

T. C.  
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2013 - 2014 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
DÖNEM I

**III. KURUL**

**DERS PROGRAMI**  
( 10 ŞUBAT 2014 – 04 NİSAN 2014 )

**DEKAN**

Prof. Dr. Hüseyin YORGANCIGİL

**BAŞKOORDİNATÖR**

Prof. Dr. Buket CİCİOĞLU ARIDOĞAN

**DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ**

Doç. Dr. Efkan UZ

**DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.**

Yrd. Doç. Dr. Dilek BAYRAM

**DERS KURULU BAŞKANI**

Prof. Dr. Osman SULAK

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK D.S.</b>	<b>PRATİK D.S.</b>	<b>TOPLAM D.S.</b>	<b>SORU SAYISI</b>	<b>PUAN</b>
Biyokimya	30	8	38	25 (T20 – P5)	25
Tıbbi Biyoloji	23	8	31	21 (T16 – P5)	21
Anatomi	21	12	33	22 (T14 – P8)	22
Histoloji	14	14	28	18 (T9– P9)	18
Biyofizik	14		14	T9	9
Tıbbi İstatistik	7		7	T5	5
İlk Yardım					
<b>KURUL TOPLAMI</b>	<b>109</b>	<b>42</b>	<b>151</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>DİĞER DERSLER</b>					
Türk Dili ve Edebiyatı	16		16		
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	16		16		
Yabancı Dil(İngilizce 112)	16		16		
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>157</b>	<b>42</b>	<b>199</b>		

**D.S. :** Ders Saati

**DÖNEM I KURUL ÜYELERİ**

**3. Kurul Üyeleri**

Osman SULAK(Kurul Başkanı)

Meral ÖNCÜ

Efkan UZ

Pınar ASLAN KOŞAR

### 3. Ders Kurulu: TEMEL BİLİMLER III (DOKULAR)

Sayısal ve yapısal kromozom anomalileri ile bunlara bağı sendromları, tek gen hastalıklarını ve kalıtım kalıplarını bilir. Tümörün moleküler mekanizmasını kavrar. Bakteri ve virus genetiğini bilir. **(Bilişsel alan)** Aminoasitlerin biyosentezi ve yıkımı kavrar. Lipidlerin sentezi, depolanması, taşınması, yıkımı ile ilgili basamakları bilir. Histokimyasal teknikleri bilir (bilişsel alan), ışık mikroskopu ile bir preparatı inceleyebilir (psikomotor alan). Hücre membranı, bazal membran ve transport olaylarını öğrenir (bilişsel alan). Mikroskopta hücre şekillerini ve değişik boyamaları tanımlayabilir (psikomotor alan). Hücre yüzey farklılaşmalarını öğrenir (bilişsel alan) ve mikroskopta ayırtedebilir (psikomotor alan). Adezyon molekülleri ve hücreler arası bağlantı komplekslerini öğrenir (bilişsel alan). Kök hücreler ve apoptozis olaylarını öğrenir ve klinik önemini kavrar (bilişsel alan). Mikroskop altında, insan kromozomlarını, insan kromozom anomalilerini ve kardeş kromatid değişimlerini (KKD) değerlendirebilir. **(Psikomotor alan)** Epitel doku, bağ doku, kas doku, kemik doku, kıkırdak doku ve sinir dokusu histolojisini bilir **(Bilişsel alan)** ve mikroskobik olarak dokulara özgü hücreleri tanıır. **(Psikomotor alan)** Osmotik ve hidrostatik basınç, kas kasılması, kinetik ve potansiyel enerjisi ve kas enerji metabolizmasını bilir. **(Bilişsel alan)** Anatomi dersinin önemi, anatomik terimlerinin tıpta kullanımı ve terminolojisini öğrenir. **(Bilişsel alan)** İnsan vücudundaki sistemler genel olarak tanıır. Kemiklerin gelişimini ve morfolojik olarak sınıflandırmasını bilir. Üst ekstremitate, alt ekstremitate, columna vertebralis ve torax kemiklerini tanıır, kemiklerinin birbirleri ile ilişkileri ve klinik önemi kavrar. **(Bilişsel alan)** Tıp alanında kullanılan istatistiksel işlemleri özetler, çalışma planlar ve sonuç raporu yazar. **(Bilişsel alan)**

