



**2017 - 2018 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I**

**V. KURUL DERS PROGRAMI
HEMOPOETİK VE İMMÜN SİSTEM**

(30 Nisan 2018 - 09 Temmuz 2018)

**Dekan
Baş Koordinatör
Dönem I Koordinatörü
Dönem I Koordinatör Yardımcısı
Dönem I Koordinatör Yardımcısı**

**Prof. Dr. Gökhan KÖYLÜOĞLU
Prof. Dr. Yüksel KÜÇÜKZEYBEK
Prof. Dr. Meltem KURUŞ
Doç. Dr. Ferhan ELMALI
Dr. Öğr. Üyesi Fatma ŞİMŞEK**

Kurulun amacı:

Bu kurulda göğüs, sırt ve alt ekstremitte kasları ile bunları besleyen damarları ve innerve eden sinirlerin anatomisini, kan dokusunun, lenfoid organların ve derinin histolojik özellikleri ve embriyolojik gelişimlerini, kan hücrelerinin biyokimyasını, morfolojik yapılarını fonksiyonel farklılıklarını, normal düzeylerini, fazlalık ve eksikliklerinde gelişebilecek temel patolojileri, immün sistem elemanlarını, doku uygunluk antijenlerini ve sistem biyolojisi bileşenlerini öğrenmesi amaçlanmıştır.

Kurulun hedefleri:

1. Göğüs, sırt ve alt ekstremitte kaslarını, bunları besleyen damarları ve innerve eden sinirleri sayabilmeli.
2. Kanın şekilli elemanlarını ve hemopoietik gelişimlerini tanımlayabilmeli.
3. Lenfoid organların yapısal özelliklerini ve embriyolojik gelişimlerini açıklayabilmeli.
4. Derinin histolojik yapısını, embriyolojik gelişimini açıklayabilmeli.
5. Eritrosit, hemoglobin ve myoglobin yapı ve fonksiyonları sayabilmeli.
6. Hem sentezi, demir ve bilirubin metabolizmasını tanımlayabilmeli.
7. Plazma proteinlerinin yapı ve fonksiyonlarını ve koagülasyon sistemini açıklayabilmeli.
8. İmmunglobulinleri tanımlayabilmeli.
9. Kanın görevlerini, fiziksel ve kimyasal özelliklerini sayabilmeli.
10. Eritrositlerin yapı ve fonksiyonlarını tanımlayabilir, anemi ve polistemi kavramını açıklayabilmeli.
11. Hemoglobinin yapısı ve fonksiyonel özelliklerini anlatabilir, doku oksijenlenmesindeki rolünü açıklayabilmeli.
12. Hematopoez kavramını tanımlayabilmeli, rol oynayan hormon ve büyüme faktörlerini sayabilmeli.
13. Bağışıklık sistemi elemanlarını sayabilmeli, fonksiyonlarını tanımlayabilmeli..
14. Doğal, edinsel bağışıklık, humoral ve hücreli bağışıklık (immünite) kavramlarını tanımlayabilmeli.
15. Antikorun biyokimyasal yapısını, tipleri ve özelliklerini sayabilmeli.

16. Kan grupları ve özelliklerini sayabilmeli, transfüzyon, doku ve organ transplantasyonu kavramlarını açıklayabilmeli.
17. Hemostaz kavramını, trombositlerin yapı ve fonksiyonlarını açıklayabilmeli, kan pıhtılaşma mekanizmasını tanımlayabilmeli.
18. İnsan Lökosit Antijenlerini tanımlayabilmeli.
19. Kompleman sistem elemanlarını sayabilmeli.
20. Sistem biyolojisi alt disiplinlerini sayabilmeli.

KURUL DERSLERİNDE GÖREVLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ

Anatomi AD.

Prof.Dr.Mehmet Ali MALAS
Dr. Öğr. Üyesi Kübra ERDOĞAN
Dr. Öğr. Üyesi Kemal Emre ÖZEN

Biyokimya AD.

Prof. Dr. Figen NARİN
Dr. Öğr. Üyesi Saliha AKSUN
Dr. Öğr. Üyesi Leyla DEMİR

Fizyoloji AD.

Prof. Dr. Ahmet KOYU
Prof. Dr. Eser ÖZ OYAR

Histoloji AD.

