

**TIP FAKÜLTESİ**  
**2017 - 2018 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ**

<b>1. SINIF</b>	
11-17 Eylül 2017	Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
18 Eylül 2017	1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
19 Ocak 2018	1. Yarıyıl Derslerinin Sonu
20 Ocak 2018-04 Şubat 2018	Yarıyıl Tatili
31 Ocak-02 Şubat 2018	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
05 Şubat 2018	2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
01 Haziran 2018	2. Yarıyıl Derslerinin Sonu
18-22 Haziran 2018	Final Sınavları
09-13 Temmuz 2018	Bütünleme Sınavları
<b>2. ve 3. SINIFLAR</b>	
06-08 Eylül 2017	Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
18 Eylül 2017	1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
19 Ocak 2018	1. Yarıyıl Derslerinin Sonu
20 Ocak 2018-04 Şubat 2018	Yarıyıl Tatili
31 Ocak-02 Şubat 2018	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
05 Şubat 2018	2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
01 Haziran 2018	2. Yarıyıl Derslerinin Sonu
18-22 Haziran 2018	Final Sınavları
09-13 Temmuz 2018	Bütünleme Sınavları
<b>4. SINIF</b>	
28 Ağustos 2017 31 Ağustos 2017	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
05 Eylül 2017	1. Yarıyıl Stajların Başlaması
12 Ocak 2018	1. Yarıyıl Stajlarının Sonu
13-21 Ocak 2018	Yarıyıl Tatili
15-19 Ocak 2018	1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
22 Ocak 2018	2. Yarıyıl Stajların Başlaması
22-24 Ocak 2018	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
01 Haziran 2018	2. Yarıyıl Stajların Bitişi
18-22 Haziran 2018	2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
<b>5. SINIF</b>	
28 Ağustos 2017 31 Ağustos 2017	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
05 Eylül 2017	1. Yarıyıl Stajların Başlaması
05 Ocak 2018	1. Yarıyıl Stajlarının Sonu

<b>06-14 Ocak 2018</b>	<b>Yarıyıl Tatili</b>
<b>08-12 Ocak 2018</b>	<b>1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları</b>
<b>15 Ocak 2018</b>	<b>2. Yarıyıl Stajların Başlaması</b>
<b>15-17 Ocak 2018</b>	<b>Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)</b>
<b>01 Haziran 2018</b>	<b>2. Yarıyıl Stajların Bitişi</b>
<b>11-19 Haziran 2018</b>	<b>2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları</b>
<b>6. SINIF</b>	
<b>20-22 Haziran 2017</b>	<b>Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)</b>
<b>26 Haziran 2017</b>	<b>Klinik Rotasyonların Başlaması</b>
<b>15-17 Ocak 2018</b>	<b>Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)</b>
<b>24 Haziran 2018</b>	<b>Klinik Rotasyonların Tamamlanması</b>

**1. SINIF DERS PROGRAMI**  
**(Güncelleme Tarihi: 20.02.2018)**

Sınıf Koordinatörü: Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ

Koordinatör Yrd.: Yrd. Doç. Dr. Mehmet Zahid TÜYSÜZ

0101102 1. SINIF DERS KURULU	SINAV TARİHİ	
0101150 - 1. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	17.11.2017 - Saat 13.30	
0101151 - 2. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	19.01.2018- Saat 13.30	
0101152 - 3. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	05-06.04.2018 - Saat 09.00	
0101153 - 4. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	31.05.2018–01.06.2018 - Saat 13.30	
Final Sınavı	21.06.2018 - Saat 13.30	
Bütünleme Sınavı	09.07.2018 - Saat 13.30	
Seçmeli Ders 1	Ara Sınav: 13.11.2017 Saat 13.10, Final: 08.01.2018 saat 13.10, Bütünleme: 29.01.2018 saat 09.00	
Seçmeli Ders 2	Ara Sınav: 26.03.2018 Saat 13.10, Final: 21.05.2018 saat 13.10, Bütünleme: 05.06.2018 saat 09.00	
0101130 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	1. Ara Sınavı: 12.12.2017 Saat 15.10 2. Ara Sınavı: 24.04. 2018 Saat 15.10	Final Sınavı: 11.06.2018 Saat 11.00 Bütünleme Sınavı: 13.07.2018. Saat 11.00
0101131 - Türk Dili	1. Ara Sınavı: 18.12.2017 Saat 15.10 2. Ara Sınavı: 30.04.2018 Saat 15.10	Final Sınavı: 13.06.2018 Saat 11.00 Bütünleme Sınavı: 11.07.2018 Saat 11.00
0101132 – İngilizce	1. Ara Sınavı: 14.11. 2017 Saat 08.30 2. Ara Sınavı: 02.01. 2018 Saat 09.00 3. Ara Sınavı: 20.03. 2018 Saat 08.30 4. Ara Sınavı: 15.05. 2018 Saat 08.30	Final Sınavı: 12. 06. 2018 Saat 11.00 Bütünleme Sınavı: 12. 07. 2018 Saat 11.00

- Öğrenciler, belirlenen tarih ve saatte sınava girmek ve öğrenci kimlik kartını yanında bulundurmak zorundadır.
- Cep telefonu ile sınava girilmez.
- Optik okuyucu için sınav cevap anahtarının kodlanmasında sadece HB (No: 2) kurşun kalem kullanılmalıdır.
- Sınav sonuçları; en az üç iş günü sonra açıklanır.

