

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

III. KURUL  
DERS PROGRAMI  
( 09 ŞUBAT 2015 – 03 NİSAN 2015 )

DEKAN	Prof. Dr. Hüseyin YORGANCIGİL
BAŞKOORDİNATÖR	Prof. Dr. Buket CİCİOĞLU ARIDOĞAN
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ	Doç. Dr. Nilüfer ŞAHİN CALAPOĞLU
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.	Yrd. Doç. Dr. Yonca SÖNMEZ
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.	Yrd. Doç. Dr. Dilek BAYRAM
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Yrd. Doç. Dr. Teoman Alpay DEMİREL
DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Osman SULAK

DERSLER	TEORİK D.S.	PRATİK D.S.	TOPLAM D.S.	SORU SAYISI	PUAN
Biyokimya	36	6	42	27 (T23 – P4)	27
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	18	8	26	15 (T10 – P5)	15
Anatomi	14	14	28	18 (T11 – P7)	18
Histoloji	16	7	23	14 (T10 – P4)	14
Tıbbi İstatistik	16		16	T10	10
Biyofizik	12		12	T8	8
İlk Yardım	12		12	T8	8
<b>KURUL TOPLAMI</b>	<b>124</b>	<b>35</b>	<b>159</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>DİĞER DERSLER</b>					
Türk Dili ve Edebiyatı					
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi					
Yabancı Dil					
<b>GENEL TOPLAM</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 bağılı 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)** İlk yardımın önemini kavrar (Duyuşsal alan). İlk yardımın tanımını ve ilkelerini, kaza ortamının nasıl değerlendirilmesi gerektiğini, yaralının nasıl taşınması gerektiğini bilir **(Bilişsel alan)**. İlk yardım malzemelerinin neler olduğunu, hangi durumlarda ne şekilde kullanılacağını bilir **(Bilişsel alan)**. Temel yaşam desteğinin ve hava yolu tıkanıklarına müdahalenin hangi yaş grubunda ne şekilde yapılacağını bilir **(Bilişsel alan)**. Şok nedenlerini, belirtilerini ve şok durumunda ilk yardım yaklaşımını bilir **(Bilişsel alan)**.

**B ŞUBESİ**  
**(ÇİFT NUMARALAR)**

**III. KURUL HAFTALIK DERS PROGRAMI**

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

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

<b>09 ŞUBAT 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
10.30 - 11.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ÖZÇELİK Öğr. Gör. İ.ONARAN
11.30 - 12.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ÖZÇELİK Öğr. Gör. İ.ONARAN
13.30 - 14.20	Anatomi	Alt ekstremite eklemleri-I	Dr. G. ÖZGÜNER
14.30 - 15.20	Anatomi	Alt ekstremite eklemleri-I	Dr. G. ÖZGÜNER
15.30 - 16.20	Biyofizik	Ozmotik ve hidrostatik basınç	Dr. C. UĞUZ
16.30 - 17.20	Biyofizik	Ozmotik ve hidrostatik basınç	Dr. C. UĞUZ
<b>10 ŞUBAT 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
09.30 - 10.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
10.30 - 11.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
11.30 - 12.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
13.30 - 14.20	İnkılap Tarihi	İnkılâp nedir?	Okt. T. ERMUMCU
14.30 - 15.20	İnkılap Tarihi	Türk inkılâbının dünyayı etkileyen diğer iht. kya	Okt. T. ERMUMCU
15.30 - 16.20	Türk Dili ve Ed.	Anlatım tarzları	Okt. H. TURGUT
16.30 - 17.20	Türk Dili ve Ed.	Anlatım tarzları	Okt. H. TURGUT
<b>11 ŞUBAT 2015 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	T. İstatistik	Biyoistatistik bilimine giriş, Tanımlar ve Değişkenlerin özellikleri	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	T. İstatistik	Biyoistatistik bilimine giriş, Tanımlar ve Değişkenlerin özellikleri	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Histoloji	Histolojinin tanımı ve histokimyasal teknikler	Dr. D. BAYRAM
11.30 - 12.20	Histoloji	Histolojinin tanımı ve histokimyasal teknikler	Dr. D. BAYRAM
13.30 - 14.20		Serbest Saat	
14.30 - 15.20		Serbest Saat	
15.30 - 16.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
16.30 - 17.20	İngilizce	Writing cause and effect paragraph	Okt. E. CANAN
<b>12 ŞUBAT 2015 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
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	Tıbbi Biyoloji	Sayısal kromozom anomalileri	Dr. P. ASLAN KOŞAR
14.30 - 15.20	Tıbbi Biyoloji	Sayısal kromozom anomalileri	Dr. P. ASLAN KOŞAR
15.30 - 16.20	Biyokimya	Glikojen sentez ve yıkımı	Dr. E. UZ
16.30 - 17.20	Biyokimya	Glikojen sentez ve yıkımı	Dr. E. UZ
<b>13 ŞUBAT 2015 CUMA</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	İlk Yardım	İlk yardımın tanımı ve ilkeleri-1	Dr. E. USKUN
14.30 - 15.20	İlk Yardım	İlk yardımın tanımı ve ilkeleri-2	Dr. E. USKUN
15.30 - 16.20	Anatomi Lab	Alt ekstremite eklemleri-I	Dr. G. ÖZGÜNER
16.30 - 17.20	Anatomi Lab	Alt ekstremite eklemleri-I	Dr. G. ÖZGÜNER

