

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2018–2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM II DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU -II**

**15 EKİM –23 KASIM 2018**  
**(6 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ	10	16	26
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	13	4	17
FİZYOLOJİ	37	20	57
TIBBİ BİYOKİMYA	6	-	6
BİYOFİZİK	6	4	10
ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMALARI	-	4	4
<b>TOPLAM</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>120</b>

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ : Doç. Dr. Atilla YOLDAŞ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD. : Dr. Öğr. Üyesi Filiz ORAK  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD. : Dr. Öğr. Üyesi Filiz ALKAN BAYLAN  
**DERS KURUL BAŞKANI:** Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK

**DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI ADI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Anatomi</b>	Doç. Dr. Atilla YOLDAŞ Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DEMİR
<b>Biyofizik</b>	Prof. Dr. Tufan MERT Dr. Öğr. Üyesi Selma YAMAN
<b>Histoloji-Embriyoloji</b>	Dr. Öğr. Üyesi Aslı Yaylalı
<b>Fizyoloji</b>	Prof. Dr. Mehmet BOŞNAK Dr. Öğr. Üyesi B. Nurten SERİNGEÇ
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ Dr. Öğr. Üyesi Muhammed SEYİTHANOĞLU
<b>ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMALARI</b>	

<b>II.DERS KURULU</b> <b>16 EKİM – 24 KASIM 2017</b>	<b>DÖNEM II KURUL II SINAV SALON BAŞKANLARI</b>
<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SINAV BAŞKANI:</b> Prof. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ
<b>23 KASIM 2018 Saat:14:00</b> <b>TEORİK SINAV</b>	<b>1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI :</b> Dr. Öğr. Üyesi Aslı YAYLALI
<b>PRATİK SINAV</b> <b>20-KASIM 2018 Saat: 13:10</b> <b>21 KASIM 2018 Saat: 09:00</b> <b>21 KASIM 2018 Saat: 13:00</b>	<b>2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI:</b> Dr. Öğr. Üyesi Muhammed SEYİTHANOĞLU <b>3 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI :</b> Dr. Öğr. Üyesi B. Nurten SERİNGEÇ

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
1. Hafta	15.10.2018 Pazartesi	16.10.2018 Salı	17.10.2018 Çarşamba	18.10.2018 Perşembe	19.10.2018 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kalbin çalışması, kalpte uyarının doğuşu <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Kalbin anatomisi <b><u>Atilla YOLDAS</u></b> <b>Anatomi</b>	Kalp ve damar histolojisi <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Kalbin anatomisi <b><u>Atilla YOLDAS</u></b> <b>Anatomi</b>	Kalpte basınç değişiklikleri kalp dönemi <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji – Embryo.</b>
11:10 12:00	Kalbin anatomisi Fötal dolaşım <b><u>Atilla YOLDAS</u></b> <b>Anatomi</b>	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	<b>SEÇMELİ DERS II</b>	Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji – Embryo.</b>
13:10 14:00	Kalp kasının fizyolojisi <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Kalp ve damar histolojisi <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Truncuspulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremitte arterleri <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>Pratik</b>  Fizyoloji	Kan hücrelerinin oluşması  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>
14:10 15:00	Kalpte basınç değişiklikleri kalp dönemi <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Truncuspulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremitte arterleri <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>Pratik</b>  Fizyoloji	Eritrositler ve hemoglobin yapımı  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>
15:10 16:00	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Kalp ve damar histolojisi <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	<b>Pratik</b>  Fizyoloji	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji – Embryo</b>	<b>Pratik</b>  Fizyoloji	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 2. DERS KURULU

2. Hafta	22.10.2018 Pazartesi	23.10.2018 Salı	24.10.2018 Çarşamba	25.10.2018 Perşembe	26.10.2018 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	EKG'nin oluşum mekanizması, tanımı ve yorumu <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS II</b>	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	EKG'nin oluşum mekanizması, tanımı ve yorumu <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Kalpте sinyal ileti yolları <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	<b>Pratik</b>  Anatomi Fizyoloji	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller	Eritrositler ve hemoglobin yapımı <b>Nurten Seringec</b> Fizyoloji	Lökositler ve fonksiyonları  <b>Nurten Seringec</b> Fizyoloji
11:10 12:00	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	<b>Pratik</b>  Anatomi Fizyoloji	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller	Eritrosit yıkımı, anemiler ve polisitemi <b>Nurten Seringec</b> Fizyoloji	Granülositler, monositler, makrofaj sistemi <b>Nurten Seringec</b> Fizyoloji
13:10 14:00	Gövdenin ve alt ekstremitenin arterleri <b>Mehmet Demir</b> Anatomi	<b>Pratik</b>  Anatomi Fizyoloji	Karın, pelvis ve alt ekstremiteler; Hepatik portal sistem, v.portaehepatis <b>Mehmet Demir</b> Anatomi	Karın ve pelvis organlarının lenf damarları ve nodülleri; alt ekstr. lenfatikleri <b>Mehmet Demir</b> Anatomi	Kan yapımı  <b>Aslı YAYLALI</b> Histoloji - Embr
14:10 15:00	Kalp, baş, boyun ve üst ekstremiteler venleri <b>Mehmet Demir</b> Anatomi	<b>Pratik</b>  Anatomi Fizyoloji	Karın, pelvis ve alt ekstremiteler; Hepatik portal sistem, v.portaehepatis <b>Mehmet Demir</b> Anatomi	Ductus thoracicus ve d. lymphaticusdexter; üst ekstremitelerin ve gövdenin lenfatikleri <b>Mehmet Demir</b> Anatomi	Periferik kan hücreleri  <b>Aslı YAYLALI</b> Histoloji - Embryo
15:10 16:00	Kan yapımı  <b>Aslı YAYLALI</b> Histoloji - Embryo	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