SEÇMELİ DERSLERİN ÖĞRETİM ÜYELERİ	
0101120 Seçmeli 1 (Tıbbi Terminoloji) - Prof. Dr. Mustada DENİZ 0101122 Seçmeli 1 (Tıbbi İngilizce) - Okt. Yusuf TURANOĞLU 0101123 Seçmeli 1 (Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik) - Yrd. Doç. Dr. M. Emin USTA	0101150 Seçmeli 2 (Tıbbi Terminoloji) - Prof. Dr. Mustada DENİZ 0101151 Seçmeli 2 (Hava Kirliliği, Alerji ve Sigara)- Yrd Doç Dr. Zafer Hasan Ali SAK 0101152 Seçmeli 2 (Tıbbi İngilizce) - Okt. Şerafettin YILMAZ 0101153 Seçmeli 2 (Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik) - Yrd Doç Dr. M. Emin USTA

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM DERS SAATİ	AKTS (ECTS)
1. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	115	11	126	11
2. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	150	6	156	14
3. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	138	20	158	14
4. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	101	24	125	11
SEÇMELİ DERS 1	30	-	32	1
SEÇMELİ DERS 2	28	-	28	1
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	66	-	66	2
Türk Dili	62	-	62	2
İngilizce	120	-	120	4
<b>TOPLAM</b>	<b>808</b>	<b>61</b>	<b>869</b>	<b>60</b>

KURUL DERSLERİ				
ANABİLİM DALI	TEORİK	UYGULAMA (X GRUP)	YILLIK TOPLAM DERS SAATİ	AKTS (ECTS)
Anatomi - ANAT	34	28 (2)	62	6
Biyofizik - BFİZ	44	7	51	5
Halk Sağlığı - HSAĞ	33	-	33	3
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları -RSAĞ	33	-	33	3
Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik - TBİL ve BİST	62, 33	-	95	8
Tıbbi Biyokimya - TBKİM	133	8 (4)	141	12
Tıbbi Biyoloji - TBİY	114	16 (2)	130	11
Tıp Tarihi ve Etik - TTE	18	-	18	2
<b>TOPLAM</b>	<b>504</b>	<b>59</b>	<b>563</b>	<b>50</b>

## 1. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Yrd. Doç. Dr. Hediye ACUN

Ders Kurulu Başkan Yrd.: Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL

Kurul Sınav Tarihi. 17.11.2017

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	UYGULAMA (X GRUP)	TOPLAM	BİRİM PUAN	SORU SAYISI
Biyofizik	8	1	9	1.0	7
Halk Sağlığı	13	-	13	1.0	10
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları (Erişkin ve Çocuk)	19	-	19	1.0	15
Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik	26	-	26	1.0	21
Tıbbi Biyokimya	23	-	23	1.0	19
Tıbbi Biyoloji	26	8 (2)	34	1.0	28
<b>TOPLAM</b>	<b>115</b>	<b>9</b>	<b>124</b>		<b>100</b>

DERS KURULU ÜYELERİ		
Prof. Dr. Cemil SERT Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Feridun AKKAFA Yrd. Doç. Dr. Hamza AYAYDIN	Yrd. Doç. Dr. Mahmut KATI Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Yrd. Doç. Dr. Hediye ACUN	Okt. Nesri ARI Okt. Yusuf TURANOĞLU Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Cemil DEMİR

1 14	18 EYLÜL 2017 PAZARTESİ	19 EYLÜL 2017 SALI	20 EYLÜL 2017 ÇARŞAMBA	21 EYLÜL 2017 PERŞEMBE	22 EYLÜL 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			
09.15 10.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	<i>TUS; doktora ve hekimlerin ilgilendiği diğer sınavlar/programlar M. DENİZ</i>	ORYANTASYON	
10.15 11.05	<i>Tıp Fakültesi ders programlarının tanıtımı F. AKKAFA - EÖKK Bşk.</i>	İngilizce Y. TURANOĞLU	<i>Ölçme, değerlendirme ve geri bildirim F. AKKAFA - EÖKK Bşk.</i>	ORYANTASYON	
11.00 12.05	<i>Öğrenci yönetmeliği, sınavlar, devam, ders geçme F. AKKAFA - EÖKK Bşk.</i>	İngilizce Y. TURANOĞLU	<i>Nasıl öğreniyorum, Nasıl çalışmalıyım F. AKKAFA - EÖKK Bşk.</i>	ORYANTASYON	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1		Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	ORYANTASYON	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1		Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	ORYANTASYON	
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	ORYANTASYON	
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1		