# TEK NUMARALAR (B ŞUBESİ)

## III. KURUL HAFTALIK DERS PROGRAMI- B (Tek Numaralar)

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.30 - 09.20	Biyokimya	Tıbbi İstatistik	İngilizce (Ertokuş Bey Derslik Amfi 2)	Anatomi	Serbest Saat
09.30 - 10.20	Biyokimya	Tıbbi İstatistik	İngilizce (Ertokuş Bey Derslik Amfi 2)	Anatomi	Serbest Saat
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	DANIŞMANLIK SAATİ	Biyokimya	Histoloji Lab.
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji	Tıbbi Biyoloji	DANIŞMANLIK SAATİ	Biyokimya	Histoloji Lab.
13.30- 14.20	Anatomi Lab	Türk Dili ve Edebiyatı (Ertokuş Bey Derslik Amfi 2)	Biyofizik	Histoloji ve Embriyoloji	Biyokimya Lab
14.30 -15.20	Anatomi Lab	Türk Dili ve Edebiyatı (Ertokuş Bey Derslik Amfi 2)	Biyofizik	Histoloji ve Embriyoloji	Biyokimya Lab
15.30 - 16.20	T. Biyoloji Lab	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi (Ertokuş Bey Derslik A-105)	İlk Yardım	Serbest Saat	Biyokimya Lab
16.30 -17.20	T. Biyoloji Lab	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi (Ertokuş Bey Derslik A-105)	İlk Yardım	Serbest Saat	Biyokimya Lab

**III. KURUL 1. HAFTA (B)**

<b>10 ŞUBAT 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Glikojen sentez ve yıkımı	Dr. E. UZ
09.30 - 10.20	Biyokimya	Glikojen sentez ve yıkımı	Dr. E. UZ
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji	Mendel yasaları ve pedigrisi	Dr. P. ASLAN KOŞAR
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji	Mendel yasaları ve pedigrisi	Dr. P. ASLAN KOŞAR
13.30 - 14.20	Anatomi Lab	Genel Tekrar	Dr. G. ÖZGÜNER
14.30 - 15.20	Anatomi Lab	Genel Tekrar	Dr. G. ÖZGÜNER
15.30 - 16.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. P. ASLAN KOŞAR
16.30 - 17.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. P. ASLAN KOŞAR
<b>11 ŞUBAT 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Tıbbi İstatistik	Biyoistatistik bilimine giriş, Tanımlar ve Değişkenlerin özellikleri	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	Tıbbi İstatistik	Biyoistatistik bilimine giriş, Tanımlar ve Değişkenlerin özellikleri	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji	Sayısal kromozom anomalileri	Dr. P. ASLAN KOŞAR
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji	Sayısal kromozom anomalileri	Dr. P. ASLAN KOŞAR
13.30 - 14.20	Türk Dili ve Ed.	Anlatım tarzları	Okt. H. TURGUT
14.30 - 15.20	Türk Dili ve Ed.	Anlatım tarzları	Okt. H. TURGUT
15.30 - 16.20	İnkılap Tarihi	İnkılâp nedir?	Okt. T. ERMUMCU
16.30 - 17.20	İnkılap Tarihi	Türk inkılâbının dünyayı etkileyen diğer iht. kya	Okt. T. ERMUMCU
<b>12 ŞUBAT 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
09.30 - 10.20	İngilizce	Writing cause and effect paragraph	Okt. F. AKBIYIK
10.30 - 11.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
11.30 - 12.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
13.30 - 14.20	Biyofizik	Ozmotik ve Hidrostatik Basınç	Dr. A. C. UĞUZ
14.30 - 15.20	Biyofizik	Ozmotik ve Hidrostatik Basınç	Dr. A. C. UĞUZ
15.30 - 16.20	İlk Yardım	İlk yardımın tanımı ve ilkeleri-1	Dr. E. USKUN
16.30 - 17.20	İlk Yardım	İlk yardımın tanımı ve ilkeleri-2	Dr. E. USKUN
<b>13 ŞUBAT 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Alt ekstremit eklemleri I	Dr. G. ÖZGÜNER
09.30 - 10.20	Anatomi	Alt ekstremit eklemleri I	Dr. G. ÖZGÜNER
10.30 - 11.20	Biyokimya	Heksoz metabolizmasının diğer yolları	Dr. E. UZ
11.30 - 12.20	Biyokimya	Heksoz metabolizmasının diğer yolları	Dr. E. UZ
13.30 - 14.20	Histoloji	Histolojinin tanımı ve histokimyasal teknikler	Dr. D. BAYRAM
14.30 - 15.20	Histoloji	Histolojinin tanımı ve histokimyasal teknikler	Dr. D. BAYRAM
15.30 - 16.20		<b>Serbest Saat</b>	
16.30 - 17.20		<b>Serbest Saat</b>	
<b>14 ŞUBAT 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20		<b>Serbest Saat</b>	
09.30 - 10.20		<b>Serbest Saat</b>	
10.30 - 11.20	Histoloji Lab.	Mikroskop tanıtımı, örnek preparat tanıtımı	Dr. D. BAYRAM
11.30 - 12.20	Histoloji Lab.	Mikroskop tanıtımı, örnek preparat tanıtımı	Dr. D. BAYRAM
13.30 - 14.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ
14.30 - 15.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ
15.30 - 16.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ
16.30 - 17.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ

**III. KURUL 2. HAFTA (B)**

<b>17 ŞUBAT 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Heksoz metabolizmasının diğer yolları	Dr. E. UZ
09.30 - 10.20	Biyokimya	Heksoz metabolizmasının diğer yolları	Dr. E. UZ
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji	Yapısal kromozom anomalileri	Dr. P. ASLAN KOŞAR
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji	Yapısal kromozom anomalileri	Dr. P. ASLAN KOŞAR
13.30 - 14.20	Anatomi Lab	Alt ekstremite eklemleri I	Dr. G. ÖZGÜNER
14.30 - 15.20	Anatomi Lab	Alt ekstremite eklemleri I	Dr. G. ÖZGÜNER
15.30 - 16.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. P. ASLAN KOŞAR
16.30 - 17.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. P. ASLAN KOŞAR
<b>18 ŞUBAT 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Tıbbi İstatistik	Araştırmanın planlaması ve bilimsel araştırma türleri	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	Tıbbi İstatistik	Araştırmanın planlaması ve bilimsel araştırma türleri	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Tıbbi Genetik	Genetik hastalıklara bakış	Dr. Ö. BAĞCI
11.30 - 12.20	Tıbbi Genetik	Tek gen defekti hastalıkları	Dr. Ö. BAĞCI
13.30 - 14.20	Türk Dili ve Ed.	Anlatım bozuklukları	Okt. H. TURGUT
14.30 - 15.20	Türk Dili ve Ed.	Anlatım bozuklukları	Okt. H. TURGUT
15.30 - 16.20	İnkılap Tarihi	M. Kemal'in ilke ve inkılaplarının tarihi	Okt. T. ERMUMCU
16.30 - 17.20	İnkılap Tarihi	Fikrî temelleri	Okt. T. ERMUMCU
<b>19 ŞUBAT 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
09.30 - 10.20	İngilizce	Writing (expanding paragraphs into essay)	Okt. F. AKBIYIK
10.30 - 11.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
11.30 - 12.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
13.30 - 14.20	Biyofizik	Kas Kasılmasında Ca <sup>+2</sup> İyonlarının Görevi	Dr. A. C. UĞUZ
14.30 - 15.20	Biyofizik	Kas Kasılmasında Ca <sup>+2</sup> İyonlarının Görevi	Dr. A. C. UĞUZ
15.30 - 16.20	İlk Yardım	İlk yardım malzemeleri, Pansuman ve sargılar, sargı çeşitleri-1	Dr. Y. SÖNMEZ
16.30 - 17.20	İlk Yardım	İlk yardım malzemeleri, Pansuman ve sargılar, sargı çeşitleri-2	Dr. Y. SÖNMEZ
<b>20 ŞUBAT 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Alt ekstremite eklemleri II	Dr. G. ÖZGÜNER
09.30 - 10.20	Anatomi	Alt ekstremite eklemleri II	Dr. G. ÖZGÜNER
10.30 - 11.20	Biyokimya	Aminoasit yıkılımı	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
11.30 - 12.20	Biyokimya	Aminoasit yıkılımı	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
13.30 - 14.20	Histoloji	Plazma membranı, endositoz ve ekzositoz	Dr. D. BAYRAM
14.30 - 15.20	Histoloji	Plazma membranı, endositoz ve ekzositoz	Dr. D. BAYRAM
15.30 - 16.20		<b>Serbest Saat</b>	
16.30 - 17.20		<b>Serbest Saat</b>	
<b>21 ŞUBAT 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20		<b>Serbest Saat</b>	
09.30 - 10.20		<b>Serbest Saat</b>	
10.30 - 11.20	Histoloji Lab.	Histokimyasal teknikler	Dr. D. BAYRAM
11.30 - 12.20	Histoloji Lab.	Histokimyasal teknikler	Dr. D. BAYRAM
13.30 - 14.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ
14.30 - 15.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ
15.30 - 16.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ
16.30 - 17.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ

**III. KURUL 3. HAFTA (B)**

<b>24 ŞUBAT 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Aminoasit yıkılımı	Dr. D. K. DOĞUÇ
09.30 - 10.20	Biyokimya	Aminoasit yıkılımı	Dr. D. K. DOĞUÇ
10.30 - 11.20	Tıbbi Genetik	Kromozoma bakış	Dr. Ö. BAĞCI
11.30 - 12.20	Tıbbi Genetik	Kromozom anomalilerine bağlı hastalıklar	Dr. Ö. BAĞCI
13.30 - 14.20	Anatomi Lab	Alt ekstremit eklemleri II	Dr. G. ÖZGÜNER
14.30 - 15.20	Anatomi Lab	Alt ekstremit eklemleri II	Dr. G. ÖZGÜNER
15.30 - 16.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
16.30 - 17.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
<b>25 ŞUBAT 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Tıbbi İstatistik	Paket programlar ve Araştırma verilerinin girilmesi	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	Tıbbi İstatistik	Paket programlar ve Araştırma verilerinin girilmesi	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım ve mitokondriyal DNA kalıtımı	Dr. Ö. BAĞCI
11.30 - 12.20	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım ve mitokondriyal DNA hastalıkları	Dr. Ö. BAĞCI
13.30 - 14.20	Türk Dili ve Ed.	Mektup, ilân (duyuru) ve reklâm	Okt. H. TURGUT
14.30 - 15.20	Türk Dili ve Ed.	Haber, özgeçmiş	Okt. H. TURGUT
15.30 - 16.20	İnkılap Tarihi	Laiklik- milliyetçilik	Okt. T. ERMUMCU
16.30 - 17.20	İnkılap Tarihi	Laiklik- milliyetçilik	Okt. T. ERMUMCU
<b>26 ŞUBAT 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
09.30 - 10.20	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
10.30 - 11.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
11.30 - 12.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
13.30 - 14.20	Biyofizik	Kastaki Kinetik ve Potansiyel Enerji	Dr. A. C. UĞUZ
14.30 - 15.20	Biyofizik	Kastaki Kinetik ve Potansiyel Enerji	Dr. A. C. UĞUZ
15.30 - 16.20	İlk Yardım	Kaza ortamının değerlendirilmesi yaralı kurtarma ve taşıma	Dr. E. USKUN
16.30 - 17.20	İlk Yardım	Temel yaşam desteği (Erişkin)-1	Dr. E. USKUN
<b>27 ŞUBAT 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Torax eklemleri	Dr. S. ALBAY
09.30 - 10.20	Anatomi	Torax eklemleri	Dr. S. ALBAY
10.30 - 11.20	Biyokimya	Aminoasid biyosentezi	Dr. D. K. DOĞUÇ
11.30 - 12.20	Biyokimya	Aminoasid biyosentezi	Dr. D. K. DOĞUÇ
13.30 - 14.20	Histoloji	Bazal membran, Hücre adezyon molekülleri	Dr. M. ÖNCÜ
14.30 - 15.20	Histoloji	Bazal membran, Hücre adezyon molekülleri	Dr. M. ÖNCÜ
15.30 - 16.20		<b>Serbest Saat</b>	
16.30 - 17.20		<b>Serbest Saat</b>	
<b>28 ŞUBAT 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20		<b>Serbest Saat</b>	
09.30 - 10.20		<b>Serbest Saat</b>	
10.30 - 11.20	Histoloji Lab.	Histokimyasal teknikler	Dr. M. ÖNCÜ
11.30 - 12.20	Histoloji Lab.	Histokimyasal teknikler	Dr. M. ÖNCÜ
13.30 - 14.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ
14.30 - 15.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ
15.30 - 16.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ
16.30 - 17.20	Biyokimya Lab	Redüktan madde tayini	Dr. D. K. DOĞUÇ

**III. KURUL 4. HAFTA (B)**

<b>03 MART 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Aminoasid biyosentezi	Dr. D. K. DOĞUÇ
09.30 - 10.20	Biyokimya	Aminoasid biyosentezi	Dr. D. K. DOĞUÇ
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji	Tümör hücrelerinde farklılaşan genler	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji	Tümör hücrelerinde farklılaşan genler	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
13.30 - 14.20	Anatomi Lab	Torax eklemleri	Dr. S. ALBAY
14.30 - 15.20	Anatomi Lab	Torax eklemleri	Dr. S. ALBAY
15.30 - 16.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
16.30 - 17.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
<b>04 MART 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Tıbbi İstatistik	Verilerin düzenlenmesi, Tablo ve Grafikler	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	Tıbbi İstatistik	Verilerin düzenlenmesi, Tablo ve Grafikler	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji	Tümör hücrelerinde farklılaşan genler	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji	Tümör hücrelerinde farklılaşan genler	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
13.30 - 14.20	Türk Dili ve Ed.	Rapor, tutanak	Okt. H. TURGUT
14.30 - 15.20	Türk Dili ve Ed.	Makale sohbet	Okt. H. TURGUT
15.30 - 16.20	İnkılap Tarihi	Devletçilik ve halkçılık	Okt. T. ERMUMCU
16.30 - 17.20	İnkılap Tarihi	Devletçilik ve halkçılık	Okt. T. ERMUMCU
<b>05 MART 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
09.30 - 10.00	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
10.00 - 11.20	SEMİNER	Anatomi Veri Tabanı Kullanımı	Hastane Konferans Salonu
11.30 - 12.00	SEMİNER	Anatomi Veri Tabanı Kullanımı	Hastane Konferans Salonu
13.30 - 14.20	Biyofizik	Kasın Enerji metabolizması	Dr. A. C. UĞUZ
14.30 - 15.20	Biyofizik	Kasın Enerji metabolizması	Dr. A. C. UĞUZ
15.30 - 16.20	İlk Yardım	Temel yaşam desteği (Çocuk)-2	Dr. E. USKUN
16.30 - 17.20	İlk Yardım	Temel yaşam desteği (Bebek)-3	Dr. E. USKUN
<b>06 MART 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Columna vertebralis eklemleri	Dr. S. ALBAY
09.30 - 10.20	Anatomi	Columna vertebralis eklemleri	Dr. S. ALBAY
10.30 - 11.20	Biyokimya	Lipidler	Dr. E. UZ
11.30 - 12.20	Biyokimya	Lipidler	Dr. E. UZ
13.30 - 14.20	Histoloji	Hücre Yüzey Farklılaşmaları	Dr. M.ÖNCÜ
14.30 - 15.20	Histoloji	Hücre Yüzey Farklılaşmaları	Dr. M.ÖNCÜ
15.30 - 16.20		Serbest Saat	
16.30 - 17.20		Serbest Saat	
<b>07 MART 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
10.30 - 11.20	Histoloji Lab.	Hücre şekilleri	Dr. M.ÖNCÜ
11.30 - 12.20	Histoloji Lab.	Hücre şekilleri	Dr. M.ÖNCÜ
13.30 - 14.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
14.30 - 15.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
15.30 - 16.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
16.30 - 17.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ

**III. KURUL 5. HAFTA (B)**

<b>10 MART 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Lipidler	Dr. E. UZ
09.30 - 10.20	Biyokimya	Lipidlerin biyosentezi	Dr. E. UZ
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji	Kalıtım kalıpları	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji	Kalıtım kalıpları	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
13.30 - 14.20	Anatomi Lab	Columna vertebralis eklemleri	Dr. S. ALBAY
14.30 - 15.20	Anatomi Lab	Columna vertebralis eklemleri	Dr. S. ALBAY
15.30 - 16.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozom anomalilerinin değerlendirilmesi	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
16.30 - 17.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozom anomalilerinin değerlendirilmesi	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
<b>11 MART 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Tıbbi İstatistik	Tanımlayıcı istatistikler, Merkezi eğilim ölçüleri	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	Tıbbi İstatistik	Tanımlayıcı istatistikler, Merkezi eğilim ölçüleri	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji	Kalıtım kalıpları	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji	Kalıtım kalıpları	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
13.30 - 14.20	Türk Dili ve Ed.	Deneme, eleştiri	Okt. H. TURGUT
14.30 - 15.20	Türk Dili ve Ed.	Fıkra, hatıra	Okt. H. TURGUT
15.30 - 16.20	İnkılap Tarihi	Cumhuriyetçilik ve inkılâpçılık	Okt. T. ERMUMCU
16.30 - 17.20	İnkılap Tarihi	Cumhuriyetçilik ve inkılâpçılık	Okt. T. ERMUMCU
<b>12 MART 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
09.30 - 10.20	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
10.30 - 11.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
11.30 - 12.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
13.30 - 14.20	Biyofizik	Kayan İplikçikler Teorisi	Dr. A. C. UĞUZ
14.30 - 15.20	Biyofizik	Kayan İplikçikler Teorisi	Dr. A. C. UĞUZ
15.30 - 16.20	İlk Yardım	Hava yolu tıkanıklıkları ve ilkyardım	Dr. E. USKUN
16.30 - 17.20	İlk Yardım	Hava yolu tıkanıklıkları ve ilkyardım	Dr. E. USKUN
<b>13 MART 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Kaslar hakkında genel bilgi	Dr. O. SULAK
09.30 - 10.20	Anatomi	Kaslar hakkında genel bilgi	Dr. O. SULAK
10.30 - 11.20	Biyokimya	Lipidlerin biyosentezi	Dr. E. UZ
11.30 - 12.20	Biyokimya	Lipidlerin biyosentezi	Dr. E. UZ
13.30 - 14.20	Histoloji	Hücreler arası bağlantı kompleksleri	Dr. M. ÖNCÜ
14.30 - 15.20	Histoloji	Hücreler arası bağlantı kompleksleri	Dr. M. ÖNCÜ
15.30 - 16.20		<b>Serbest Saat</b>	
16.30 - 17.20		<b>Serbest Saat</b>	
<b>14 MART 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20		<b>Serbest Saat</b>	
09.30 - 10.20		<b>Serbest Saat</b>	
10.30 - 11.20	Histoloji Lab.	Hücre şekilleri	Dr. M. ÖNCÜ
11.30 - 12.20	Histoloji Lab.	Hücre şekilleri	Dr. M. ÖNCÜ
<b>TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ</b>			
13.30 - 14.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
14.30 - 15.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
15.30 - 16.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
16.30 - 17.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ



**III. KURUL 6. HAFTA (B)**

<b>17 MART 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Yağ asitleri yıkımı	Dr. E. UZ
09.30 - 10.20	Biyokimya	Yağ asitleri yıkımı	Dr. E. UZ
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji	Bakteri genetiği	Dr. N. ÖZÇELİK
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji	Bakteri genetiği	Dr. N. ÖZÇELİK
13.30 - 14.20	Anatomi Lab	Kaslara giriş	Dr. O. SULAK
14.30 - 15.20	Anatomi Lab	Kaslara giriş	Dr. O. SULAK
15.30 - 16.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozom anomalilerinin değerlendirilmesi	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
16.30 - 17.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozom anomalilerinin değerlendirilmesi	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
<b>18 MART 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Tıbbi İstatistik	Tanımlayıcı istatistikler, Dağılım ölçüleri	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	Tıbbi İstatistik	Tanımlayıcı istatistikler, Dağılım ölçüleri	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji	Virüs genetiği	Dr. N. ÖZÇELİK
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji	Virüs genetiği	Dr. N. ÖZÇELİK
13.30 - 14.20	Türk Dili ve Ed.	Gezi (Seyahat) yazısı, biyografi	Okt. H. TURGUT
14.30 - 15.20	Türk Dili ve Ed.	Otobiyografi	Okt. H. TURGUT
15.30 - 16.20	İnkılap Tarihi	<b>İkinci Ara Sınav</b>	Okt. T. ERMUMCU
16.30 - 17.20	İnkılap Tarihi	<b>İkinci Ara Sınav</b>	Okt. T. ERMUMCU
<b>19 MART 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
09.30 - 10.20	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
10.30 - 11.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
11.30 - 12.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
13.30 - 14.20	Biyofizik	EMG ve EEG	Dr. A. C. UĞUZ
14.30 - 15.20	Biyofizik	EMG ve EEG	Dr. A. C. UĞUZ
15.30 - 16.20	İlk Yardım	Şok ,bayılma ve bilinç kaybında ilk yardım-1	Dr. Y. SÖNMEZ
16.30 - 17.20	İlk Yardım	Şok ,bayılma ve bilinç kaybında ilk yardım-2	Dr. Y. SÖNMEZ
<b>20 MART 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Kranium ve yüz kasları	Dr. E. KOYUNCU
09.30 - 10.20	Anatomi	Kranium ve yüz kasları	Dr. E. KOYUNCU
10.30 - 11.20	Biyokimya	Yağ asitleri yıkımı	Dr. E. UZ
11.30 - 12.20	Biyokimya	Yağ asitleri yıkımı	Dr. E. UZ
13.30 - 14.20	Histoloji	Kök Hücreler	Dr. D. BAYRAM
14.30 - 15.20	Histoloji	Kök Hücreler	Dr. D. BAYRAM
15.30 - 16.20		<b>Serbest Saat</b>	
16.30 - 17.20		<b>Serbest Saat</b>	
<b>21 MART 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20		<b>Serbest Saat</b>	
09.30 - 10.20		<b>Serbest Saat</b>	
10.30 - 11.20	Histoloji Lab.	Hücre şekilleri	Dr. D. BAYRAM
11.30 - 12.20	Histoloji Lab.	Hücre şekilleri	Dr. D. BAYRAM
13.30 - 14.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
14.30 - 15.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
15.30 - 16.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
16.30 - 17.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ

**III. KURUL 7. HAFTA (B)**

<b>24 MART 2014 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Doymamış yağ asidi ve eikozonoid met.	Dr. E. UZ
09.30 - 10.20	Biyokimya	Doymamış yağ asidi ve eikozonoid met.	Dr. E. UZ
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji		
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji		
13.30 - 14.20	Anatomi Lab	Kranium ve yüz kasları	Dr. E. KOYUNCU
14.30 - 15.20	Anatomi Lab	Kranium ve yüz kasları	Dr. E. KOYUNCU
15.30 - 16.20	T. Biyoloji Lab	Kardeş Kromatid Değişiklikleri (SCE)'nin değrl.	Dr. N. ÖZÇELİK
16.30 - 17.20	T. Biyoloji Lab	Kardeş Kromatid Değişiklikleri (SCE)'nin değrl.	Dr. N. ÖZÇELİK
<b>25 MART 2014 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Tıbbi İstatistik	Örnekleme dağılımları, normal dağılım, z dağılımı	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	Tıbbi İstatistik	Örnekleme dağılımları, normal dağılım, z dağılımı	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Tıbbi Biyoloji		
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji		
13.30 - 14.20	Türk Dili ve Ed.	Monografi, Mülakat/ söyleşi	Okt. H. TURGUT
14.30 - 15.20	Türk Dili ve Ed.	Röportaj	Okt. H. TURGUT
15.30 - 16.20	İnkılap Tarihi	Atatürk ilkeleri çerçevesinde yapılan reformlar	Okt. T. ERMUMCU
16.30 - 17.20	İnkılap Tarihi	Atatürk ilkeleri çerçevesinde yapılan reformlar	Okt. T. ERMUMCU
<b>26 MART 2014 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
09.30 - 10.20	İngilizce	Reading	Okt. F. AKBIYIK
10.30 - 11.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
11.30 - 12.20		<b>DANIŞMANLIK SAATİ</b>	
13.30 - 14.20	Biyofizik	Tekrar	Dr. A. C. UĞUZ
14.30 - 15.20	Biyofizik	Tekrar	Dr. A. C. UĞUZ
15.30 - 16.20	İlk Yardım		
16.30 - 17.20	İlk Yardım		
<b>27 MART 2014 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Anatomi	Boyun kasları ve fasciaları	Dr. O. SULAK
09.30 - 10.20	Anatomi	Boyun kasları ve fasciaları	Dr. O. SULAK
10.30 - 11.20	Biyokimya		
11.30 - 12.20	Biyokimya		
13.30 - 14.20	Histoloji	Apoptozis ve nekroz	Dr. D. BAYRAM
14.30 - 15.20	Histoloji	Apoptozis ve nekroz	Dr. D. BAYRAM
15.30 - 16.20		<b>Serbest Saat</b>	
16.30 - 17.20		<b>Serbest Saat</b>	
<b>28 MART 2014 CUMA</b>			
08.30 - 09.20		<b>Serbest Saat</b>	
09.30 - 10.20		<b>Serbest Saat</b>	
10.30 - 11.20	Histoloji Lab.	Hücre zarında görülen özel farklılaşmalar	Dr. D. BAYRAM
11.30 - 12.20	Histoloji Lab.	Hücre zarında görülen özel farklılaşmalar	Dr. D. BAYRAM
13.30 - 14.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
14.30 - 15.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
15.30 - 16.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
16.30 - 17.20	Biyokimya Lab	Kalitatif ve kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ

