

T.C.
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2016–2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
DÖNEM II DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU -II

24 EKİM – 02 ARALIK 2016
(6 HAFTA)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	10	14	24
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	13	2	15
FİZYOLOJİ	37	17	54
TIBBİ BİYOKİMYA	6	-	6
BİYOFİZİK	6	2	8
ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMALARI	-	4	4
TOPLAM	72	39	111

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.

: Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
: Yrd. Doç. Dr. Selma YAMAN

DERS KURUL BAŞKANI

: Doç.Dr. Mehmet BOŞNAK

DERS KURULU ÜYELERİ

ANABİLİM DALI ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Anatomi	Doç.Dr. Atilla YOLDAŞ Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR Uzm. Mustafa ÇİÇEK
Biyofizik	Prof. Dr. Tufan MERT Yrd. Doç. Dr. Selma YAMAN
Histoloji-Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Aslı Yaylalı 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. Fatma İNANÇ TOLUN Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ
ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMALARI	

II.DERS KURULU 24Ekim -02 Aralık 2016	DÖNEM II KURUL II SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV	SINAV BAŞKANI: Doç.Dr. Mehmet BOŞNAK
02 ARALIK 2016 Saat:10:00 TEORİK SINAV	1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI : Yrd. Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN
30 KASIM 2016 Saat: 10:00 PRATİK SINAV	2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
1. Hafta	24.10.2016 Pazartesi	25.10.2016 Salı	26.10.2016 Çarşamba	27.10.2016 Perşembe	28.10.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Kalp kasının fizyolojisi <u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji	Kalpte basınç değişiklikleri kalp dönemi <u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Kalbin anatomisi <u>Atila YOLDAS</u> Anatomi	Anatomi Pratik Kalbin anatomisi Mustafa ÇİÇEK	Kalpte basınç değişiklikleri kalp dönemi <u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji	Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji – Embryo.	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Kalbin anatomisi <u>Atila YOLDAS</u> Anatomi	Anatomi Pratik Kalbin anatomisi Mustafa ÇİÇEK	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş <u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji	Kalbin çalışması, kalpte uyarının doğuşu <u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji
11:10 12:00	Fötal dolaşım <u>Atila YOLDAS</u> Anatomi	Anatomi Pratik Fötal dolaşım Mustafa ÇİÇEK	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş <u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji	Kalpte sinyal ileti yolları <u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji
13:10 14:00	Kalp ve damar histolojisi <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo.	SEÇMELİ DERS	Truncuspulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremitte arterleri <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	Anatomi Pratik Fötal dolaşım Mustafa ÇİÇEK	Tatil
14:10 15:00	Kalp ve damar histolojisi <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo.	SEÇMELİ DERS	Truncuspulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremitte arterleri <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	Anatomi Pratik Truncuspulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremitte arterleri Mustafa ÇİÇEK	Tatil
15:10 16:00	Kalp ve damar histolojisi <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji - Embryo.	SEÇMELİ DERS	Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji – Embryo.	Anatomi Pratik Truncuspulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremitte arterleri Mustafa ÇİÇEK	Tatil
16:10 17:00		SEÇMELİ DERS	Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri <u>Aslı Yaylalı</u> Histoloji – Embryo.	Serbest Çalışma	Tatil