3. Hafta	29.10.2018 Pazartesi	30.10.2018 Salı	31.10.2018 Çarşamba	01.11.2018 Perşembe	02.11.2017 Cuma
08:10 09:00	<b>TATİL 29 EKİM</b>	Serbest Çalışma	Damarlardaki kan basınçları  <b><u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji</b>	Hemodinamiğin ilkeleri  <b><u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	<b>TATİL 29 EKİM</b>	<b>SEÇMELİ DERS II</b>	Damarlardaki kan basınçları  <b><u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji</b>	Nabız  <b><u>Mehmet Bosnak</u> Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	<b>TATİL 29 EKİM</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi Fizyoloji	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Trombositler ve fonksiyonları  <b><u>Nurten Seringec</u> Fizyoloji</b>	Kan proteinleri  <b><u>Ergül Belge Kurutas</u> Biyokimya</b>
11:10 12:00	<b>TATİL 29 EKİM</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi Fizyoloji	<b>İngilizce</b>  <u>Firdevse SEZAL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Kanamamanın önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları  <b><u>Nurten Seringec</u> Fizyoloji</b>	Kan proteinleri  <b><u>Ergül Belge Kurutas</u> Biyokimya</b>
13:10 14:00	<b>TATİL 29 EKİM</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi Fizyoloji	Faringeal kompleks  <b><u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji - Embryo</b>	Dolaşım biyofiziği  <b><u>Selma YAMAN</u> Biyofizik</b>	Kanamamanın önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları  <b><u>Nurten Seringec</u> Fizyoloji</b>
14:10 15:00	<b>TATİL 29 EKİM</b>	<b>Pratik</b>  Anatomi Fizyoloji	Faringeal kompleks  <b><u>Aslı YAYLALI</u> Histoloji - Embryo</b>	Kalpde elektriksel olaylar  <b><u>Selma YAMAN</u> Biyofizik</b>	Kan grupları ve transfüzyon  <b><u>Nurten Seringec</u> Fizyoloji</b>
15:10 16:00	<b>TATİL 29 EKİM</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	<b>TATİL 29 EKİM</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
4. Hafta	05.11.2018 Pazartesi	06.11.2018 Salı	07.11.2018 Çarşamba	08.11.2018 Perşembe	09.11.2018 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kan basıncının düzenlenmesi <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS II</b>	Egzersiz ve kalp <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Venöz ve lenfatik dolaşım <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	<b>Pratik</b> Anatomi Fizyoloji	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller	Serbest Pulmoner dolaşım <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	Kan biyokimyası <b>Muhammed</b> <u>Sevithanoğlu</u> Biyokimya
11:10 12:00	Kan basıncının düzenlenmesi <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	<b>Pratik</b> Anatomi Fizyoloji	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller	Kalp kapakları ve kalp sesleri <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	Kan biyokimyası <b>Muhammed</b> <u>Sevithanoğlu</u> Biyokimya
13:10 14:00	Kan basıncı ve kan akışı <b>Selma Yaman</b> Biyofizik	<b>Pratik</b> Anatomi Fizyoloji	Baş boyun gelişmesi <b>Aslı Yavralı</b> Histoloji - Embryo	<b>Entegre Oturum</b> Tartışmaları	EKG'nin fiziksel temelleri <b>Selma YAMAN</b> Biyofizik
14:10 15:00	Kalbin etkinliği ve gücü <b>Selma Yaman</b> Biyofizik	<b>Pratik</b> Anatomi Fizyoloji	Baş boyun gelişmesi <b>Aslı Yavralı</b> Histoloji - Embryo	<b>Entegre Oturum</b> Tartışmaları	Kalpde hacim basınç ilişkisi <b>Selma Yaman</b> Biyofizik
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Entegre Oturum</b> Tartışmaları	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Entegre Oturum</b> Tartışmaları	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
5. Hafta	12.11.2018 Pazartesi	13.11.2018 Salı	14.11.2018 Çarşamba	15.11.2018 Perşembe	16.11.2018 Cuma
08:10 09:00	Serbest Anatomi Laboratuvarı	Serbest Çalışma	Koroner dolaşım <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Serbest Anatomi Laboratuvarı	Serbest Çalışma	Şok <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	Kalp yetmezliği <b>Mehmet Boşnak</b> Fizyoloji	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Serbest Anatomi Laboratuvarı	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller	Hemostaz biyokimyası <b>Muhammed Sevithanoğlu</b> Tıbbi Biyokimya	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Anatomi Laboratuvarı	<b>SEÇMELİ DERS II</b>	<b>İngilizce</b> <u>Firdevse SEZAL</u> Yabancı Diller	Hemostaz biyokimyası <b>Muhammed Sevithanoğlu</b> Tıbbi Biyokimya	Serbest Çalışma
13:10 14:00	<b>Pratik</b> Biyofizik	<b>Pratik</b> Anatomi Fizyoloji Histoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>Pratik</b> Biyofizik	<b>Pratik</b> Anatomi Fizyoloji Histoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:10 16:00	<b>Pratik</b> Biyofizik	<b>Pratik</b> Anatomi Fizyoloji Histoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	<b>Pratik</b> Biyofizik	<b>Pratik</b> Anatomi Fizyoloji Histoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
6. Hafta	19.11.2018 Pazartesi	20.11.2018 Salı	21.11.2018 Çarşamba	22.11.2018 Perşembe	23.11.2018 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	<b>Fizyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	<b>Fizyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	<b>Fizyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı G2</b>	<b>Fizyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	<b>Fizyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı G2</b>	<b>Fizyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:10 14:00	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı G1</b>	<b>Histoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı G1</b>	<b>Histoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	<b>14.00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
15:10 16:00	<b>ANATOMİ Telafi Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	<b>Histoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	<b>14.00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
16:10 17:00	<b>ANATOMİ Telafi Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**II. Ders Kurulu 202:** DÖNEM II Dolaşım Sistemi Ders Kurulu 2

