylu DSSB
13.00 13.50	Faringeal kompleks Histoloji Tuba Özcan	LAB Anatomi Ağız, Diş Anatomisi, Dil ve Tükürük Bezleri LAB Histoloji Üst Sindirim Sistemi	Klinik Biyokimyaya Giriş, Örnek Toplama ve Saklama Biyokimya Fatma İnanç Tolun	Hem yıkımı Biyokimya İsmail Gürkan Çıkım	Bağımsız Öğrenme
14.00 14.50	Faringeal kompleks Histoloji Tuba Özcan	LAB Anatomi Ağız, Diş Anatomisi, Dil ve Tükürük Bezleri LAB Histoloji Üst Sindirim Sistemi	Diyabet-Kan Glikozun Regülasyonu Biyokimya Fatma İnanç Tolun	Hem yıkımı Biyokimya İsmail Gürkan Çıkım	Pharynx ve Oesophagus Anatomi Sibel Ateşoğlu
15.00 15.50	Ağız, Diş Anatomisi, Dil ve Tükürük Bezleri Anatomi Turan Koç	LAB Anatomi Ağız, Diş Anatomisi, Dil ve Tükürük Bezleri LAB Histoloji Üst Sindirim Sistemi	DEKAN ÖĞRENCİ BULUŞMASI Hafize Öksüz Dekan	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi Histoloji Tuba Özcan	Pharynx ve Oesophagus Anatomi Sibel Ateşoğlu
16.00 16.50	BAPUM	LAB Anatomi Ağız, Diş Anatomisi, Dil ve Tükürük Bezleri LAB Histoloji Üst Sindirim Sistemi	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme

DÖNEM 2 DERS KURULU 6 (TIP206 Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu-6)					
2. hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	30.03.2026	31.03.2026	01.04.2026	02.04.2026	03.04.2026
08.10 09.00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	TBU Kan şekeri ölçme Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	SEÇMELİ DERS
09.10 10.00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	TBU Kan şekeri ölçme Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Bağımsız Öğrenme
10.10 11.00	Pepsinojen, mukus, bikarbonat sekresyonu Fizyoloji Ali Karadeniz	Bağımsız Öğrenme	Yağların sindirim ve emilimi Fizyoloji Ali Karadeniz	TBU Kan şekeri ölçme Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	DÖNEM 3 KURUL SINAVI
11.10 12.00	Karbonhidrat ve proteinlerin sindirim ve emilimi Fizyoloji Ali Karadeniz	Bağımsız Öğrenme	Bağırsakta su ve elektrolit taşınması Fizyoloji Ali Karadeniz	TBU Kan şekeri ölçme Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	DÖNEM 3 KURUL SINAVI
13.00 13.50	Karın ön duvarı, Peritoneum, Omentum Minus, Majus ve Bursa Omentalis Anatomi Mehmet Demir	LAB Anatomi Pharynx, Oesophagus ve Mide	Yaşlanma Biyokimyası Biyokimya Fatma İnanç Tolun	TBU Kan şekeri ölçme Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Bağımsız Öğrenme
14.00 14.50	Karın ön duvarı, Peritoneum, Omentum Minus, Majus ve Bursa Omentalis Anatomi Mehmet Demir	LAB Anatomi Pharynx, Oesophagus ve Mide	Yaşlanma Biyokimyası Biyokimya Fatma İnanç Tolun	TBU Kan şekeri ölçme Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Duodenum, Jejunum ve İleum Anatomi Atilla Yoldaş
15.00 15.50	Mide Anatomi Atilla Yoldaş	LAB Anatomi Pharynx, Oesophagus ve Mide	Baş boyun gelişmesi Histoloji Aslı Yaylalı	TBU Kan şekeri ölçme Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi Histoloji Tuba Özcan
16.00 16.50	BAPUM	LAB Anatomi Pharynx, Oesophagus ve Mide	Baş boyun gelişmesi Histoloji Aslı Yaylalı	TBU Kan şekeri ölçme Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi Histoloji Tuba Özcan

DÖNEM 2 DERS KURULU 6

(TIP206 Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu-6)

3. hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	06.04. 2026	07.04. 2026	08.04.2026	09.04. 2026	10.04. 2026
08.10 09.00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	TBU Rektal tuşe Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Bağımsız Öğrenme	SEÇMELİ DERS
09.10 10.00	Bağımsız Öğrenme	GIS Normal Florası Prebiyotik Probiyotik Kavramları Mikrobiyoloji Sümeysra Alkaş	TBU Rektal tuşe Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	GIS'e etki eden patojenler Mikrobiyoloji Filiz Orak	Bağımsız Öğrenme
10.10 11.00	Ekzokrin pankreasın, karaciğerin ve safranın fonksiyonu Fizyoloji Ali Karadeniz	Karaciğer Fonksiyon Testleri Biyokimya Muhammed Seyithanoğlu	TBU Rektal tuşe Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Vitaminler ve mineraller Fizyoloji Ali Karadeniz	Metabolik Hastalıkların Genetiği Tıbbi Biyoloji Mustafa Çiçek
11.10 12.00	Dengeli beslenme ve beslenmenin düzenlenmesi Fizyoloji Ali Karadeniz	Karaciğer Fonksiyon Testleri Biyokimya Muhammed Seyithanoğlu	TBU Rektal tuşe Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Vitaminler ve mineraller Fizyoloji Ali Karadeniz	GIS Konjenital anomalileri ve malformasyonları Pedatri Safinur Koska
13.00 13.50	Canalis Inguinalis, İnguinal Fıtıklar Anatomi Mehmet Demir	LAB Anatomi Duodenum, Jejunum ve İleum Histoloji Alt Sindirim Sistemi	TBU Rektal tuşe Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Kalın Barsaklar, Canalis Analis ve Rectum Anatomi Mehmet Demir	Bağımsız Öğrenme
14.00 14.50	Canalis Inguinalis, İnguinal Fıtıklar Anatomi Mehmet Demir	LAB Anatomi Duodenum, Jejunum ve İleum Histoloji Alt Sindirim Sistemi	TBU Rektal tuşe Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Kalın Barsaklar, Canalis Analis ve Rectum Anatomi Mehmet Demir	PANEL Hepatitler korunma yolları ve bağışıklama Evrin Gülderen Kuşcu Özlem Kirişçi Kadir Gişi
15.00 15.50	Klinik Yönden Önemli Enzimler Biyokimya Fatma İnanç Tolun	LAB Anatomi Duodenum, Jejunum ve İleum Histoloji Alt Sindirim Sistemi	TBU Rektal tuşe Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Nutrigenetik Tıbbi Biyoloji Müzeyyen İzmirli	PANEL Hepatitler korunma yolları ve bağışıklama Evrin Gülderen Kuşcu Özlem Kirişçi Kadir Gişi
16.00 16.50	BAPUM	LAB Anatomi Duodenum, Jejunum ve İleum Histoloji Alt Sindirim Sistemi	TBU Rektal tuşe Multidisipliner (Tıp Eğitimi-Genel Dahiliye- Tıbbi Beceri Koordinatörlüğü Şermin İnal)	Nutrigenetik Tıbbi Biyoloji Müzeyyen İzmirli	Bağımsız Öğrenme

DÖNEM 2 DERS KURULU 6 (TIP206 Sindirim Sistemi Ders Kurulu-6)					
4. hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	13.04.2026	14.04.2026	15.04.2026	16.04.2026	17.04.2026
08.10 09.00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Gastroözefagal Reflü, Karaciğer Sirozu, GIS Kanamaları Dahiliye Kadir Gişi	TBU NG Kateter takma Dahiliye	SEÇMELİ DERS
09.10 10.00	Pankreas, Dalak, Karaciğer ve safra kesesi Anatomi Sibel Ateşoğlu	Bağımsız Öğrenme	Dispepsi (Karın ağrısı , Kusma, Diyare, Konstipasyon, Meteorizm) Dahiliye Kadir Gişi	TBU NG Kateter takma Dahiliye	Bağımsız Öğrenme
10.10 11.00	Pankreas, Dalak, Karaciğer ve safra kesesi Anatomi Sibel Ateşoğlu	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histoloji Alper Yalçın	Vücut sıcaklığının düzenlenmesi Fizyoloji Ali Karadeniz	TBU NG Kateter takma Dahiliye	DÖNEM 1 KURUL SINAVI
11.10 12.00	Pankreas, Dalak, Karaciğer ve safra kesesi Anatomi Sibel Ateşoğlu	Bağımsız Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Histoloji Alper Yalçın	Hipertermi, hipotermi ve ateş Fizyoloji Ali Karadeniz	TBU NG Kateter takma Dahiliye	DÖNEM 1 KURUL SINAVI
13.00 13.50	Karbonhidrat, protein ve yağ metabolizması Fizyoloji Ali Karadeniz	LAB Anatomi Kalın Barsaklar, Canalis Analis ve Rectum Histoloji Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas	Lipoprotein Metabolizma Bozuklukları ve Kullanılan Testler Biyokimya Muhammed Seyithanoğlu	TBU NG Kateter takma Dahiliye	Bağımsız Öğrenme
14.00 14.50	Hücrede enerji serbestlenmesi ve metabolik hız Fizyoloji Ali Karadeniz	LAB Anatomi Kalın Barsaklar, Canalis Analis ve Rectum Histoloji Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas	Lipoprotein Metabolizma Bozuklukları ve Kullanılan Testler Biyokimya Muhammed Seyithanoğlu	TBU NG Kateter takma Dahiliye	Vücut Sıvılarının Biyokimyası Biyokimya Muhammed Seyithanoğlu
15.00 15.50	Bağımsız Öğrenme	LAB Anatomi Kalın Barsaklar, Canalis Analis ve Rectum Histoloji Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas	GIS'te Enfeksiyon Etkenleri Mikrobiyoloji Ekrem Kireççi	TBU NG Kateter takma Dahiliye	Vücut Sıvılarının Biyokimyası Biyokimya Muhammed Seyithanoğlu
16.00 16.50	BAPUM	LAB Anatomi Kalın Barsaklar, Canalis Analis ve Rectum Histoloji Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas	Bağımsız Öğrenme	TBU NG Kateter takma Dahiliye	Bağımsız Öğrenme