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
2. Hafta	31.10.2016 Pazartesi	01.11.2016 Salı	02.11.2016 Çarşamba	03.11.2016 Perşembe	04.11.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kalp çalışmasının düzenlenmesi Mehmet Boşnak Fizyoloji	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Kalp, baş, boyun ve üst ekstremiteler venleri Mehmet Demir Anatomi	Kan yapımı Tuba ÖZCAN METİN Histoloji - Embryo	Kalp çalışmasının düzenlenmesi Mehmet Boşnak Fizyoloji	Kalp çalışmasının düzenlenmesi Mehmet Boşnak Fizyoloji	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Periferik kan hücreleri Tuba ÖZCAN METİN Histoloji – Embryo	Gövdenin ve alt ekstremitenin arterleri Mehmet Demir Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Dolaşım biyofiziği Tufan Mert Biyofizik	Kan hücrelerinin oluşması Nurten Serinçec Fizyoloji
11:10 12:00	Kan yapımı Tuba ÖZCAN METİN Histoloji - Embryo	Karın, pelvis ve alt ekstremiteler venleri; Hepatik portal sistem, v.portahepatis Mehmet Demir Anatomi	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Kalpde elektriksel olaylar Tufan Mert Biyofizik	Eritrositler ve hemoglobin yapımı Nurten Serinçec Fizyoloji
13:10 14:00	Anatomi Pratik Kalp, baş, boyun ve üst ekstremiteler venleri Mustafa ÇİÇEK	SEÇMELİ DERS	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri Nurten Serinçec Fizyoloji	Baş boyun gelişmesi Aslı Yaylalı Histoloji - Embryo	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Anatomi Pratik Kalp, baş, boyun ve üst ekstremiteler venleri Mustafa ÇİÇEK	SEÇMELİ DERS	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri Nurten Serinçec Fizyoloji	Baş boyun gelişmesi Aslı Yaylalı Histoloji - Embryo	Anatomi Pratik Karın, pelvis ve alt ekstremiteler venleri; Hepatik portal sistem, v.portahepatis Mustafa ÇİÇEK
15:10 16:00	Histoloji Pratik Kalp ve damar histolojisi Aslı Yaylalı Tuba Özcan Metin Ayşegül Burçin Yıldırım	SEÇMELİ DERS	Faringeal kompleks Tuba ÖZCAN METİN Histoloji - Embryo	Anatomi Pratik Gövdenin ve alt ekstremitenin arterleri Mustafa ÇİÇEK	Anatomi Pratik Karın, pelvis ve alt ekstremiteler venleri; Hepatik portal sistem, v.portahepatis Mustafa ÇİÇEK
16:10 17:00	Histoloji Pratik Kalp ve damar histolojisi Aslı Yaylalı Tuba Özcan Metin Ayşegül Burçin Yıldırım	SEÇMELİ DERS	Faringeal kompleks Tuba ÖZCAN METİN Histoloji - Embryo	Anatomi Pratik Gövdenin ve alt ekstremitenin arterleri Mustafa ÇİÇEK	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
3. Hafta	07.11.2016 Pazartesi	08.11.2016 Salı	09.11.2016 Çarşamba	10.11.2016 Perşembe	11.11.2016 Cuma
08:10 09:00	EKG'nin oluşum mekanizması, tanımı ve yorumu <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Damarlardaki kan basınçları <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Hemodinamiğin ilkeleri <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Kan proteinleri <u>Ergül Belge Kurutas</u> Biyokimya	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller
09:10 10:00	EKG'nin oluşum mekanizması, tanımı ve yorumu <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Damarlardaki kan basınçları <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Nabız <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Kan proteinleri <u>Ergül Belge Kurutas</u> Biyokimya	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller
10:10 11:00	Eritrositler ve hemoglobin yapımı <u>Nurten Seringeç</u> Fizyoloji	Kanın ve pelvis organlarının lenf damarları ve nodülleri; alt ekstr. lenfatikleri <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller	Anatomi Pratik Lenfatikler ve lenf nodülleri Mustafa ÇİÇEK	Kan biyokimyası <u>Fatma İ. Tolun</u> Biyokimya
11:10 12:00	Eritrosit yıkımı, anemiler ve polisitemi <u>Nurten Seringeç</u> Fizyoloji	Ductusthoracicus ve d. lymphaticusdexter; üst ekstremitelerin ve gövdenin lenfatikleri <u>Mehmet Demir</u> Anatomi	İngilizce Semih SARIGÜL Yabancı Diller	Anatomi Pratik Lenfatikler ve lenf nodülleri Mustafa ÇİÇEK	Kan biyokimyası <u>Fatma İ. Tolun</u> Biyokimya
13:10 14:00	EKG'nin fiziksel temelleri <u>Tufan Mert</u> Biyofizik	SEÇMELİ DERS	Lökositler ve fonksiyonları <u>Nurten Seringeç</u> Fizyoloji	Fizyoloji Pratik Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	Trombositler ve fonksiyonları <u>Nurten Seringeç</u> Fizyoloji
14:10 15:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Granülositler, monositler, makrofaj sistemi <u>Nurten Seringeç</u> Fizyoloji	Fizyoloji Pratik Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	Kanamamanın önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları <u>Nurten Seringeç</u> Fizyoloji