2 15	25 EYLÜL 2017 PAZARTESİ	26 EYLÜL 2017 SALI	27 EYLÜL 2017 ÇARŞAMBA	28 EYLÜL 2017 PERŞEMBE	29 EYLÜL 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			
09.15 10.05	Açılış Dersi (Fakülte Dekam)	İngilizce Y. TURANOĞLU	Öğrenci değişim programları (ERASMUS; FARABİ) Koordinatör	İyi hekimlik uygulamaları programı tanıtımı Z. YILMAZ	Yetişkinlik, yaşlılık ve ölüm fenomeni M. ASOĞLU - RSAĞI
10.15 11.05	Tıbbi Biyoloji'ye Giriş ve Biyolojik Kavramlar F. DİLMEÇ - TBİY1	İngilizce Y. TURANOĞLU	Canlıların Sınıflandırılması ve Hücre Tipleri F. DİLMEÇ - TBİY1	Psikoanalitik kuram M. ASOĞLU - RSAĞI	Genetik ve davranış M. ASOĞLU - RSAĞI
11.15 12.05	Tıbbi Biyoloji'ye Giriş ve Biyolojik Kavramlar F. DİLMEÇ - TBİY1	İngilizce Y. TURANOĞLU	Canlıların Sınıflandırılması ve Hücre Tipleri F. DİLMEÇ - TBİY1	Travmatik yaşantılar kuramı M. ASOĞLU - RSAĞI	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık Kavramları ve Sağlıkın Belirleyicileri İ. KORUK - HSAĞI	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Biyofiziğe giriş C. SERT - BFİZ1	Hücreyi İnceleme Yöntemleri F. DİLMEÇ - TBİY1
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık Kavramları ve Sağlıkın belirleyicileri İ. KORUK - HSAĞI	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Biyofiziğe giriş C. SERT - BFİZ1	Hücreyi İnceleme Yöntemleri F. DİLMEÇ - TBİY1
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1		
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1		

3 16	02 EKİM 2017 PAZARTESİ	03 EKİM 2017 SALI	04 EKİM 2017 ÇARŞAMBA	05 EKİM 2017 PERŞEMBE	06 EKİM 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			Kimyasal tepkimeler ve sulu çözümlü tepkimelerine giriş A. GÖNEL - TBKİM1
09.15 10.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Psikopatoloji kuramları M. KATI - RSAĞ1		Canlılarda enerji akımı H. ACUN - BFİZ1
10.15 11.05	Oral Dönem H. AYAYDIN - RSAĞ1	İngilizce Y. TURANOĞLU	Bir Bilim Dalı olarak Psikoloji M. KATI - RSAĞ1	Kognitif gelişim ve Piaget Kuramı H. AYAYDIN - RSAĞ1	
11.15 12.05	Oral Dönem H. AYAYDIN - RSAĞ1	İngilizce Y. TURANOĞLU		Kognitif gelişim ve Piaget Kuramı H. AYAYDIN - RSAĞ1	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık Bilişimine Giriş İ. KORUK - HSAĞ1	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Entropi ve serbest enerji H. ACUN - BFİZ1	T. Biyoloji Lab. B Mikroskobun Tanıtımı ve Kullanımı F. AKKAFA - TBİYL1
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Çevre Sağlığına Giriş İ. KORUK - HSAĞ1	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Entropi ve serbest enerji H. ACUN - BFİZ1	T. Biyoloji Lab. B Mikroskobun Tanıtımı ve Kullanımı F. AKKAFA - TBİYL1
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	T. Biyoloji Lab. A Mikroskobun Tanıtımı ve Kullanımı F. AKKAFA - TBİYL1	Fizyolojik Tamponlar A. GÖNEL - TBKİM1
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	T. Biyoloji Lab. A Mikroskobun Tanıtımı ve Kullanımı F. AKKAFA - TBİYL1	Fizyolojik Tamponlar A. GÖNEL - TBKİM1