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

<b>16 ŞUBAT 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
10.30 - 11.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ÖZÇELİK Öğr. Gör. İ.ONARAN
11.30 - 12.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ÖZÇELİK Öğr. Gör. İ.ONARAN
13.30 - 14.20	Anatomi	Alt extremite eklemleri II	Dr. G. ÖZGÜNER
14.30 - 15.20	Anatomi	Alt extremite eklemleri II	Dr. G. ÖZGÜNER
15.30 - 16.20	Biyofizik	Kas kasılmasında Ca <sup>+2</sup> iyonlarının görevleri	Dr. A. C. UĞUZ
16.30 - 17.20	Biyofizik	Kas kasılmasında Ca <sup>+2</sup> iyonlarının görevleri	Dr. A. C. UĞUZ
<b>17 ŞUBAT 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
09.30 - 10.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
10.30 - 11.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
11.30 - 12.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
13.30 - 14.20	İnkılap Tarihi	M. Kemal'in ilke ve inkılaplarının tarihî	Okt. T. ERMUMCU
14.30 - 15.20	İnkılap Tarihi	Fikrî temelleri	Okt. T. ERMUMCU
15.30 - 16.20	Türk Dili ve Ed.	Anlatım bozuklukları	Okt. H. TURGUT
16.30 - 17.20	Türk Dili ve Ed.	Anlatım bozuklukları	Okt. H. TURGUT
<b>18 ŞUBAT 2015 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	T. İstatistik	Araştırmanın planlaması ve bilimsel araştırma türleri	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	T. İstatistik	Araştırmanın planlaması ve bilimsel araştırma türleri	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Histoloji	Plazma membranı, endositoz ve ekzositoz	Dr. D. BAYRAM
11.30 - 12.20	Histoloji	Plazma membranı, endositoz ve ekzositoz	Dr. D. BAYRAM
13.30 - 14.20	Biyokimya	Heksoz metabolizmasının diğer yolları	Dr. E. UZ
14.30 - 15.20	Biyokimya	Heksoz metabolizmasının diğer yolları	Dr. E. UZ
15.30 - 16.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
16.30 - 17.20	İngilizce	Writing (expanding paragraphs into essay)	Okt. E. CANAN
<b>19 ŞUBAT 2015 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
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	Tıbbi Biyoloji	Tümör hücrelerinde farklılaşan genler	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
14.30 - 15.20	Tıbbi Biyoloji	Tümör hücrelerinde farklılaşan genler	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
15.30 - 16.20	Biyokimya	Aminoasit yıkılımı	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
16.30 - 17.20	Biyokimya	Aminoasit yıkılımı	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
<b>20 ŞUBAT 2015 CUMA</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 Biyoloji	Kalıtım kalıpları	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
11.30 - 12.20	Tıbbi Biyoloji	Kalıtım kalıpları	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU
13.30 - 14.20	İlk Yardım	İlk yardım malzemeleri, Pansuman ve sargılar, sargı çeşitleri-1	Dr. Y. SÖNMEZ
14.30 - 15.20	İlk Yardım	İlk yardım malzemeleri, Pansuman ve sargılar, sargı çeşitleri-2	Dr. Y. SÖNMEZ
15.30 - 16.20	Anatomi Lab	Alt extremite eklemleri II	Dr. G. ÖZGÜNER
16.30 - 17.20	Anatomi Lab	Alt extremite eklemleri II	Dr. G. ÖZGÜNER

