

T. C.  
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2014 – 2015 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM II

**BOŞALTIM, ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL  
SİSTEMLER**

**IV. DERS KURULU**  
(09 ŞUBAT 2015 – 20 MART 2015)

**DERS PROGRAMI**

**DEKAN**

Prof. Dr. Hüseyin YORGANCIGİL

**BAŞKOORDİNATÖR**

Prof. Dr. Buket CİCİOĞLU ARIDOĞAN

**DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ**

Doç.Dr. Hikmet ORHAN

**DÖNEM II KOORDİNATÖR YARDIMCILARI**

Yrd.Doç.Dr. Halil ÖZBAŞ

Yrd.Doç.Dr. Özkan BAĞCI

**DERS KURULU BAŞKANI**

Prof. Dr. Fatih GÜLTEKİN

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM	PUAN
Anatomi	18	10 (x2)	28	21
Biyokimya	28	-	28	21
Fizyoloji	28	-	28	21
Hist-Emb	14	8 (x2)	22	16
Mikrobiyoloji	10	4 (x2)	14	12
Biyofizik	14	-	14	9
<b>TOPLAM</b>	<b>112</b>	<b>22</b>	<b>134</b>	<b>100</b>

**DERS KURULU ÜYELERİ:**

Prof. Dr. Fatih GÜLTEKİN  
Prof. Dr. Halis KÖYLÜ  
Prof.Dr Osman SULAK  
Prof. Dr. Meral ÖNCÜ  
Yrd. Doç. Dr. Emel SESLİ ÇETİN

**4. Ders Kurulu: Boşaltım, Endokrin ve Ürogenital Sistemler**

Boşaltım, endokrin ve genital sistemdeki organların anatomik ve histolojik yapılarını, gelişim aşamalarını, işlevlerini ve birbirleri arasındaki bağlantıları kavrar ve bilir. **(Bilişsel alan)** Bu organları makroskopik olarak inceler. **(Psikomotor alan)** Bu sistemlerin hücrelerini mikroskopik olarak inceler ve tanıır. **(Psikomotor alan)** Hormonların yapılarını, biyosentezini, taşınma mekanizmaları, etki mekanizmalarını ve hastalıklarla ilişkilerini kurar, tanısal amaçlı kullanımını kavrar. **(Bilişsel alan)** Mantar yapısını, hastalık oluşturma mekanizmalarını ve bunlara yönelik laboratuvar tanı yöntemlerini bilir. **(Bilişsel alan + Psikomotor alan)**

**IV. KURUL 1. HAFTA**

<b>09 ŞUBAT 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Böbrek Anatomisi	<b>Dr. SULAK</b>
09.30 - 10.20	Anatomi	Böbrek Anatomisi	<b>Dr. SULAK</b>
10.30 - 11.20	Hist - Emb	Üriner Sistem Histolojisi	<b>Dr. BAYRAM</b>
11.30 - 12.20	Hist - Emb	Üriner Sistem Histolojisi	<b>Dr. BAYRAM</b>
13.30 - 14.20	Biyokimya	Hormonlara giriş	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
14.30 - 15.20		3. kurul değerlendirme	<b>Dr.</b>
15.30 - 16.20		3. kurul değerlendirme	<b>Dr.</b>
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

<b>10 ŞUBAT 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Hist - Emb	Üriner Sistem histolojisi	<b>Dr. BAYRAM</b>
09.30 - 10.20	Hist - Emb	Üriner Sistem histolojisi	<b>Dr. BAYRAM</b>
10.30 - 11.20	Anatomi	Üreter mesane urethra anatomisi	<b>Dr. SULAK</b>
11.30 - 12.20	Anatomi	Üreter mesane urethra anatomisi	<b>Dr. SULAK</b>
13.30 - 14.20	Mikrobiyoloji B Mesleksel Beceri Uygulaması	Sıtma tanısına yaklaşım	<b>Dr. ÖNAL</b>
14.30 - 15.20	Mikrobiyoloji B Mesleksel Beceri Uygulaması	Sıtma tanısına yaklaşım	<b>Dr. ÖNAL</b>
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji A Mesleksel Beceri Uygulaması	Sıtma tanısına yaklaşım	<b>Dr. ÖNAL</b>
16.30 - 17.20	Mikrobiyoloji A Mesleksel Beceri Uygulaması	Sıtma tanısına yaklaşım	<b>Dr. ÖNAL</b>

