

T.C.
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
DÖNEM II

2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
METABOLİZMA VE BOŞALTIM SİSTEMİ DERS KURULU
DERS KURULU -IV

09 OCAK 2017 – 24 ŞUBAT 2017
(5 HAFTA)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	15	15	30
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	16	8	24
FİZYOLOJİ	27	-	27
TIBBİ BİYOKİMYA	20	4	24
TOPLAM	78	27	105

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ : Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD. : Yrd. Doç. Dr. Selma YAMAN
DERS KURULU BAŞKANI : Prof. Dr. Metin KILINÇ

DERS KURULU ÜYELERİ

ANABİLİM DALI ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Anatomi	Doç. Dr. Atilla YOLDAŞ Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR Uzm. Mustafa ÇİÇEK
Histoloji-Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Aslı YAYLAL Yrd. Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN Dr. Ayşegül BURÇİN YILDIRIM
Fizyoloji	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ Doç. Dr. Mehmet ŞAHİN

SINAV HAFTASI 20 Şubat -24 Şubat 2017	SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV	SINAV BAŞKANI: Prof. Dr. Metin KILINÇ
24 ŞUBAT 2017 Saat: 14:00	1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI :
TEORİK SINAV	Yrd. Doç. Dr. Aslı YAYLALI
21 ŞUBAT 2017 Saat: 10:00	2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI: Prof. Dr. Ergül
PRATİK SINAV	Belge KURUTAŞ

2. DÖNEM 4. DERS KURULU					
1. Hafta	09.01.2017 Pazartesi	10.01.2017 Salı	11.01.2017 Çarşamba	12.01.2017 Perşembe	13.01.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Mide <u>Atila YOLDAS</u> Anatomi	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi <u>Tuba ÖZCAN</u> Histoloji - Embryo	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Serbest Çalışma	İnce Barsaklar, Kalın Barsaklar <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi <u>Tuba ÖZCAN</u> Histoloji - Embryo	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi <u>Tuba ÖZCAN</u> Histoloji - Embryo	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Ağız ve Diş Anatomisi Dil ve Çiğneme Kasları <u>Atila YOLDAS</u> Anatomi	Motilite, sinirsel kontrol ve kan dolaşımı <u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Besinlerin sindirim kanalında taşınması <u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji	Karaciğer Fonksiyon Testleri <u>Ergül B Kurutas</u> Biyokimya
11:10 12:00	Ağız ve Diş Anatomisi Dil ve Çiğneme Kasları <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	Çiğneme ve Yutma <u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Gastrointestinal hormonlar <u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji	Karaciğer Fonksiyon Testleri <u>Ergül B Kurutas</u> Biyokimya
13:10 14:00	Pharynx, Oesophagus <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	SEÇMELİ DERS	Anatomi Pratik Ağız ve Diş Anatomisi <u>Mustafa ÇİÇEK</u>	Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo	Karaciğer, Safra kesesi ve yolları <u>Mehmet Demir</u> Anatomi
14:10 15:00	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi <u>Tuba ÖZCAN</u> Histoloji - Embryo	SEÇMELİ DERS	Anatomi Pratik Dil ve Çiğneme Kasları <u>Mustafa ÇİÇEK</u>	Karbohidrat Metabolizması Bozukluklarında Kullanılan Testler <u>Mehmet SAHİN</u> Biyokimya	Karaciğer, Safra kesesi ve yolları <u>Mehmet Demir</u> Anatomi
15:10 16:00	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi <u>Tuba ÖZCAN</u> Histoloji - Embryo	SEÇMELİ DERS	Anatomi Pratik Pharynx, Oesophagus <u>Mustafa ÇİÇEK</u>	Karbohidrat Metabolizması Bozukluklarında Kullanılan Testler <u>Mehmet SAHİN</u> Biyokimya	Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo
16:10 17:00	Klinik Biyokimyaya giriş, Örnek toplama ve saklama <u>Metin Kılınc</u> Biyokimya	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo

2. DÖNEM 4. DERS KURULU					
2. Hafta	16.01.2017 Pazartesi	17.01.2017 Salı	18.01.2017 Çarşamba	19.01.2017 Perşembe	20.01.2017 Cuma
08:10 09:00	Portal Sistem ve Portokaval Anastomozlar Mehmet Demir Anatomi	Serbest Çalışma	Pankreas ve barsak salgıları safra fonksiyonu Mehmet Boşnak Fizyoloji	Serbest Çalışma	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller
09:10 10:00	Pankreas ve Dalak Atila YOLDAS Anatomi	Serbest Çalışma	Karaciğer fonksiyonları Mehmet Boşnak Fizyoloji	Serbest Çalışma	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller
10:10 11:00	Midenin motor fonksiyonları,safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri Mehmet Boşnak Fizyoloji	Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön Duvarı Anatomisi Mehmet Demir Anatomi	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu, Tükürük, özefagus ve mide salgıları Mehmet Boşnak Fizyoloji	Kan Glukozunun Regülasyonu, Glikohemoglobiller Mehmet SAHİN Biyokimya
11:10 12:00	Midenin motor fonksiyonları,safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri Mehmet Boşnak Fizyoloji	Karın arka duvarı ve üzerindeki damar ve sinirler Mehmet Demir Anatomi	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller	Pankreas ve barsak salgıları safra fonksiyonu Mehmet Boşnak Fizyoloji	Kan Glukozunun Regülasyonu, Glikohemoglobiller Mehmet SAHİN Biyokimya
13:10 14:00	Anatomi Pratik İnce Barsaklar, Kalın Barsaklar Mustafa ÇİÇEK	SEÇMELİ DERS	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Tuba ÖZCAN Histoloji - Embryo	Anatomi Pratik Karaciğer, Safra kesesi ve yolları Mustafa ÇİÇEK	Canalis İnguinalis , İnguinal Fıtıklar Mehmet Demir Anatomi
14:10 15:00	Anatomi Pratik İnce Barsaklar, Kalın Barsaklar Mustafa ÇİÇEK	SEÇMELİ DERS	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Tuba ÖZCAN Histoloji - Embryo	Anatomi Pratik Portal Sistem ve Portokaval Anastomozlar Mustafa ÇİÇEK	Peritoneum, Omentum Majus, Minus ve Bursa Omentalis Mehmet Demir Anatomi
15:10 16:00	Histoloji Pratik Üst Sindirim Sistemi Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	SEÇMELİ DERS	Histoloji Pratik Alt Sindirim Sistemi Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	Anatomi Pratik Pankreas ve Dalak Mustafa ÇİÇEK	Histoloji Pratik Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM
16:10 17:00	Histoloji Pratik Üst Sindirim Sistemi Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	SEÇMELİ DERS	Histoloji Pratik Alt Sindirim Sistemi Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	Serbest Çalışma	Histoloji Pratik Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM

2. DÖNEM 4. DERS KURULU					
3. Hafta	06.02.2017 Pazartesi	07.02.2017 Salı	08.02.2017 Çarşamba	09.02.2017 Perşembe	10.02.2017 Cuma
08:10 09:00	Lipit Metabolizması, Doymamış Yağ Asitleri ve Eikosanoidler <u>Ergül B Kurutaş</u> Biyokimya	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Yaşlanma Biyokimyası <u>Mehmet SAHİN</u> Biyokimya	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Lipit Metabolizması, Doymamış Yağ Asitleri ve Eikosanoidler <u>Ergül B Kurutaş</u> Biyokimya	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Yaşlanma Biyokimyası <u>Mehmet SAHİN</u> Biyokimya	Metabolizma ve Boşaltım sistemi klinik Anatomisi <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Böbrek ve Üreter <u>Atila YOLDAS</u> Anatomi	Boşaltım Fizyolojisine giriş ve glomerüler filtrasyon <u>B Nurten Seringec</u> Fizyoloji	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Üriner Sistem Gelişmesi ve Anomalileri <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo	Klirens kavramı, dilüe ve konsantre idrar çıkarma susama ve ADH'nin rolü <u>B Nurten Seringec</u> Fizyoloji
11:10 12:00	Vesica Urinaria ve Uretra <u>Atila YOLDAS</u> Anatomi	Juxtaglomerul cihazın fonksiyonu, Renin oluşumu <u>B Nurten Seringec</u> Fizyoloji	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Üriner Sistem Gelişmesi ve Anomalileri <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo	Asit-baz regülasyonu <u>B Nurten Seringec</u> Fizyoloji
13:10 14:00	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	SEÇMELİ DERS	Böbrek tübülüsünün fonksiyonu (Sekresyon) <u>B Nurten Seringec</u> Fizyoloji	Vitaminlerin fizyolojik fonksiyonları <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Anatomi Pratik Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön Duvarı Anatomisi Mustafa ÇİÇEK
14:10 15:00	Besinlerin sindirim ve emilimi <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	SEÇMELİ DERS	Böbrek tübülüsünün fonksiyonu (Reabsorbsiyon) <u>B Nurten Seringec</u> Fizyoloji	Klirens kavramı, dilüe ve konsantre idrar çıkarma susama ve ADH'nin rolü <u>B Nurten Seringec</u> Fizyoloji	Anatomi Pratik Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön Duvarı Anatomisi Mustafa ÇİÇEK
15:10 16:00	Üriner Sistem Histolojisi <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo	SEÇMELİ DERS	Üriner Sistem Histolojisi <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo	Serbest Çalışma	Anatomi Pratik Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön Duvarı Anatomisi Mustafa ÇİÇEK
16:10 17:00	Üriner Sistem Histolojisi <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo	SEÇMELİ DERS	Üriner Sistem Gelişmesi ve Anomalileri <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 4. DERS KURULU					
4. Hafta	13.02.2017 Pazartesi	14.02.2017 Salı	15.02.2017 Çarşamba	16.02.2017 Perşembe	17.02.2017 Cuma
08:10 09:00	Böbrek Fonksiyon Testleri Mehmet SAHİN Biyokimya	İdrar Oluşumu ve Biyokimyası Mehmet SAHİN Biyokimya	Lipoprotein metabolizma Bozuklukları ve Kullanılan Testler Metin Kılınc Biyokimya	Serbest Çalışma	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller
09:10 10:00	Böbrek Fonksiyon Testleri Mehmet SAHİN Biyokimya	İdrar Oluşumu ve Biyokimyası Mehmet SAHİN Biyokimya	Lipoprotein metabolizma Bozuklukları ve Kullanılan Testler Metin Kılınc Biyokimya	Serbest Çalışma	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller
10:10 11:00	Enerjetikler ve metabolizma hızı Mehmet Boşnak Fizyoloji	Asit-baz regülasyonu B Nurten Seringec Fizyoloji	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller	Histoloji Pratik Üriner Sistem Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	Vücut Sıvılarının Biyokimyası Metin Kılınc Biyokimya
11:10 12:00	Enerjetikler ve metabolizma hızı Mehmet Boşnak Fizyoloji	Klinik Yönden Önemli Enzimler Metin Kılınc Biyokimya	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller	Histoloji Pratik Üriner Sistem Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	Vücut Sıvılarının Biyokimyası Metin Kılınc Biyokimya
13:10 14:00	Anatomi Pratik Karın arka duvarı ve üzerindeki damar ve sinirler Mustafa ÇİÇEK	SEÇMELİ DERS	Anatomi Pratik Böbrek ve Üreter Mustafa ÇİÇEK	Tıbbi Biyokimya Pratik İdrar Biyokimyası	Miksiyon ve diürezis yapay böbrek diyaliz yöntemleri bazı böbrek patolojileri B Nurten Seringec Fizyoloji
14:10 15:00	Anatomi Pratik Canalis Inguinalis , Inguinal Fıtıklar Mustafa ÇİÇEK	SEÇMELİ DERS	Anatomi Pratik Vesica Urinaria ve Uretra Mustafa ÇİÇEK	Tıbbi Biyokimya Pratik İdrar Biyokimyası	Miksiyon ve diürezis yapay böbrek diyaliz yöntemleri bazı böbrek patolojileri B Nurten Seringec Fizyoloji
15:10 16:00	Anatomi Pratik Peritoneum, Omentum, Majus, Minus ve Bursa Omentalis Mustafa ÇİÇEK	SEÇMELİ DERS	Anatomi Pratik Vesica Urinaria ve Uretra Mustafa ÇİÇEK	Tıbbi Biyokimya Pratik İdrar Biyokimyası	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Tıbbi Biyokimya Pratik İdrar Biyokimyası	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 4. DERS KURULU					
5. Hafta	20.02.2017 Pazartesi	21.02.2017 Salı	22.02.2017 Çarşamba	23.02.2017 Perşembe	24.02.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Histoloji Telafi Laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Histoloji Telafi Laboratuvarı	Histoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:10 14:00	Anatomi Telafi Laboratuvarı	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Anatomi Telafi Laboratuvarı	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	14:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı
15:10 16:00	Anatomi Telafi Laboratuvarı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	14:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

IV. Ders Kurulu 204: Metabolizma ve Boşaltım Sistemi Ders Kurulu

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	28	18	10	1 - 18
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	23	18	5	19 - 36
FİZYOLOJİ	27	27	-	37 - 63
TIBBİ BİYOKİMYA	22	22	-	64 - 85
TOPLAM	100	85	15	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 24 ders saati

Anatomi Pratik : 3 laboratuar saati

Biyokimya : 1 laboratuar saati

Histoloji : 2 laboratuar saati