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

<b>23 ŞUBAT 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
10.30 - 11.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ÖZÇELİK Öğr. Gör. İ.ONARAN
11.30 - 12.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ÖZÇELİK Öğr. Gör. İ.ONARAN
13.30 - 14.20	Anatomi	Thorax eklemleri	Dr. S. ALBAY
14.30 - 15.20	Anatomi	Thorax eklemleri	Dr. S. ALBAY
15.30 - 16.20	Biyofizik	Kastaki kinetik ve potansiyel enerji	Dr. A. C. UĞUZ
16.30 - 17.20	Biyofizik	Kastaki kinetik ve potansiyel enerji	Dr. A. C. UĞUZ
<b>24 ŞUBAT 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
09.30 - 10.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
10.30 - 11.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
11.30 - 12.20	Biyokimya Lab	Kalitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
13.30 - 14.20	İnkılap Tarihi	Laiklik- milliyetçilik	Okt. T. ERMUMCU
14.30 - 15.20	İnkılap Tarihi	Laiklik- milliyetçilik	Okt. T. ERMUMCU
15.30 - 16.20	Türk Dili ve Ed.	Mektup, ilân (duyuru) ve reklâm	Okt. H. TURGUT
16.30 - 17.20	Türk Dili ve Ed.	Haber, özgeçmiş	Okt. H. TURGUT
<b>25 ŞUBAT 2015 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	T. İstatistik	Paket programlar ve Araştırma verilerinin girilmesi	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	T. İstatistik	Paket programlar ve Araştırma verilerinin girilmesi	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Histoloji	Bazal membran, Hücre adezyon molekülleri	Dr. M. ÖNCÜ
11.30 - 12.20	Histoloji	Bazal membran, Hücre adezyon molekülleri	Dr. M. ÖNCÜ
<b>11:30-12:30</b>		<b>TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ BÜTÜNLEME SINAVI</b>	
13.30 - 14.20		Serbest Saat	
14.30 - 15.20		Serbest Saat	
15.30 - 16.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
16.30 - 17.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
<b>26 ŞUBAT 2015 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
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		Serbest Saat	
14.30 - 15.20		Serbest Saat	
15.30 - 16.20	Biyokimya	Aminoasid biyosentezi	Dr. D. K. DOĞUÇ
16.30 - 17.20	Biyokimya	Aminoasid biyosentezi	Dr. D. K. DOĞUÇ
<b>27 ŞUBAT 2015 CUMA</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		Serbest Saat	
11.30 - 12.20		Serbest Saat	
13.30 - 14.20	İlk Yardım	Kaza ortamının değerlendirilmesi yaralı kurtarma ve taşıma-1	Dr. E. USKUN
14.30 - 15.20	İlk Yardım	Kaza ortamının değerlendirilmesi yaralı kurtarma ve taşıma-1	Dr. E. USKUN
15.30 - 16.20	Anatomi Lab	Thorax eklemleri	Dr. S. ALBAY
16.30 - 17.20	Anatomi Lab	Thorax eklemleri	Dr. S. ALBAY