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Fizyoloji Pratik Lökosit sayımı ve lökosit formülü Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Fizyoloji Pratik Lökosit sayımı ve lökosit formülü Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
4. Hafta	14.11.2016 Pazartesi	15.11.2016 Salı	16.11.2016 Çarşamba	17.11.2016 Perşembe	18.11.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Egzersiz ve kalp <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Venöz ve lenfatik dolaşım <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Kan basıncının düzenlenmesi <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Koroner dolaşım <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Kanamamanın önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları <u>Nurten Seringec</u> Fizyoloji	Kan basıncının düzenlenmesi <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Pulmoner dolaşım <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Kalbin etkinliği ve gücü <u>Selma Yaman</u> Biyofizik
11:10 12:00	Kan grupları ve transfüzyon <u>Nurten Seringec</u> Fizyoloji	Kan basıncı ve kan akışı <u>Selma Yaman</u> Biyofizik	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Kalp yetmezliği <u>Mehmet Boşnak</u> Fizyoloji	Kalpte hacim basınç ilişkisi <u>Selma Yaman</u> Biyofizik
13:10 14:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Fizyoloji Pratik pıhtılaşma, kanama zamanı ölçümü Mehmet Boşnak Nurten Seringec	Fizyoloji Pratik Kan grupları tayini Mehmet Boşnak Nurten Seringec	Fizyoloji Pratik Hb ve hematokrit değerleri tayini Mehmet Boşnak Nurten Seringec
14:10 15:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Fizyoloji Pratik pıhtılaşma, kanama zamanı ölçümü Mehmet Boşnak Nurten Seringec	Fizyoloji Pratik Kan grupları tayini Mehmet Boşnak Nurten Seringec	Fizyoloji Pratik Hb ve hematokrit değerleri tayini Mehmet Boşnak Nurten Seringec
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
5. Hafta	21.11.2016 Pazartesi	22.11.2016 Salı	23.11.2016 Çarşamba	24.11.2016 Perşembe	25.11.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Hemostaz biyokimyası Metin Kılınç Tıbbi Biyokimya	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Hemostaz biyokimyası Metin Kılınç Tıbbi Biyokimya	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Kalp kapakları ve kalp sesleri Mehmet Boşnak Fizyoloji	Fizyoloji Pratik EKG Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Biyofizik Pratik Uygulama Tufan Mert Selma Yaman	Fizyoloji Pratik Sedim. ve hemoliz (erit. osmotik direnci) Mehmet Boşnak Nurten Seringeç
11:10 12:00	Şok Mehmet Boşnak Fizyoloji	Fizyoloji Pratik EKG Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	İngilizce <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Biyofizik Pratik Uygulama Tufan Mert Selma Yaman	Fizyoloji Pratik Sedim. ve hemoliz (erit. osmotik direnci) Mehmet Boşnak Nurten Seringeç
13:10 14:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Fizyoloji Pratik Kalp sesleri Kan basıncı, Nabız Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMALAR
14:10 15:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Fizyoloji Pratik Kalp sesleri Kan basıncı, Nabız Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMALAR
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Fizyoloji Pratik Kalp sesleri Kan basıncı, Nabız Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMALAR
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMALAR

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
6. Hafta	28.11.2016 Pazartesi	29.11.2016 Salı	30.11.2016 Çarşamba	01.12.2016 Perşembe	02.12.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Fizyoloji Telafi Laboratuvarı	Anatomi Telafi Laboratuvarı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Fizyoloji Telafi Laboratuvarı	Anatomi Telafi Laboratuvarı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
11:10 12:00	Fizyoloji Telafi Laboratuvarı	Anatomi Telafi Laboratuvarı	Fizyoloji Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Ders Kurulu Teorik Sınavı
13:10 14:00	Histoloji Telafi Laboratuvarı	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Histoloji Telafi Laboratuvarı	Anatomi Pratik Sınavı	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

II. Ders Kurulu 202: Dolaşım Sistemi Ders Kurulu

SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	20	15	5	1 – 15
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	14	14	-	16 – 29
FİZYOLOJİ	52	42	10	30 – 71
BİYOFİZİK	8	8	-	72 – 79
TIBBİ BİYOKİMYA	6	6	-	80 – 85
TOPLAM	100	85	15	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 22 ders saati

Anatomi Pratik : 4 laboratuvar saati

Fizyoloji : 5 laboratuvar saati

Histoloji : 1

Biyofizik : 1