Prof. Dr. Meltem KURUŞ
Doç. Dr. Selen BAHÇECİ
Dr. Öğr. Üyesi Fatma ŞİMŞEK

Tıbbi Biyoloji ve Genetik AD.

Prof. Dr. İbrahim PİRİM
Doç. Dr. Tülay AYNA
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SOYÖZ
Dr. Öğr. Üyesi Melek PEHLİVAN

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD.

Doç. Dr. M.Ali KANIK

KURUL DERSLERİ	TEORİK D.S.	PRATİK D.S.	TOPLAM D.S.
Anatomi	20	14	34
Biyokimya	14		14
Fizyoloji	16	12	28
Histoloji	13	10	23
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	10	4	14
Olgu Sunumu			
Pediyatrik Anemi	1		1
Seçmeli Ders-1	8		8
Seçmeli Ders-2	8		8
ZORUNLU YÖK DERSLERİ			
Türk Dili ve Edebiyatı	8		8
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	8		8
Yabancı Dil (İngilizce 111)	16		16
TOPLAM DERS SAATİ	122	40	162

D.S.: Ders Saati

V. KURUL 1. HAFTA

30 NİSAN 2018 PAZARTESİ

08.30-09.20	Serbest Çalışma		
09.30-10.20	Serbest Çalışma		
10.30-11.20	Fizyoloji	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri	Dr. ÖZ OYAR
11.30-12.20	Fizyoloji	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri	Dr. ÖZ OYAR
13.30-14.20	Atatürk İlk.ve İnk. Tarihi		
14.30-15.20	Atatürk İlk.ve İnk. Tarihi		
15.30-16.20	Türk Dili ve Edebiyatı		
16.30-17.20	Türk Dili ve Edebiyatı		

1 MAYIS 2018 SALI

1 MAYIS İŞÇİ VE EMEKÇİ BAYRAMI

02 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Anatomi	Üst ekstremitte yüzey anatomisi	Dr. ERDOĞAN
09.30-10.20	Anatomi	Üst ekstremitte yüzey anatomisi	Dr. ERDOĞAN
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji ve Gen.	İmmünolojide temel prensipler, immün sistem organları	Dr. PİRİM
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji ve Gen.	İmmünolojide temel prensipler, immün sistem organları	Dr. PİRİM
13.30-14.20	Histoloji	Kan Dokusu (Plazma bileşeni ve kanın şekilli elemanları)	Dr.BAHÇECİ
14.30-15.20	Histoloji	Kan Dokusu (Plazma bileşeni ve kanın şekilli elemanları)	Dr. BAHÇECİ
15.30-16.20	Serbest Çalışma		
16.30-17.20	Serbest Çalışma		

03 MAYIS 2018 PERŞEMBE

08.30-09.20	Yabancı Dil		
09.30-10.20	Yabancı Dil		
10.30-11.20	Fizyoloji	Kan yapımının düzenlenmesi	Dr. ÖZ OYAR
11.30-12.20	Fizyoloji	Kan yapımının düzenlenmesi	Dr. ÖZ OYAR
13.30-15.20	Anatomi Pratik Grup A1, A2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	Fizyoloji Pratik Grup B1; Dr. KOYU Fizyoloji Pratik Grup B2; Dr. ÖZ OYAR	
15.30-17.20	Anatomi Pratik Grup B1, B2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	Fizyoloji Pratik Grup A1; Dr. KOYU Fizyoloji Pratik Grup A2; Dr. ÖZ OYAR	

04 MAYIS 2018 CUMA

08.30-09.20	Yabancı Dil		
09.30-10.20	Yabancı Dil		
10.30-11.20	Biyokimya	Eritrosit Biyokimyası	Dr. NARİN
11.30-12.20	Biyokimya	Eritrosit Biyokimyası	Dr. NARİN
13.30-14.20	Seçmeli Dersler		
14.30-15.20	Seçmeli Dersler		
15.30-16.20	Seçmeli Dersler		
16.30-17.20	Seçmeli Dersler		