<b>11 ŞUBAT 2015 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	Mikrobiyoloji	Plazmodiumlar ve toxoplazma	<b>Dr. ÖNAL</b>
09.30 - 10.20	Mikrobiyoloji	Plazmodiumlar ve toxoplazma	<b>Dr. ÖNAL</b>
10.30 - 11.20	Biyofizik	pH ve vücudun normal reaksiyonu	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
11.30 - 12.20	Biyofizik	pH ve vücudun normal reaksiyonu	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
13.30 - 14.20	Biyokimya	Sinyal iletimi	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
14.30 - 15.20	Biyokimya	Sinyal iletimi	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
15.30 - 16.20		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

<b>12 ŞUBAT 2015 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Sinyal iletimi	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
09.30 - 10.20	Biyokimya	Sinyal iletimi	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
10.30 - 11.20	Fizyoloji	Boşaltım sistemine giriş, Böbrek Nefron yapı fo	<b>Dr. KÖYLÜ</b>
11.30 - 12.20	Fizyoloji	Glomeruler Filtrasyon	<b>Dr. KÖYLÜ</b>
13.30 - 14.20	Anatomi B Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji A Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
14.30 - 15.20	Anatomi B Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji A Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
15.30 - 16.20	Anatomi A Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji B Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
16.30 - 17.20	Anatomi A Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji B Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>

<b>13 ŞUBAT 2015 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Pituiter ve hipotalamik hormonlar	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
09.30 - 10.20	Biyokimya	Pituiter ve hipotalamik hormonlar	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
10.30 - 11.20	Fizyoloji	Böbrek Kann Akımı, Klirens	<b>Dr. KÖYLÜ</b>
11.30 - 12.20	Fizyoloji	Böbrek Kann Akımı, Klirens	<b>Dr. KÖYLÜ</b>
13.30 - 14.20		Danışmanlık Saati	<b>Dr.</b>
14.30 - 15.20		Danışmanlık Saati	<b>Dr.</b>
15.30 - 16.20		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

#### IV. KURUL 2. HAFTA

<b>16 ŞUBAT 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Erkek genital sistem anatomisi I	<b>Dr. ALBAY</b>
09.30 - 10.20	Anatomi	Erkek genital sistem anatomisi I	<b>Dr. ALBAY</b>
10.30 - 11.20	Hist - Emb	Üriner sistem gelişimi	<b>Dr. ÖNCÜ</b>
11.30 - 12.20	Hist - Emb	Üriner sistem gelişimi	<b>Dr. ÖNCÜ</b>
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Tübüler fonk., idrarın konsantrasyon ve dilüsyonu	<b>Dr. KÖYLÜ</b>
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Tübüler fonk., idrarın konsantrasyon ve dilüsyonu	<b>Dr. KÖYLÜ</b>
15.30 - 16.20		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

<b>17 ŞUBAT 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Hist - Emb	Erkek genital sistem histolojisi	<b>Dr. BAYRAM</b>
09.30 - 10.20	Hist - Emb	Ekek genital sistem histolojisi	<b>Dr. BAYRAM</b>
10.30 - 11.20	Anatomi	Erkek genital sistem anatomisi II	<b>Dr. ALBAY</b>
11.30 - 12.20	Anatomi	Erkek genital sistem anatomisi II	<b>Dr. ALBAY</b>
13.30 - 14.20	Mikrobiyoloji B Mesleksi Beceri Uygulaması	Helmint preparatlarının incelenmesi	<b>Dr. ÖNAL</b>
14.30 - 15.20	Mikrobiyoloji B Mesleksi Beceri Uygulaması	Helmint preparatlarının incelenmesi	<b>Dr. ÖNAL</b>
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji A Mesleksi Beceri Uygulaması	Helmint preparatlarının incelenmesi	<b>Dr. ÖNAL</b>
16.30 - 17.20	Mikrobiyoloji A Mesleksi Beceri Uygulaması	Helmint preparatlarının incelenmesi	<b>Dr. ÖNAL</b>