**SORU DAĞILIMI**

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
ANATOMİ	21	15	6	1 – 15
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	18	15	3	16 – 30
FİZYOLOJİ	45	37	8	31 – 67
BİYOFİZİK	8	8	-	68 – 75
TIBBİ BİYOKİMYA	8	8	-	76 – 83
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>83</b>	<b>17</b>	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 22 ders saati

Anatomi Pratik : 4 laboratuvar saati

Fizyoloji : 5 laboratuvar saati

Histoloji : 1

Biyofizik : 1



## KURUL 2 Laboratuvar Planı

18.10.2017	Grup	Multi Disiplin Lab 2
13.10-14.00	G4	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
14.10-15.00	G3	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
15.10-16.00	G2	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
16.10-17.00	G1	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>

23.10.2017	Grup	Anatomi Lab	Grup	Multi Disiplin Lab 2
10.10-11.00	G4	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G1	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
11.10-12.00	G3	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G2	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
13.10-14.00	G2	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G3	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
14.10-15.00	G1	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G4	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>

30.10.2017	Grup	Anatomi Lab	Grup	Multi Disiplin Lab 2
10.10-11.00	G4	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G1	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
11.10-12.00	G3	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G2	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
13.10-14.00	G2	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G3	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
14.10-15.00	G1	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G4	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>

06.10.2017	Grup	Anatomi Lab	Grup	Multi Disiplin Lab 2
10.10-11.00	G4	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G1	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
11.10-12.00	G3	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G2	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
13.10-14.00	G2	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G3	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
14.10-15.00	G1	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>	G4	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>

12.10.2017	Grup	Multi Disiplin Lab 2
13.10-14.00	G4	<u>Biyofizik</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
14.10-15.00	G3	<u>Biyofizik</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
15.10-16.00	G2	<u>Biyofizik</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>
16.10-17.00	G1	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üyeleri</u>

13.11.2018	Grup	Anatomi Lab	Grup	Multi Disiplin Lab 2	Grup	Multi Disiplin Lab 1
13.10-14.00	G1	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>	G2	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>	G3	<u>Histoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>
14.10-15.00	G2	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>	G1	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>	G4	<u>Histoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>
15.10-16.00	G3	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>	G4	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>	G1	<u>Histoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>
16.10-17.00	G4	<u>Anatomi</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>	G3	<u>Fizyoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>	G2	<u>Histoloji</u> <u>Bölüm Öğretim Üveleri</u>