V. KURUL 2. HAFTA**7 MAYIS 2018 PAZARTESİ**

08.30-09.20	Anatomi	Üst ekstremite kasları	Dr. ERDOĞAN
09.30-10.20	Anatomi	Üst ekstremite kasları	Dr. ERDOĞAN
10.30-11.20	Biyokimya	Hemoglobın - Myoglobın yapısı ve fonksiyonları	Dr.AKSUN
11.30-12.20	Biyokimya	Hemoglobın - Myoglobın yapısı ve fonksiyonları	Dr.AKSUN
13.30-14.20	Kordinatörlük Saati ve Erasmus bilgilendirme toplantısı(Prof. Dr. Meltem Kuruş)		
14.30-15.20	Dekanla Söyleşi		
15.30-16.20	Histoloji	Hematopoesiz (Kemikiliği, Eritrositlerin, Granülositlerin, Lenfosit ve Monositlerin olgunlaşması, Trombositlerin kaynağı)	Dr. BAHÇECİ
16.30-17.20	Histoloji	Hematopoesiz	Dr. BAHÇECİ

8 MAYIS 2018 SALI

08.30-09.20	Anatomi	Üst ekstremite kasları	Dr. ERDOĞAN
09.30-10.20	Anatomi	Üst ekstremite kasları	Dr. ERDOĞAN
10.30-11.20	Biyokimya	Hem sentezi	Dr.DEMİR
11.30-12.20	Biyokimya	Hem sentezi	Dr.DEMİR
13.30-14.20	Atatürk İlk.ve İnk. Tarihi		
14.30-15.20	Atatürk İlk.ve İnk. Tarihi		
15.30-16.20	Türk Dili ve Edebiyatı		
16.30-17.20	Türk Dili ve Edebiyatı		

9 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Anatomi	Üst ekstremite damar ve lenfatikleri	Dr. ERDOĞAN
09.30-10.20	Anatomi	Üst ekstremite damar ve lenfatikleri	Dr. ERDOĞAN
10.30-11.20	Yabancı Dil		
11.30-12.20	Yabancı Dil		
13.30-15.20	Histoloji Pratik Grup A1; Dr. BAHÇECİ Histoloji Pratik Grup A2; Dr. KURUŞ Histoloji Pratik Grup A3; Dr. ŞİMŞEK	Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup B2; Dr. SOYÖZ Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup B3; Dr. AYNA Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup B4; Dr. PEHLİVAN Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup B1; Dr. PİRİM DNA Dizi Analizi	
15.30-17.20	Histoloji Pratik Grup B1; Dr. BAHÇECİ Histoloji Pratik Grup B2; Dr. KURUŞ Histoloji Pratik Grup B3; Dr. ŞİMŞEK	Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup A2; Dr. SOYÖZ Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup A3; Dr. AYNA Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup A4; Dr. PEHLİVAN Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup A1; Dr. PİRİM DNA Dizi Analizi	

10 MAYIS 2018 PERŞEMBE

08.30-09.20	Yabancı Dil		
09.30-10.20	Yabancı Dil		
10.30-11.20	Fizyoloji	Eritrosit yıkımı, Anemi-Polistemi	Dr. ÖZ OYAR
11.30-12.20	Fizyoloji	Kan grupları, transfüzyon, Kan hacmi tayin metotları	Dr. ÖZ OYAR
13.30-15.20	Anatomi Pratik Grup A1, A2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	Fizyoloji Pratik Grup B1; Dr. KOYU Fizyoloji Pratik Grup B2; Dr. ÖZ OYAR	
15.30-17.20	Anatomi Pratik Grup B1, B2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	Fizyoloji Pratik Grup A1; Dr. KOYU Fizyoloji Pratik Grup A2; Dr. ÖZ OYAR	

11 MAYIS 2018 CUMA

08.30-09.20	Yabancı Dil		
09.30-10.20	Yabancı Dil		
10.30-11.20	Serbest Çalışma		
11.30-12.20	Serbest Çalışma		
13.30-14.20	Seçmeli Dersler		
14.30-15.20	Seçmeli Dersler		
15.30-16.20	Seçmeli Dersler		
16.30-17.20	Seçmeli Dersler		

V. KURUL 3. HAFTA

14 MAYIS 2018 PAZARTESİ			
08.30-09.20	Anatomi	Üst ekstremite sinirleri	Dr. ERDOĞAN
09.30-10.20	Anatomi	Üst ekstremite sinirleri	Dr. ERDOĞAN
10.30-11.20	Histoloji	Kök Hücre	Dr. KURUŞ
11.30-12.20	Histoloji	Kök Hücre	Dr. KURUŞ
13.30-14.20	Tıbbi Biyoloji ve Gen.	İmmünolojide temel prensipler, immün sistem organları	Dr. PİRİM
14.30-15.20	Tıbbi Biyoloji ve Gen.	İmmünolojide temel prensipler, immün sistem organları	Dr. PİRİM
15.30-16.20	Serbest Çalışma		
16.30-17.20	Serbest Çalışma		