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

<b>02 MART 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
10.30 - 11.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ÖZÇELİK Öğr. Gör. İ.ONARAN
11.30 - 12.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozomları ve karyotip çalışması	Dr. N. ÖZÇELİK Öğr. Gör. İ.ONARAN
13.30 - 14.20	Anatomi	Columna vertebralis eklemleri	Dr. S. ALBAY
14.30 - 15.20	Anatomi	Columna vertebralis eklemleri	Dr. S. ALBAY
15.30 - 16.20	Biyofizik	Kasın enerji metabolizması	Dr. A. C. UĞUZ
16.30 - 17.20	Biyofizik	Kasın enerji metabolizması	Dr. A. C. UĞUZ
<b>03 MART 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
09.30 - 10.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
10.30 - 11.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
11.30 - 12.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
13.30 - 14.20	İnkılap Tarihi	Devletçilik ve halkçılık	Okt. T. ERMUMCU
14.30 - 15.20	İnkılap Tarihi	Devletçilik ve halkçılık	Okt. T. ERMUMCU
15.30 - 16.20	Türk Dili ve Ed.	Rapor, tutanak	Okt. H. TURGUT
16.30 - 17.20	Türk Dili ve Ed.	Makale sohbet	Okt. H. TURGUT
<b>04 MART 2015 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	T. İstatistik	Verilerin düzenlenmesi, Tablo ve Grafikler	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	T. İstatistik	Verilerin düzenlenmesi, Tablo ve Grafikler	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Histoloji	Hücre Yüzey Farklılaşmaları	Dr. M.ÖNCÜ
11.30 - 12.20	Histoloji	Hücre Yüzey Farklılaşmaları	Dr. M.ÖNCÜ
13.30 - 14.20		Serbest Saat	
14.30 - 15.20		Serbest Saat	
15.30 - 16.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
16.30 - 17.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
<b>05 MART 2015 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
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		Serbest Saat	
14.30 - 15.20		Serbest Saat	
15.30 - 16.20	Biyokimya	Lipidler	Dr. E. UZ
16.30 - 17.20	Biyokimya	Lipidler	Dr. E. UZ
<b>06 MART 2015 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Lipidler	Dr. E. UZ
09.30 - 10.20	Biyokimya	Lipidler	Dr. E. UZ
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	İlk Yardım	Temel yaşam desteği (Erişkin)-1	Dr. E. USKUN
14.30 - 15.20	İlk Yardım	Temel yaşam desteği (Çocuk)-2	Dr. E. USKUN
15.30 - 16.20	Anatomi Lab	Columna vertebralis eklemleri	Dr. S. ALBAY
16.30 - 17.20	Anatomi Lab	Columna vertebralis eklemleri	Dr. S. ALBAY

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

<b>09 MART 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
10.30 - 11.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozom anomalilerinin değerlendirilmesi	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU Öğr. Gör. İ.ONARAN
11.30 - 12.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozom anomalilerinin değerlendirilmesi	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU Öğr. Gör. İ.ONARAN
13.30 - 14.20	Anatomi	Kaslar hakkında genel bilgi	Dr. S. ALBAY
14.30 - 15.20	Anatomi	Kaslar hakkında genel bilgi	Dr. S. ALBAY
15.30 - 16.20	Biyofizik	Kayan iplikcikler teorisi	Dr. A. C. UĞUZ
16.30 - 17.20	Biyofizik	Kayan iplikcikler teorisi	Dr. A. C. UĞUZ
<b>10 MART 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
09.30 - 10.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
10.30 - 11.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
11.30 - 12.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
13.30 - 14.20	İnkılap Tarihi	Cumhuriyetçilik ve inkılâpçılık	Okt. T. ERMUMCU
14.30 - 15.20	İnkılap Tarihi	Cumhuriyetçilik ve inkılâpçılık	Okt. T. ERMUMCU
15.30 - 16.20	Türk Dili ve Ed.	Deneme, eleştiri	Okt. H. TURGUT
16.30 - 17.20	Türk Dili ve Ed.	Fıkra, hatıra	Okt. H. TURGUT
<b>11 MART 2015 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	T. İstatistik	Tanımlayıcı istatistikler, Merkezi eğilim ölçüleri	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	T. İstatistik	Tanımlayıcı istatistikler, Merkezi eğilim ölçüleri	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Histoloji	Hücreler arası bağlantı kompleksleri	Dr. M. ÖNCÜ
11.30 - 12.20	Histoloji	Hücreler arası bağlantı kompleksleri	Dr. M. ÖNCÜ
13.30 - 14.20	Biyokimya	Lipidlerin sentezi	Dr. E. UZ (Dönem II Amfisinde)
14.30 - 15.20	Biyokimya	Lipidlerin sentezi	Dr. E. UZ (Dönem II Amfisinde)
15.30 - 16.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
16.30 - 17.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
<b>12 MART 2015 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
10.30 - 11.20		Serbest Saat	
11.30 - 12.20		Serbest Saat	
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20		<b>14 MART PROVASI</b>	
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			
<b>13 MART 2015 CUMA</b>			
08.30 - 09.20			
09.30 - 10.20			
10.30 - 11.20			
11.30 - 12.20			
<b>TIP BAYRAMI ETKİNLİKLERİ</b>			
13.30 - 14.20			
14.30 - 15.20			
15.30 - 16.20			
16.30 - 17.20			