<b>18 ŞUBAT 2015 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Tiroid hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
09.30 - 10.20	Biyokimya	Tiroid hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
10.30 - 11.20	Biyofizik	pH ölçülmesi	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
11.30 - 12.20	Biyofizik	pH ölçülmesi	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Alt üriner yol ve Miksiyon, Vücut sıvı bölmeleri	<b>Dr. KÖYLÜ</b>
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Alt üriner yol ve Miksiyon, Vücut sıvı bölmeleri	<b>Dr. KÖYLÜ</b>
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

<b>19 ŞUBAT 2015 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Mikrobiyoloji	Nematodların genel özellikleri-intestinal nematodlar	<b>Dr. ÖNAL</b>
09.30 - 10.20	Mikrobiyoloji	Nematodların genel özellikleri-intestinal nematodlar	<b>Dr.ÖNAL</b>
10.30 - 11.20	Biyokimya	Kalsiyum metabolizmasını düzenleyen hormonlar	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
11.30 - 12.20	Biyokimya	Kalsiyum metabolizmasını düzenleyen hormonlar	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
13.30 - 14.20	Anatomi B Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji A Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
14.30 - 15.20	Anatomi B Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji A Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
15.30 - 16.20	Anatomi A Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji B Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
16.30 - 17.20	Anatomi A Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji B Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>

<b>20 ŞUBAT 2015 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Adrenal korteks hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
09.30 - 10.20	Biyokimya	Adrenal korteks hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
10.30 - 11.20	Fizyoloji	Asit-baz dengesi, Asidoz ve alkalozlar	<b>Dr. KOYU</b>
11.30 - 12.20	Fizyoloji	Asit-baz dengesi, Asidoz ve alkalozlar	<b>Dr. KOYU</b>
13.30 - 14.20		Danışmanlık Saati	<b>Dr.</b>
14.30 - 15.20		Danışmanlık Saati	<b>Dr.</b>
15.30 - 16.20		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

#### **IV. KURUL 3. HAFTA**

<b>23 ŞUBAT 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Kadın genital sistem anatomisi I	<b>Dr. SULAK</b>
09.30 - 10.20	Anatomi	Kadın genital sistem anatomisi I	<b>Dr. SULAK</b>
10.30 - 11.20	Hist - Emb	Erkek genital sistem gelişimi	<b>Dr. BAYRAM</b>
11.30 - 12.20	Hist - Emb	Erkek genital sistem gelişimi	<b>Dr. BAYRAM</b>
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

<b>24 ŞUBAT 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Hist - Emb	Dişi genital sistem histolojisi	<b>Dr. BAYRAM</b>
09.30 - 10.20	Hist - Emb	Dişi genital sistem histolojisi	<b>Dr. BAYRAM</b>
10.30 - 11.20	Anatomi	Kadın genital sistem anatomisi II	<b>Dr. SULAK</b>
11.30 - 12.20	Anatomi	Kadın genital sistem anatomisi II	<b>Dr. SULAK</b>
13.30 - 14.20	Biyofizik	Asit - Baz dengesinin düzenlenmesi	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
14.30 - 15.20	Biyofizik	Asit - Baz dengesinin düzenlenmesi	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

<b>25 ŞUBAT 2015 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Adrenal korteks hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
09.30 - 10.20	Biyokimya	Adrenal korteks hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
10.30 - 11.20	Fizyoloji	Hipotalamo-hipofizer sistem, hipofiz bezi ve horm.	<b>Dr. KOYU</b>
11.30 - 12.20	Fizyoloji	Hipotalamo-hipofizer sistem, hipofiz bezi ve horm.	<b>Dr. KOYU</b>
13.30 - 14.20	Biyokimya	Adrenal korteks hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
14.30 - 15.20	Biyokimya	Adrenal korteks hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
15.30 - 16.20		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

<b>26 ŞUBAT 2015 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Cinsiyet bezi hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
09.30 - 10.20	Biyokimya	Cinsiyet bezi hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
10.30 - 11.20	Fizyoloji	Tiroid bezi ve hormonları, Hipertiroidizm, hipotiroidizm	<b>Dr. KOYU</b>
11.30 - 12.20	Fizyoloji	Tiroid bezi ve hormonları, Hipertiroidizm, hipotiroidizm	<b>Dr. KOYU</b>
13.30 - 14.20	Anatomi B Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji A Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
14.30 - 15.20	Anatomi B Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji A Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
15.30 - 16.20	Anatomi A Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji B Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
16.30 - 17.20	Anatomi A Mesleksel Beceri Uygulaması	Histoloji B Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>

<b>27 ŞUBAT 2015 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Cinsiyet bezi hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
09.30 - 10.20	Biyokimya	Cinsiyet bezi hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
10.30 - 11.20	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	<b>Dr. KOYU</b>
11.30 - 12.20	Fizyoloji	Pankreasın endokrin fonksiyonları	<b>Dr. KOYU</b>
13.30 - 14.20		Danışmanlık Saati	<b>Dr.</b>
14.30 - 15.20		Danışmanlık Saati	<b>Dr.</b>
15.30 - 16.20		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

#### IV. KURUL 4. HAFTA

<b>02 MART 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Pelvis, arter, ven, lenfatik ve sinirleri	<b>Dr. SULAK</b>
09.30 - 10.20	Anatomi	Pelvis, arter, ven, lenfatik ve sinirleri	<b>Dr. SULAK</b>
10.30 - 11.20	Fizyoloji	Adrenal Bez hormonları, Ca <sup>+2</sup> metabolizması	<b>Dr. KOYU</b>
11.30 - 12.20	Fizyoloji	Adrenal Bez hormonları, Ca <sup>+2</sup> metabolizması	<b>Dr. KOYU</b>
13.30 - 14.20	Biyokimya	Pankreas ve GİS hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
14.30 - 15.20	Biyokimya	Pankreas ve GİS hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
15.30 - 16.20		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

<b>03 MART 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Hist - Emb	Diş genital sistem gelişimi	<b>Dr. BAYRAM</b>
09.30 - 10.20	Hist - Emb	Diş genital sistem gelişimi	<b>Dr. BAYRAM</b>
10.30 - 11.20	Anatomi	Perine Anatomisi	<b>Dr. ALBAY</b>
11.30 - 12.20	Anatomi	Perine Anatomisi	<b>Dr. ALBAY</b>
13.30 - 14.20		Serbest Çalışma	
14.30 - 15.20		Serbest Çalışma	
15.30 - 16.20		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

<b>04 MART 2015 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	Biyofizik	Tampon sistemleri	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
09.30 - 10.20	Biyofizik	Tampon sistemleri	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
10.30 - 11.20	Biyokimya	Pankreas ve GIS hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
11.30 - 12.20	Biyokimya	Pankreas ve GIS hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
13.30 - 14.20	Mikrobiyoloji	Kan ve doku nematodları	<b>Dr. ÖNAL</b>
14.30 - 15.20	Mikrobiyoloji	Kan ve doku nematodları	<b>Dr. ÖNAL</b>
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

<b>05 MART 2015 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Melatonin ve Pineal Bez Fizyolojisi	<b>Dr. KÖYLÜ</b>
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Melatonin ve Pineal Bez Fizyolojisi	<b>Dr. KÖYLÜ</b>
10.30 - 11.20	Mikrobiyoloji	Cestodların genel özellikleri ve taenialar	<b>Dr. ÖNAL</b>
11.30 - 12.20	Mikrobiyoloji	Cestodların genel özellikleri ve taenialar	<b>Dr. ÖNAL</b>
13.30 - 14.20	Anatomi B Mesleksel Beceri	Histoloji A Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
14.30 - 15.20	Anatomi B Mesleksel	Histoloji A Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
15.30 - 16.20	Anatomi A Mesleksel Beceri	Histoloji B Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>
16.30 - 17.20	Anatomi A Mesleksel Beceri	Histoloji B Mesleksel Beceri Uygulaması	<b>Dr. SULAK Dr. ALBAY Dr. BAYRAM</b>

<b>06 MART 2015 CUMA</b>			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30 - 11.20			
11.30 - 12.20			
13.30 - 14.20		Danışmanlık Saati	<b>Dr.</b>
14.30 - 15.20		Danışmanlık Saati	<b>Dr.</b>
15.30 - 16.20		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