15 MAYIS 2018 SALI			
08.30-09.20	Biyokimya	Biluribin Metabolizması	Dr. DEMİR
09.30-10.20	Biyokimya	Biluribin Metabolizması	Dr. DEMİR
10.30-11.20	Histoloji	Lenfoid organlar - Timus, Dalak	Dr. KURUŞ
11.30-12.20	Histoloji	Lenfoid organlar - Timus, Dalak	Dr. KURUŞ
13.30-14.20	Atatürk İlk.ve İnk. Tarihi		
14.30-15.20	Atatürk İlk.ve İnk. Tarihi		
15.30-16.20	Türk Dili ve Edebiyatı		
16.30-17.20	Türk Dili ve Edebiyatı		

16 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA			
08.30-09.20	Serbest Çalışma		
09.30-10.20	Serbest Çalışma		
10.30-11.20	Anatomi	Alt ekstremite yüzey anatomisi	Dr. ÖZEN
11.30-12.20	Anatomi	Alt ekstremite yüzey anatomisi	Dr. ÖZEN
13.30-15.20	Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup A2; Dr. SOYÖZ Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup A3; Dr. AYNA Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup A4; Dr. PEHLİVAN Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup A1; Dr. PİRİM Pedigri Analizi	Histoloji Pratik Grup B1; Dr. BAHÇECİ Histoloji Pratik Grup B2; Dr. KURUŞ Histoloji Pratik Grup B3; Dr. ŞİMŞEK	
15.30-17.20	Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup B2; Dr. SOYÖZ Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup B3; Dr. AYNA Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup B4; Dr. PEHLİVAN Tıbbi Biyoloji- Gen. Pratik Grup B1; Dr. PİRİM Pedigri Analizi	Histoloji Pratik Grup A1; Dr. BAHÇECİ Histoloji Pratik Grup A2; Dr. KURUŞ Histoloji Pratik Grup A3; Dr. ŞİMŞEK	

17 MAYIS 2018 PERŞEMBE			
08.30-09.20	Yabancı Dil		
09.30-10.20	Yabancı Dil		
10.30-11.20	Fizyoloji	Eritrosit fonksiyonları	Dr. ÖZ OYAR
11.30-12.20	Fizyoloji	Eritrosit fonksiyonları	Dr. ÖZ OYAR
13.30-14.20	Anatomi Pratik	Fizyoloji Pratik Grup B1; Dr. KOYU	
14.30-15.20	Grup A1, A2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	Fizyoloji Pratik Grup B2; Dr. ÖZ OYAR	
15.30-16.20	Anatomi Pratik	Fizyoloji Pratik Grup A1; Dr. KOYU	
16.30-17.20	Grup B1, B2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	Fizyoloji Pratik Grup A2; Dr. ÖZ OYAR	

18 MAYIS 2018 CUMA			
08.30-09.20	Yabancı Dil		
09.30-10.20	Yabancı Dil		
10.30-11.20	Serbest Çalışma		
11.30-12.20	Serbest Çalışma		
13.30-14.20	Seçmeli Dersler		
14.30-15.20	Seçmeli Dersler		
15.30-16.20	Seçmeli Dersler		
16.30-17.20	Seçmeli Dersler		

V. KURUL 4. HAFTA

21 MAYIS 2018 PAZARTESİ

08.30-09.20	Anatomi	Alt ekstremite kasları	Dr. ÖZEN
09.30-10.20	Anatomi	Alt ekstremite kasları	Dr. ÖZEN
10.30-11.20	Fizyoloji	Lökosit fonksiyonları	Dr. ÖZ OYAR
11.30-12.20	Fizyoloji	Lökosit fonksiyonları	Dr. ÖZ OYAR
13.30-14.20	Biyokimya	Demir Metabolizması	Dr. NARİN
14.30-15.20	Biyokimya	Demir Metabolizması	Dr. NARİN
15.30-16.20	Olgu Sunumu	Pediyatrik anemi	Dr. KANIK
16.30-17.20	Serbest Çalışma		