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

16 MART 2015 PAZARTESİ			
08.30 - 09.20	Tıbbi Genetik	Kromozoma bakış	Dr. A. YİĞİT (Dönem II Amfisi)
09.30 - 10.20	Tıbbi Genetik	Kromozom anomalilerine bağlı hastalıklar	Dr. A. YİĞİT (Dönem II Amfisi)
10.30 - 11.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozom anomalilerinin değerlendirilmesi	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU Öğr. Gör. İ. ONARAN
11.30 - 12.20	T. Biyoloji Lab	İnsan kromozom anomalilerinin değerlendirilmesi	Dr. N. ŞAHİN CALAPOĞLU Öğr. Gör. İ. ONARAN
13.30 - 14.20	Anatomi	Kranium ve yüz kasları	Dr. O. SULAK
14.30 - 15.20	Anatomi	Kranium ve yüz kasları	Dr. O. SULAK
15.30 - 16.20	Biyofizik	EMG ve EEG	Dr. A. C. UĞUZ
16.30 - 17.20	Biyofizik	EMG ve EEG	Dr. A. C. UĞUZ
17 MART 2015 SALI			
08.30 - 09.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
09.30 - 10.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
10.30 - 11.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
11.30 - 12.20	Biyokimya Lab	Kantitatif protein tayini	Dr. D. KUMBUL DOĞUÇ
13.30 - 14.20	<b>İnkılap Tarihi</b>	<b>İkinci Ara Sınav</b>	Okt. T. ERMUMCU
14.30 - 15.20	<b>İnkılap Tarihi</b>	<b>İkinci Ara Sınav</b>	Okt. T. ERMUMCU
15.30 - 16.20	Türk Dili ve Ed.	Gezi (Seyahat) yazısı, biyografi	Okt. H. TURGUT
16.30 - 17.20	Türk Dili ve Ed.	Otobiyografi	Okt. H. TURGUT
18 MART 2015 ÇARŞAMBA			
08.30 - 09.20	T. İstatistik	Tanımlayıcı istatistikler, Dağılım ölçüleri	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	T. İstatistik	Tanımlayıcı istatistikler, Dağılım ölçüleri	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Histoloji	Kök Hücreler	Dr. D. BAYRAM
11.30 - 12.20	Histoloji	Kök Hücreler	Dr. D. BAYRAM
13.30 - 14.20	Biyokimya	Lipidlerin sentezi	Dr. E. UZ (Dönem III Amfisinde)
14.30 - 15.20	Biyokimya	Lipidlerin sentezi	Dr. E. UZ (Dönem III Amfisinde)
15.30 - 16.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
16.30 - 17.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
19 MART 2015 PERŞEMBE			
08.30 - 09.20	İlk Yardım	Temel yaşam desteği (Bebek)-3	Dr. E. USKUN (Dönem II Amfisi)
09.30 - 10.20	İlk Yardım	Hava yolu tıkanıklıkları ve ilkyardım	Dr. E. USKUN (Dönem II Amfisi)
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	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım ve mitokondriyal DNA kalıtımı	Dr. A. YİĞİT
14.30 - 15.20	Tıbbi Genetik	Multifaktöriyel kalıtım ve mitokondriyal DNA hastalıkları	Dr. A. YİĞİT
15.30 - 16.20	Biyokimya	Yağ asitleri yıkımı	Dr. E. UZ
16.30 - 17.20	Biyokimya	Yağ asitleri yıkımı	Dr. E. UZ
20 MART 2015 CUMA			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	DÖNEM II SINAVI (Amfi Boş)
10.30 - 11.20		Serbest Saat	
11.30 - 12.20		Serbest Saat	
13.30 - 14.20	Biyokimya	Yağ asitleri yıkımı	Dr. E. UZ (Dönem II Amfisinde)
14.30 - 15.20	Biyokimya	Yağ asitleri yıkımı	Dr. E. UZ (Dönem II Amfisinde)
15.30 - 16.20	Anatomi Lab	Kranium ve yüz kasları	Dr. O. SULAK
16.30 - 17.20	Anatomi Lab	Kranium ve yüz kasları	Dr. O. SULAK