#### IV. KURUL 5. HAFTA

<b>09 MART 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Fizyoloji	Erkek üreme sistemi fizyolojisi	<b>Dr. SAYGIN</b>
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Erkek üreme sistemi fizyolojisi	<b>Dr. SAYGIN</b>
10.30 - 11.20	Biyofizik	Kan gazları ölçüm yöntemleri	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
11.30 - 12.20	Biyofizik	Kan gazları ölçüm yöntemleri	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20		Serbest Çalışma	
16.30 - 17.20		Serbest Çalışma	

<b>10 MART 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Biyofizik	Asit – baz denge bozuklukları	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
09.30 - 10.20	Biyofizik	Asit – baz denge bozuklukları	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
10.30 - 11.20	Fizyoloji	Dişi üreme sistemi fizyolojisi-pineal bez, melatonin	<b>Dr. SAYGIN</b>
11.30 - 12.20	Fizyoloji	Dişi üreme sistemi fizyolojisi-pineal bez, melatonin	<b>Dr. SAYGIN</b>
13.30 - 14.20	Biyokimya	Adrenal medulla hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
14.30 - 15.20	Biyokimya	Adrenal medulla hormonları	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
15.30 - 16.20	Anatomi	Genel Tekrar	<b>Dr. KOYUNCU Dr. ALBAY</b>
16.30 - 17.20	Anatomi	Genel Tekrar	<b>Dr. KOYUNCU Dr. ALBAY</b>

**11 MART 2015 ÇARŞAMBA**

08.30 - 09.20	Fizyoloji	Gebelik fizyolojisi laktasyon	<b>Dr. SAYGIN</b>
09.30 - 10.20	Fizyoloji	Gebelik fizyolojisi laktasyon	<b>Dr. SAYGIN</b>
10.30 - 11.20	Hist - Emb	Endokrin sistem gelişimi	<b>Dr. ÖNCÜ</b>
11.30 - 12.20	Hist - Emb	Endokrin sistem gelişimi	<b>Dr. ÖNCÜ</b>
13.30 - 14.20	Biyokimya	Biyogen aminler ve eikosanoidler	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

**12 MART 2015 PERŞEMBE**

08.30 - 09.20	Biyofizik	Genel tekrar & Quiz	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
09.30 - 10.20	Biyofizik	Genel tekrar & Quiz	<b>Dr. NAZIROĞLU</b>
10.30 - 11.20	Biyokimya	Genel Tekrar	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
11.30 - 12.20	Biyokimya	Genel Tekrar	<b>Dr. GÜLTEKİN</b>
13.30 - 14.20	Fizyoloji	Genel Tekrar	<b>Dr. GÜMRAL</b>
14.30 - 15.20	Fizyoloji	Genel Tekrar	<b>Dr. GÜMRAL</b>
15.30 - 16.20	Mikrobiyoloji	Genel Tekrar	<b>Dr. SESLİ ÇETİN</b>
16.30 - 17.20	Mikrobiyoloji	Genel Tekrar	<b>Dr. SESLİ ÇETİN</b>

**13 MART 2015 CUMA**

13.30 - 14.20		Danışmanlık Saati	<b>Dr.</b>
14.30 - 15.20		Danışmanlık Saati	<b>Dr.</b>
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

**IV. KURUL 6. HAFTA****16 MART 2015 PAZARTESİ**

08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30 - 11.20			
11.30 - 12.20			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

**17 MART 2015 SALI**

08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30 - 11.20			
11.30 - 12.20			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			

<b>18 MART 2015 ÇARŞAMBA</b>	
08.30 - 09.20	<b>09:30 HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ PRATİK SINAVI</b>
09.30 - 10.20	
10.30 - 11.20	
11.30 - 12.20	
13.30 - 14.20	<b>14:00 ANATOMİ PRATİK SINAVI</b>
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	

<b>19 MART 2015 PERŞEMBE</b>	
08.30 - 09.20	
09.30 - 10.20	
10.30 - 11.20	
11.30 - 12.20	
13.30 - 14.20	
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	

<b>20 MART 2015 CUMA</b>	
08.30 - 09.20	<b>09:30 DERS KURULU SINAVI</b>
09.30 - 10.20	
10.30 - 11.20	
11.30 - 12.20	
13.30 - 14.20	
14.30 - 15.20	
15.30 - 16.20	
16.30 - 17.20	

**Toplam teorik ders:** 112 saat  
**Toplam pratik ders:** 24 saat  
**Toplam serbest çalışma:** 66 saat