22 MAYIS 2018 SALI

08.30-09.20	Histoloji	Lenf Düğümü ve Tonsilla Histolojisi- Embriyolojik Gelişimleri, Mukozaya eşlik eden Lenfoid Doku	Dr. KURUŞ
09.30-10.20	Histoloji		Dr. KURUŞ
10.30-11.20	Biyokimya	Koagülasyon	Dr. AKSUN
11.30-12.20	Biyokimya	Koagülasyon	Dr. AKSUN
13.30-14.20	Atatürk İlk.ve İnk. Tarihi		
14.30-15.20	Atatürk İlk.ve İnk. Tarihi		
15.30-16.20	Türk Dili ve Edebiyatı		
16.30-17.20	Türk Dili ve Edebiyatı		

23 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Anatomi	Alt ekstremite kasları	Dr. ÖZEN
09.30-10.20	Anatomi	Alt ekstremite kasları	Dr. ÖZEN
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji ve Gen.	İnsan lökosit antijenleri (HLA)	Dr.AYNA
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji ve Gen.	İnsan lökosit antijenleri (HLA)	Dr.AYNA
13.30-15.20	Fizyoloji Pratik Grup A1; Dr. KOYU Fizyoloji Pratik Grup A2; Dr. ÖZ OYAR	Histoloji Pratik Grup B1; Dr. BAHÇEÇİ Histoloji Pratik Grup B2; Dr. KURUŞ Histoloji Pratik Grup B3; Dr. ŞİMŞEK	
15.30-17.20	Fizyoloji Pratik Grup B1; Dr. KOYU Fizyoloji Pratik Grup B2; Dr. ÖZ OYAR	Histoloji Pratik Grup B1; Dr. BAHÇEÇİ Histoloji Pratik Grup B2; Dr. KURUŞ Histoloji Pratik Grup B3; Dr. ŞİMŞEK	

24 MAYIS 2018 PERŞEMBE

08.30-09.20	Yabancı Dil		
09.30-10.20	Yabancı Dil		
10.30-11.20	Tıbbi Biyoloji ve Gen.	Kompleman Sistemi	Dr.AYNA
11.30-12.20	Tıbbi Biyoloji ve Gen.	Kompleman Sistemi	Dr.AYNA
13.30-15.20	Anatomi Pratik Grup A1, A2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	Fizyoloji Pratik Grup B1; Dr. KOYU Fizyoloji Pratik Grup B2; Dr. ÖZ OYAR	
15.30-17.20	Anatomi Pratik Grup B1, B2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	Fizyoloji Pratik Grup A1; Dr. KOYU Fizyoloji Pratik Grup A2; Dr. ÖZ OYAR	

25 MAYIS 2018 CUMA

08.30-09.20	Yabancı Dil		
09.30-10.20	Yabancı Dil		
10.30-11.20	Fizyoloji	Fagositoz	Dr. ÖZ OYAR
11.30-12.20	Fizyoloji	Trombosit fonksiyonları	Dr. ÖZ OYAR
13.30-14.20	Seçmeli Dersler		
14.30-15.20	Seçmeli Dersler		
15.30-16.20	Seçmeli Dersler		
16.30-17.20	Seçmeli Dersler		

V. KURUL 5. HAFTA**28 MAYIS 2018 PAZARTESİ**

08.30-09.20	Tıbbi Biyoloji ve Gen.	Sistem Biyolojisi	Dr. PİRİM
09.30-10.20	Tıbbi Biyoloji ve Gen.	Sistem Biyolojisi	Dr. PİRİM
10.30-11.20	Biyokimya	İmmunglobulinler	Dr. AKSUN
11.30-12.20	Biyokimya	İmmunglobulinler	Dr. AKSUN
13.30-14.20	Anatomi	Alt ekstremitte damar ve lenfatikleri	Dr. ÖZEN
14.30-15.20	Anatomi	Alt ekstremitte damar ve lenfatikleri	Dr. ÖZEN
15.30-16.20	Serbest Çalışma		
16.30-17.20	Serbest Çalışma		

29 MAYIS 2018 SALI

08.30-09.20	Histoloji	Deri - Epidermis, Dermis, Duyu reseptörleri	Dr. BAHÇECİ
09.30-10.20	Histoloji	Deri - Epidermis, Dermis, Duyu reseptörleri	Dr. BAHÇECİ
10.30-11.20	Fizyoloji	Koagülasyon mekanizması	Dr. ÖZ OYAR
11.30-12.20	Fizyoloji	Koagülasyon mekanizması	Dr. ÖZ OYAR
13.30-14.20	Serbest Çalışma		
14.30-15.20	Serbest Çalışma		
15.30-16.20	Serbest Çalışma		
16.30-17.20	Serbest Çalışma		