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

<b>23 MART 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
10.30 - 11.20	T. Biyoloji Lab	Kardeş Kromatid Değişiklikleri (SCE)'nin değrl.	Dr. P. ASLAN KOŞAR Öğr. Gör. İ.ONARAN
11.30 - 12.20	T. Biyoloji Lab	Kardeş Kromatid Değişiklikleri (SCE)'nin değrl.	Dr. P. ASLAN KOŞAR Öğr. Gör. İ.ONARAN
13.30 - 14.20	Anatomi	Boyun kasları ve fasciaları	Dr. O. SULAK
14.30 - 15.20	Anatomi	Boyun kasları ve fasciaları	Dr. O. SULAK
15.30 - 16.20	Histoloji	Hücre Kültürü	Dr. D. BAYRAM
16.30 - 17.20	Histoloji	Hücre Kültürü	Dr. D. BAYRAM
<b>24 MART 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
10.30 - 11.20		Serbest Saat	
11.30 - 12.20		Serbest Saat	
13.30 - 14.20	İnkılap Tarihi	Atatürk ilkeleri çerçevesinde yapılan reformlar	Okt. T. ERMUMCU
14.30 - 15.20	İnkılap Tarihi	Atatürk ilkeleri çerçevesinde yapılan reformlar	Okt. T. ERMUMCU
15.30 - 16.20	Türk Dili ve Ed.	Monografi, Mülakat/ söyleşi	Okt. H. TURGUT
16.30 - 17.20	Türk Dili ve Ed.	Röportaj	Okt. H. TURGUT
<b>25 MART 2015 ÇARŞAMBA</b>			
08.30 - 09.20	T. İstatistik	Örnekleme dağılımları, normal dağılım, z dağılımı	Dr. H. ORHAN
09.30 - 10.20	T. İstatistik	Örnekleme dağılımları, normal dağılım, z dağılımı	Dr. H. ORHAN
10.30 - 11.20	Histoloji	Apoptoz ve nekroz	Dr. D. BAYRAM
11.30 - 12.20	Histoloji	Apoptoz ve nekroz	Dr. D. BAYRAM
13.30 - 14.20	Biyokimya	Doymamış yağ asidi ve eikozonoid met.	Dr. E. UZ
14.30 - 15.20	Biyokimya	Doymamış yağ asidi ve eikozonoid met.	Dr. E. UZ
15.30 - 16.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
16.30 - 17.20	İngilizce	Reading	Okt. E. CANAN
<b>26 MART 2015 PERŞEMBE</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Doymamış yağ asidi ve eikozonoid met.	Dr. E. UZ (Dönem II Amfisinde)
09.30 - 10.20	Biyokimya	Doymamış yağ asidi ve eikozonoid met.	Dr. E. UZ (Dönem II Amfisinde)
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	Tıbbi Genetik	Türkiye'de sık görülen genetik hastalıklar	Dr. Ö. BAĞCI
14.30 - 15.20	Tıbbi Genetik	Türkiye'de sık görülen genetik hastalıklar	Dr. Ö. BAĞCI
15.30 - 16.20	Biyokimya	Lipidlerin taşınması ve depolanması	Dr. E. UZ
16.30 - 17.20	Biyokimya	Lipidlerin taşınması ve depolanması	Dr. E. UZ
<b>27 MART 2015 CUMA</b>			
08.30 - 09.20	Biyokimya	Lipidlerin taşınması ve depolanması	Dr. E. UZ
09.30 - 10.20	Biyokimya	Lipidlerin taşınması ve depolanması	Dr. E. UZ
10.30 - 11.20	Tıbbi Genetik	Genetik Hastalıkların Tanısı ve Prenatal Tanı	Dr. H. ÖZBAŞ
11.30 - 12.20	Tıbbi Genetik	Genetik hastalıkların tedavisi ve genetik danışma	Dr. H. ÖZBAŞ
13.30 - 14.20	İlk Yardım	Kanamalar ve yaralanmalarda ilk yardım-1	Dr. E. USKUN
14.30 - 15.20	İlk Yardım	Kanamalar ve yaralanmalarda ilk yardım-2	Dr. E. USKUN
15.30 - 16.20	Anatomi Lab	Boyun kasları ve fasciaları	Dr. O. SULAK
16.30 - 17.20	Anatomi Lab	Boyun kasları ve fasciaları	Dr. O. SULAK

### III. KURUL 8. HAFTA (B)

<b>30 MART 2015 PAZARTESİ</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
10.30 - 11.20	T. Biyoloji Lab	Kardeş Kromatid Değişiklikleri (SCE)'nin değrl.	Dr. P. ASLAN KOŞAR Öğr. Gör. İ.ONARAN
11.30 - 12.20	T. Biyoloji Lab	Kardeş Kromatid Değişiklikleri (SCE)'nin değrl.	Dr. P. ASLAN KOŞAR Öğr. Gör. İ.ONARAN
13.30 - 14.20	T. İstatistik	Örnekleme dağılımları, Binom dağılımı	Dr. H. ORHAN
14.30 - 15.20	T. İstatistik	Örnekleme dağılımları, Poisson dağılımı	Dr. H. ORHAN
15.30 - 16.20	Biyokimya	Ara metabolizma	Dr. E. UZ
16.30 - 17.20	Biyokimya	Ara metabolizma	Dr. E. UZ
<b>31 MART 2015 SALI</b>			
08.30 - 09.20		Serbest Saat	
09.30 - 10.20		Serbest Saat	
10.30 - 11.20		Serbest Saat	
11.30 - 12.20		Serbest Saat	
13.30 - 14.20	İnkılap Tarihi	Eğitim ve kùltür reformları	Okt. T. ERMUMCU
14.30 - 15.20	İnkılap Tarihi	Eğitim ve kùltür reformları	Okt. T. ERMUMCU
15.30 - 16.20	Türk Dili ve Ed.	Anket-soruşturma, roman, hikâye	Okt. H. TURGUT
16.30 - 17.20	Türk Dili ve Ed.	Tiyatro, masal	Okt. H. TURGUT
<b>01 NİSAN 2015 ÇARŞAMBA</b>			
		<b>HİSTOLOJİ PRATİK SINAVI (10:00-12:00)</b>	
<b>02 NİSAN 2015 PERŞEMBE</b>			
		<b>ANATOMİ PRATİK SINAVI (09: 00-12:00)</b>	
<b>03 NİSAN 2015 CUMA</b>			
		<b>III. DERS KURULU SINAVI (10:00)</b>  <b>Sınav Yerleri:</b> Dönem I, II, III derslikleri, multidisiplin Lab. 1 ve 2  Hangi derslikte gireceğiniz sınav öncesi bildirilecektir. Lütfen sınav salonuna cep telefonu gibi iletişim araçları ile gelmeyiniz. <b>Dönem I Koordinatörlüęü</b>	
		<b>III. DERS KURULU DEęERLENDİRME (14:30-15:30)</b>  <b>(Kurul Üyeleri)</b>	