DÖNEM 2 DERS KURULU 6					
(TIP206 Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu-6)					
5. hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	20.04.2026	21.04.2026	22.04.2026	23.04.2026	24.04.2026
08.10 09.00	Bağımsız Öğrenme	LAB Anatomi Karaciğer, Pankreas ve Dalak	Bağımsız Öğrenme	RESMİ TATİL	SEÇMELİ DERS
09.10 10.00	Lipid Depo Hastalıkları Biyokimya Muhammed Seyithanoğlu	LAB Anatomi Karaciğer, Pankreas ve Dalak	Beslenme bozuklukları, Malabsorbsiyon, malnütrisyon, vitamin eksiklikleri (K ve D) Dahiliye Mahmut Egemen Şenel	RESMİ TATİL	Bağımsız Öğrenme
10.10 11.00	Lipid Depo Hastalıkları Biyokimya Muhammed Seyithanoğlu	LAB Anatomi Karaciğer, Pankreas ve Dalak	Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Histoloji Ashı Yaylalı	RESMİ TATİL	Bağımsız Öğrenme
11.10 12.00	GİS Sisteminin Radyolojik Değerlendirmesi Radyoloji S. Nida Karaküçük	LAB Anatomi Karaciğer, Pankreas ve Dalak	Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Histoloji Ashı Yaylalı	RESMİ TATİL	Bağımsız Öğrenme
13.00 13.50	Isı kayıp mekanizmaları Fizyoloji Ali Karadeniz	LAB Anatomi Karaciğer, Pankreas ve Dalak	Metabolik Sendrom ve Dislipidemi Dahiliye Murat Şahin	RESMİ TATİL	Bağımsız Öğrenme
14.00 14.50	Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri Histoloji Ashı Yaylalı	LAB Anatomi Karaciğer, Pankreas ve Dalak	Antibiyotiklerin Flora Üzerine Etkileri Mikrobiyoloji Kezban T Yalçınya	RESMİ TATİL	Bağımsız Öğrenme
15.00 15.50	Doğuştan Metabolik Hastalıklar Pedatri Fatih Temiz	LAB Anatomi Karaciğer, Pankreas ve Dalak	PANEL Toplumda Sık Rastlanan GIS Parazitozları Selma Ateş Erhan Kaya Ekrem Kireççi	RESMİ TATİL	Bağımsız Öğrenme
16.00 16.50	BAPUM	LAB Anatomi Karaciğer, Pankreas ve Dalak	PANEL Toplumda Sık Rastlanan GIS Parazitozları Selma Ateş Erhan Kaya Ekrem Kireççi	RESMİ TATİL	Bağımsız Öğrenme

DÖNEM 2 DERS KURULU 6					
(TIP206 Sindirim ve Metabolizma Ders Kurulu-6)					
6. hafta	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026	30.04.2026	01.05.2026
08.10 09.00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	RESMİ TATİL
09.10 10.00	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	RESMİ TATİL
10.10 11.00	ANATOMİ PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	KURUL SINAVI	RESMİ TATİL
11.10 12.00	ANATOMİ PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	KURUL SINAVI	RESMİ TATİL
13.00 13.50	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	RESMİ TATİL
14.00 14.50	HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	RESMİ TATİL
15.00 15.50	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	RESMİ TATİL
16.00 16.50	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	Bağımsız Öğrenme	RESMİ TATİL

TIP206 SİNDİRİM VE METABOLİZMA DERS KURULU-6
LABORATUVAR UYGULAMA PLANI

Saat	1.Hafta		2.Hafta		3.Hafta			4.Hafta			5.Hafta
	24.03.2026		31.03.2026	02.04.2026	07.04.2026		09.04.2026	14.04.2026		16.04.2026	21.04.2026
	Anatomi	Histoloji	Anatomi	TBU	Anatomi	Histoloji	TBU	Anatomi	Histoloji	TBU	Anatomi
08.00-09.00				G1			G2			G3	G4
09.00-10.00				G1			G2			G3	G4
10.00-11.00				G2			G3			G4	G1
11.00-12.00				G2			G3			G4	G1
13.00-13.50	G1	G2	G3	G3	G4	G1	G4	G2	G3	G1	G2
14.00-14.50	G2	G3	G4	G3	G1	G2	G4	G3	G4	G1	G2
15.00-15.50	G3	G4	G1	G4	G2	G3	G1	G4	G1	G2	G3
16.00-16.50	G4	G1	G2	G4	G3	G4	G1	G1	G2	G2	G3