30 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA

08.30-09.20	Anatomi	Alt ekstremitte sinirleri	Dr. ÖZEN
09.30-10.20	Anatomi	Alt ekstremitte sinirleri	Dr. ÖZEN
10.30-11.20	Fizyoloji	Koagülasyon mekanizması	Dr. ÖZ OYAR
11.30-12.20	Fizyoloji	Koagülasyon mekanizması	Dr. ÖZ OYAR
13.30-15.20	Histoloji Pratik Grup A1; Dr. BAHÇECİ Histoloji Pratik Grup A2; Dr. KURUŞ Histoloji Pratik Grup A3; Dr. ŞİMŞEK	Anatomi Pratik Grup B1, B2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	
15.30-17.20	Histoloji Pratik Grup B1; Dr. BAHÇECİ Histoloji Pratik Grup B2; Dr. KURUŞ Histoloji Pratik Grup B3; Dr. ŞİMŞEK	Anatomi Pratik Grup A1, A2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	

31 MAYIS 2018 PERŞEMBE

08.30-09.20	Serbest Çalışma		
09.30-10.20	Serbest Çalışma		
10.30-11.20	Histoloji	Deri Ekleri - Derinin Embriyolojik Gelişimleri	Dr. BAHÇECİ
11.30-12.20	Serbest Çalışma		
13.30-15.20	Fizyoloji Pratik Grup A1; Dr. KOYU Fizyoloji Pratik Grup A2; Dr. ÖZ OYAR	Anatomi Pratik Grup B1, B2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	
15.30-17.20	Fizyoloji Pratik Grup B1; Dr. KOYU Fizyoloji Pratik Grup B2; Dr. ÖZ OYAR	Anatomi Pratik Grup A1, A2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	

1 HAZİRAN 2018 CUMA

08.30-10.20	Histoloji Pratik Grup A1; Dr. BAHÇECİ Histoloji Pratik Grup A2; Dr. KURUŞ Histoloji Pratik Grup A3; Dr. ŞİMŞEK	Anatomi Pratik Grup B1, B2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	
10.30-12.20	Histoloji Pratik Grup B1; Dr. BAHÇECİ Histoloji Pratik Grup B2; Dr. KURUŞ Histoloji Pratik Grup B3; Dr. ŞİMŞEK	Anatomi Pratik Grup A1, A2: Dr.MALAS, Dr. ERDOĞAN, Dr.ÖZEN	
13.30-14.20	Serbest Çalışma		
14.30-15.20	Serbest Çalışma		
15.30-16.20	Serbest Çalışma		
16.30-17.20	Serbest Çalışma		

4 HAZİRAN 2018 PAZARTESİ

ANATOMİ PRATİK SINAVI
(09.00'DA TÜM ÖĞRENCİLER DÖNEM 1 DERSLİĞİNDE HAZIR BULUNACAK)

FİZYOLOJİ PRATİK SINAVI
(13.15'DE TÜM ÖĞRENCİLER LABORATUVARDA HAZIR BULUNACAK)

5 HAZİRAN 2018 SALI

HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI
(08.15'DE TÜM ÖĞRENCİLER LABORATUVARDA HAZIR BULUNACAK)

6 HAZİRAN 2018 ÇARŞAMBA

V. KURUL SINAVI (SAAT: 13.30)

7 HAZİRAN 2018 PERŞEMBE

HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI TELAFİ LABARATUVARI (10.00 - 15.00)
(Devam zorunluluđu yoktur)

13 HAZİRAN 2018 ÇARŞAMBA

KURUL MAZERET SINAVLARI

18 HAZİRAN 2018 PAZARTESİ

HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI TELAFİ LABARATUVARI (10.00 - 15.00)
(Devam zorunluluđu yoktur)

19 HAZİRAN 2018 SALI

HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (SAAT:9.30)

21 HAZİRAN 2018 PERŞEMBE

YILSONU SINAVI (SAAT: 10.00)

4 TEMMUZ 2018 ÇARŞAMBA

YILSONU MAZERET SINAVI

9 TEMMUZ 2018 PAZARTESİ

BÜTÜNLEME SINAVI (SAAT: 10.00)