4 17	09 EKİM 2017 PAZARTESİ	10 EKİM 2017 SALI	11 EKİM 2017 ÇARŞAMBA	12 EKİM 2017 PERŞEMBE	13 EKİM 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			
09.15 10.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			Hücrenin Moleküler Organizasyonu: Hücre Zarfının Yapısı F. AKKAFA - TBİY1
10.15 11.05	Hücrenin Moleküler Bileşenleri: Organik Bileşenler F. AKKAFA - TBİY1	İngilizce Y. TURANOĞLU	Hücrenin Moleküler Bileşenleri: İnorganik Bileşenler F. AKKAFA - TBİY1	Kimyasal bağlar İ. KOYUNCU - TBKİM1	Hücrenin Moleküler Organizasyonu: Hücre Zarfının Yapısı F. AKKAFA - TBİY1
11.15 12.05	Hücrenin Moleküler Bileşenleri: Organik Bileşenler F. AKKAFA - TBİY1	İngilizce Y. TURANOĞLU	Hücrenin Moleküler Bileşenleri: İnorganik Bileşenler F. AKKAFA - TBİY1	Kimyasal bağlar İ. KOYUNCU - TBKİM1	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Toplumsal Cinsiyet ve Sağlık İ. KORUK - HSAĞ1	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	T. Biyoloji Lab. A Tek Hücreli Canlılar F. AKKAFA - TBİYL1	T. Biyoloji Lab. B Tek Hücreli Canlılar F. AKKAFA - TBİYL1
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Toplumsal Cinsiyet ve Sağlık İ. KORUK - HSAĞ1	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	T. Biyoloji Lab. A Tek Hücreli Canlılar F. AKKAFA - TBİYL1	T. Biyoloji Lab. B Tek Hücreli Canlılar F. AKKAFA - TBİYL1
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1		
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1		

5 18	16 EKİM 2017 PAZARTESİ	17 EKİM 2017 SALI	18 EKİM 2017 ÇARŞAMBA	19 EKİM 2017 PERŞEMBE	20 EKİM 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			
09.15 10.05	Suyun fiziksel özellikleri H. ACUN - BFİZİ	İngilizce Y. TURANOĞLU		T. Biyoloji Lab. B Hayvan Hücre Yapısı F. AKKAFA - TBİY1	
10.15 11.05	Çözeltilerin fiziksel özellikleri H. ACUN - BFİZİ	İngilizce Y. TURANOĞLU	T. Biyoloji Lab. A Hayvan Hücre Yapısı F. AKKAFA - TBİY1	T. Biyoloji Lab. B Hayvan Hücre Yapısı F. AKKAFA - TBİY1	Hücre Yüzeyi, Plazma Zarından Moleküllerin Taşınması F. DİLMEÇ - TBİY1
11.15 12.05	Çözeltilerin fiziksel özellikleri H. ACUN - BFİZİ	İngilizce Y. TURANOĞLU	T. Biyoloji Lab. A Hayvan Hücre Yapısı F. AKKAFA - TBİY1	Biyofizik Lab. Bazal metabolik hız ölçümü H. ACUN - BFİZİ	Hücre Yüzeyi, Plazma Zarından Moleküllerin Taşınması F. DİLMEÇ - TBİY1
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Beslenme ve Sağlık İ. KORUK - HSAĞI	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Çocuğun psikolojik gelişim özellikleri H. AYAYDIN - RSAĞI	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Beslenme ve Sağlık İ. KORUK - HSAĞI	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Çocuğun psikolojik gelişim özellikleri H. AYAYDIN - RSAĞI	
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1		
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1		

6 19	23 EKİM 2017 PAZARTESİ	24 EKİM 2017 SALI	25 EKİM 2017 ÇARŞAMBA	26 EKİM 2017 PERŞEMBE	27 EKİM 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			
09.15 10.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			Alkoller, fenoller, eterler A. KİRMİT - BKİM1
10.15 11.05	Hüresel genomların organizasyonu ve İnsan genomu F. DİLMEÇ - TBİY1	İngilizce Y. TURANOĞLU	Nükleusun yapısı ve madde trafiği F. AKKAFA - TBİY1	Kromatin yapısı ve DNA'nın paketlenmesi F. AKKAFA - TBİY1	Alkoller, fenoller, eterler A. KİRMİT - BKİM1
11.15 12.05	Hüresel genomların organizasyonu ve İnsan genomu F. DİLMEÇ - TBİY1	İngilizce Y. TURANOĞLU	Nükleusun yapısı ve madde trafiği F. AKKAFA - TBİY1	Kromatin yapısı ve DNA'nın paketlenmesi F. AKKAFA - TBİY1	Alkoller, fenoller, eterler A. KİRMİT - BKİM1
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Yaralanmalar ve güvenli toplumlar İ. KORUK - HSAĞI	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Oyun ve okul dönemi H. AYAYDIN - RSAĞI	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1		Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1		
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1		
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1		

7 20	30 EKİM 2017 PAZARTESİ	31 EKİM 2017 SALI	01 KASIM 2017 ÇARŞAMBA	02 KASIM 2017 PERŞEMBE	03 KASIM 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			
09.15 10.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			
10.15 11.05	DNA replikasyonu F. DİLMEÇ - TBİY1	İngilizce Y. TURANOĞLU	Genomik DNA'nın rekombinasyonu, Telomer ve Telomer Organizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY1	Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-I İ. KOYUNCU - TBKİM1	Aldehitler, Ketonlar, Aminler A. KİRMİT - BKİM1
11.15 12.05	DNA replikasyonu F. DİLMEÇ - TBİY1	İngilizce Y. TURANOĞLU	Genomik DNA'nın rekombinasyonu, Telomer ve Telomer Organizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY1	Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-I İ. KOYUNCU - TBKİM1	Aldehitler, Ketonlar, Aminler A. KİRMİT - BKİM1
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Sigara ve sağlık İ. KORUK - HSAĞI	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri A. KİRMİT - BKİM1	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Sigara ve sağlık İ. KORUK - HSAĞI	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri A. KİRMİT - BKİM1	
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri-II A. KİRMİT - BKİM1	
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri-II A. KİRMİT - BKİM1	

8 21	06 KASIM 2017 PAZARTESİ	07 KASIM 2017 SALI	08 KASIM 2017 ÇARŞAMBA	09 KASIM 2017 PERŞEMBE	10 KASIM 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları İ. KOYUNCU - TBKİM1
09.15 10.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları İ. KOYUNCU - TBKİM1
10.15 11.05	Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-II İ. KOYUNCU - TBKİM1	İngilizce Y. TURANOĞLU	Ergenlik H. AYAYDIN - RSAĞI	Prokaryot gen yapısı, ekspresyonu ve ekspresyonu düzenlenmesi F. DİLMEÇ - TBİY1	Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları İ. KOYUNCU - TBKİM1
11.15 12.05	Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-II İ. KOYUNCU - TBKİM1	İngilizce Y. TURANOĞLU	Ergenlik H. AYAYDIN - RSAĞI	Prokaryot gen yapısı, ekspresyonu ve ekspresyonu düzenlenmesi F. DİLMEÇ - TBİY1	Proteinlerin Biyomoleküler Yapıları İ. KOYUNCU - TBKİM1
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK - HSAĞI	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU - TBKİM1	Merkezi sinir sistemi ve davranış M. ASOĞLU - RSAĞI
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK - HSAĞI	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU - TBKİM1	Merkezi sinir sistemi ve davranış M. ASOĞLU - RSAĞI
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU - TBKİM1	
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL1	Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU - TBKİM1	



9 22	13 KASIM 2017 PAZARTESİ	14 KASIM 2017 SALI	15 KASIM 2017 ÇARŞAMBA	16 KASIM 2017 PERŞEMBE	17 KASIM 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce 1. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU			
09.15 10.05		İngilizce 1. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU			
10.15 11.05	Kişilik M. ASOĞLU - RSAĞI	İngilizce 1. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU	T. Biyoloji Lab. B DNA İzolasyonu F. DİLMEÇ - TBİYLİ		
11.15 12.05	Bilinç ve farkındalık M. ASOĞLU - RSAĞI	İngilizce 1. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU	T. Biyoloji Lab. B DNA İzolasyonu F. DİLMEÇ - TBİYLİ		
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1 Ara Sınav	T. Biyoloji Lab. A DNA İzolasyonu F. DİLMEÇ - TBİYLİ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ		I. DERS KURULU SINAVI
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1 Ara Sınav	T. Biyoloji Lab. A DNA İzolasyonu F. DİLMEÇ - TBİYLİ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ		I. DERS KURULU SINAVI
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ		I. DERS KURULU SINAVI
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİLİ		I. DERS KURULU SINAVI

## 2. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. İbrahim KORUK

Ders Kurulu Başkan Yrd.: Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU

Ders Kurulu Sınav Tarihi: 19.01.2018

DİŞİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	UYGULAMA (X GRUP)	TOPLAM	BİRİM PUAN	SORU SAYISI
Biyofizik	8	-	8	1.0	5
Halk Sağlığı	14	-	14	1.0	9
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	14	-	14	1.0	9
Tıbbi Bilişim ve Biyostatistik	36	-	36	1.0	23
Tıbbi Biyokimya	34	6 (4)	40	1.0	26
Tıbbi Biyoloji	36	-	36	1.0	23
Tıp Tarihi ve Etik	8	-	8	1.0	5
<b>TOPLAM</b>	<b>150</b>	<b>6</b>	<b>156</b>		<b>100</b>

DERS KURULU ÜYELERİ		
Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Prof Dr. Fadile YILDIZ ZEYREK Prof Dr. Tevfik SABUNCU Doç. Dr. Halit AKBAŞ Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Feridun AKKAFA	Yrd. Doç. Dr. Hamza AYAYDIN Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Yrd. Doç. Dr. Hediye ACUN Yrd Doç Dr. Devrim Deniz ÜNER	Okt. Nesri ARI Okt. Yusuf TURANOĞLU Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Cemil DEMİR

10 23	20 KASIM 2017 PAZARTESI	21 KASIM 2017 SALI	22 KASIM 2017 ÇARŞAMBA	23 KASIM 2017 PERŞEMBE	24 KASIM 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları II İ. KOYUNCU - TBKİM2	Amino Asitlerin Reaksiyonları I İ. KOYUNCU - TBKİM2	Proteom Analizi İ. KOYUNCU - TBKİM2
09.15 10.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları II İ. KOYUNCU - TBKİM2	Amino Asitlerin Reaksiyonları I İ. KOYUNCU - TBKİM2	Proteom Analizi İ. KOYUNCU - TBKİM2
10.15 11.05	Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları I İ. KOYUNCU - TBKİM2	İngilizce Y. TURANOĞLU	Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları II İ. KOYUNCU - TBKİM2	Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi İ. KOYUNCU - TBKİM2	Proteom Analizi İ. KOYUNCU - TBKİM2
11.15 12.05	Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları I İ. KOYUNCU - TBKİM2	İngilizce Y. TURANOĞLU		Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi İ. KOYUNCU - TBKİM2	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK - HSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		T. Biyokimya Lab. A Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK - HSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		T. Biyokimya Lab. A Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		T. Biyokimya Lab. B Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		T. Biyokimya Lab. B Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2

11 24	27 KASIM 2017 PAZARTESI	28 KASIM 2017 SALI	29 KASIM 2017 ÇARŞAMBA	30 KASIM 2017 PERŞEMBE	01 ARALIK 2017 CUMA
08.15 09.05	Biyomoleküler etkileşimler H. ACUN - BFİZ2	İngilizce Y. TURANOĞLU			
09.15 10.05	Biyomoleküler etkileşimler H. ACUN - BFİZ2	İngilizce Y. TURANOĞLU			
10.15 11.05	Ökaryot gen yapısı ve ekspresyonu F. DİLMEÇ - TBİY2	İngilizce Y. TURANOĞLU	Protein-protein etkileşimi H. ACUN - BFİZ2	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-I A. GÖNEL - TBKİM2	Ökaryotlarda gen ekspresyonunun düzenlenmesi F. DİLMEÇ - TBİY2
11.15 12.05	Ökaryot gen yapısı ve ekspresyonu F. DİLMEÇ - TBİY2	İngilizce Y. TURANOĞLU	Protein-Lipit etkileşimi H. ACUN - BFİZ2	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-I A. GÖNEL - TBKİM2	Ökaryotlarda gen ekspresyonunun düzenlenmesi F. DİLMEÇ - TBİY2
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Araştırma Planlama İ. KORUK - HSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-II A. GÖNEL - TBKİM2	T. Biyokimya Lab. C Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Araştırma Planlama İ. KORUK - HSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-II A. GÖNEL - TBKİM2	T. Biyokimya Lab. C Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	Tanışma D. D. ÜNER - TTE2	T. Biyokimya Lab. D Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	Prehistorik Çağlarda Tıp D. D. ÜNER - TTE2	T. Biyokimya Lab. D Proteinleri Tanıma Reaksiyonları T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2

12 25	04 ARALIK 2017 PAZARTESİ	05 ARALIK 2017 SALI	06 ARALIK 2017 ÇARŞAMBA	07 ARALIK 2017 PERŞEMBE	08 ARALIK 2017 CUMA
08.15 09.05	Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler <b>H. ACUN - BFİZ2</b>	İngilizce <b>Y. TURANOĞLU</b>	RNA Tipleri ve Ekspresyonları <b>F. DİLMEÇ - TBİY2</b>	Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler <b>H. ACUN - BFİZ2</b>	
09.15 10.05	Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler <b>H. ACUN - BFİZ2</b>	İngilizce <b>Y. TURANOĞLU</b>	RNA Tipleri ve Ekspresyonları <b>F. DİLMEÇ - TBİY2</b>	Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler <b>H. ACUN - BFİZ2</b>	Protein sentezinin düzenlenmesi ve modifikasyonu <b>F. AKKAFA - TBİY2</b>
10.15 11.05	Lipidlerin biyomoleküler yapıları-I <b>A. KİRMİT - BKİM2</b>	İngilizce <b>Y. TURANOĞLU</b>	Hücre zarları ve Transport Mekanizmaları <b>A. KİRMİT - BKİM2</b>	Protein Sentezi. Başlama, Uzama ve Sonlanma <b>F. AKKAFA - TBİY2</b>	Protein sentezinin düzenlenmesi ve modifikasyonu <b>F. AKKAFA - TBİY2</b>
11.15 12.05	Lipidlerin biyomoleküler yapıları-I <b>A. KİRMİT - BKİM2</b>	İngilizce <b>Y. TURANOĞLU</b>	Hücre zarları ve Transport Mekanizmaları <b>A. KİRMİT - BKİM2</b>	Protein Sentezi. Başlama, Uzama ve Sonlanma <b>F. AKKAFA - TBİY2</b>	
13.10 14.00	<b>SEÇMELİ DERS 1</b>	Araştırmalarda veri kaynakları <b>İ. KORUK - HSAĞ2</b>	Tıbbi Bilişim <b>C. DEMİR - TBİL2</b>	Öğrenme ve bellek <b>M. ASOĞLU- RSAĞ2</b>	<b>Eski Hint'te Tıp ve Günümüz Tıbbına Yansımaları</b> <b>D. D. ÜNER - TTE2</b>
14.10 15.00	<b>SEÇMELİ DERS 1</b>	Araştırmalarda veri kaynakları <b>İ. KORUK - HSAĞ2</b>	Tıbbi Bilişim <b>C. DEMİR - TBİL2</b>	Güdü Mekanizmaları <b>M. ASOĞLU- RSAĞ2</b>	<b>Çin Tıbbi ve Günümüz Tıbbına Yansımaları</b> <b>D. D. ÜNER - TTE2</b>
15.10 16.00	Türk Dili <b>N. ARI</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. <b>H. BURAK OĞUZ</b>	Tıbbi Bilişim <b>C. DEMİR - TBİL2</b>	<b>Mezopotamya Uygarlıklarında Tıp</b> <b>D. D. ÜNER - TTE2</b>	
16.10 17.00	Türk Dili <b>N. ARI</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. <b>H. BURAK OĞUZ</b>	Tıbbi Bilişim <b>C. DEMİR - TBİL2</b>	<b>Eski Mısırdaki Tıp</b> <b>D. D. ÜNER - TTE2</b>	

13 26	11 ARALIK 2017 PAZARTESİ	12 ARALIK 2017 SALI	13 ARALIK 2017 ÇARŞAMBA	14 ARALIK 2017 PERŞEMBE	15 ARALIK 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce <b>Y. TURANOĞLU</b>			
09.15 10.05		İngilizce <b>Y. TURANOĞLU</b>			
10.15 11.05	Lipidlerin biyomoleküler yapıları-II <b>A. KİRMİT - BKİM2</b>	İngilizce <b>Y. TURANOĞLU</b>	Lipoproteinlerin Yapı ve Fonksiyonu <b>A. KİRMİT - BKİM2</b>	Protein Tasnifi, Veziküler Transportun Mekanizması, ER ve Golgi <b>F. AKKAFA - TBİY2</b>	DNA mutasyonları ve Mutajenler-I <b>F. AKKAFA - TBİY2</b>
11.15 12.05	Lipidlerin biyomoleküler yapıları-II <b>A. KİRMİT - BKİM2</b>	İngilizce <b>Y. TURANOĞLU</b>	Lipoproteinlerin Yapı ve Fonksiyonu <b>A. KİRMİT - BKİM2</b>	Protein Tasnifi, Veziküler Transportun Mekanizması, ER ve Golgi <b>F. AKKAFA - TBİY2</b>	DNA mutasyonları ve Mutajenler-I <b>F. AKKAFA - TBİY2</b>
13.10 14.00	<b>SEÇMELİ DERS 1</b>	Örnekleme Giriş ve Örnekleme Yöntemleri <b>İ. KORUK - HSAĞ2</b>	Tıbbi Bilişim <b>C. DEMİR - TBİL2</b>	Enzimler ve enzim kinetiği-I <b>A. KİRMİT - BKİM2</b>	<b>T. Biyokimya Lab. A</b> Lipid Tayin Yöntemleri <b>T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2</b>
14.10 15.00	<b>SEÇMELİ DERS 1</b>	Örnekleme Giriş ve Örnekleme Yöntemleri <b>İ. KORUK - HSAĞ2</b>	Tıbbi Bilişim <b>C. DEMİR - TBİL2</b>	Enzimler ve enzim kinetiği-I <b>A. KİRMİT - TBKİM2</b>	<b>T. Biyokimya Lab. A</b> Lipid Tayin Yöntemleri <b>T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2</b>
15.10 16.00	Türk Dili <b>N. ARI</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. <b>1. Ara Sınavı</b> <b>H. BURAK OĞUZ</b>	Tıbbi Bilişim <b>C. DEMİR - TBİL2</b>	Enzimler ve enzim kinetiği-I <b>A. KİRMİT - TBKİM2</b>	<b>T. Biyokimya Lab. B</b> Lipid Tayin Yöntemleri <b>T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2</b>
16.10 17.00	Türk Dili <b>N. ARI</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. <b>1. Ara Sınavı</b> <b>H. BURAK OĞUZ</b>	Tıbbi Bilişim <b>C. DEMİR - TBİL2</b>	Enzimler ve enzim kinetiği-I <b>A. KİRMİT - TBKİM2</b>	<b>T. Biyokimya Lab. B</b> Lipid Tayin Yöntemleri <b>T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2</b>

14 27	18 ARALIK 2017 PAZARTESI	19 ARALIK 2017 SALI	20 ARALIK 2017 ÇARŞAMBA	21 ARALIK 2017 PERŞEMBE	22 ARALIK 2017 CUMA
08.15 09.05	Biyoenerjetik ve ATP döngüsü A. KİRMİT - TBKİM2	İngilizce Y. TURANOĞLU			
09.15 10.05	Biyoenerjetik ve ATP döngüsü A. KİRMİT -- TBKİM2	İngilizce Y. TURANOĞLU			
10.15 11.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	DNA mutasyonları ve Mutajenler-II F. AKKAFA - TBİY2	Mutasyon Tamir Mekanizmaları F. AKKAFA - TBİY2	Mutasyonların Fenotipik Etkisi F. AKKAFA - TBİY2
11.15 12.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	DNA mutasyonları ve Mutajenler-II F. AKKAFA - TBİY2	Mutasyon Tamir Mekanizmaları F. AKKAFA - TBİY2	Mutasyonların Fenotipik Etkisi F. AKKAFA - TBİY2
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Araştırma İlkeleri İ. KORUK - HSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	Eski Yunan'da Tıp D. D. ÜNER - TTE2	T. Biyokimya Lab. C Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Araştırma İlkeleri İ. KORUK - HSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	Eski Yunanda Tıp D. D. ÜNER - TTE2	T. Biyokimya Lab. C Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2
15.10 16.00	Türk Dili 1. Ara Sınavı N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		T. Biyokimya Lab. D Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2
16.10 17.00	Türk Dili 1. Ara Sınavı N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		T. Biyokimya Lab. D Lipid Tayin Yöntemleri T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2

15 28	25 ARALIK 2017 PAZARTESI	26 ARALIK 2017 SALI	27 ARALIK 2017 ÇARŞAMBA	28 ARALIK 2017 PERŞEMBE	29 ARALIK 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi F. AKKAFA - TBİY2
09.15 10.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi F. AKKAFA - TBİY2
10.15 11.05	Lizozomlar ve lizozomal Hastalıklar F. AKKAFA - TBİY2	İngilizce Y. TURANOĞLU	Biyoenerji ve Metabolizma, Mitokondri ve Peroksizomlar F. AKKAFA - TBİY2	Hücre Sitoplazması F. AKKAFA - TBİY2	Dikkat ve algı H. AYAYDIN - RSAĞ2
11.15 12.05	Lizozomlar ve lizozomal Hastalıklar F. AKKAFA - TBİY2	İngilizce Y. TURANOĞLU	Biyoenerji ve Metabolizma, Mitokondri ve Peroksizomlar F. AKKAFA - TBİY2	Hücre Sitoplazması F. AKKAFA - TBİY2	Dikkat ve algı H. AYAYDIN - RSAĞ2
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık Ölçütleri İ. KORUK - HSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı	T. Biyokimya Lab. A Enzimler T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık Ölçütleri İ. KORUK - HSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı	T. Biyokimya Lab. A Enzimler T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		T. Biyokimya Lab. B Enzimler T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		T. Biyokimya Lab. B Enzimler T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML2

16 29	01 OCAK 2018 PAZARTESİ	02 OCAK 2018 SALI	03 OCAK 2018 ÇARŞAMBA	04 OCAK 2018 PERŞEMBE	05 OCAK 2018 CUMA
08.15 09.05	RESMİ TATİL	İngilizce 2. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU			
09.15 10.05	RESMİ TATİL	İngilizce 2. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU			Hücre Dışı Matriks ve Hücre- Hücre Bağlantıları F. AKKAFA - TBİY2
10.15 11.05	RESMİ TATİL	İngilizce 2. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU		T. Biyokimya Lab. C Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2	Hücre Dışı Matriks ve Hücre- Hücre Bağlantıları F. AKKAFA - TBİY2
11.15 12.05	RESMİ TATİL	İngilizce 2. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU		T. Biyokimya Lab. C Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2	
13.10 14.00	RESMİ TATİL	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. KORUK - HSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	T. Biyokimya Lab. D Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2	Psikoterapiler M. ASOĞLU - RSAĞ2
14.10 15.00	RESMİ TATİL	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. KORUK - HSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	T. Biyokimya Lab. D Enzimler T. ÖĞR. ÜYE. - TBKİML2	Psikoterapiler M. ASOĞLU - RSAĞ2
15.10 16.00	RESMİ TATİL	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		
16.10 17.00	RESMİ TATİL	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		

17 29	08 OCAK 2018 PAZARTESİ	09 OCAK 2018 SALI	10 OCAK 2018 ÇARŞAMBA	11 OCAK 2018 PERŞEMBE	12 OCAK 2018 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU			Vitaminler ve koenzimler-I A. GÖNEL - TBKİM2
09.15 10.05	Hücre regülasyonu: Hücre sinyalizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY2	İngilizce Y. TURANOĞLU			Vitaminler ve koenzimler-I A. GÖNEL - TBKİM2
10.15 11.05	Hücre regülasyonu: Hücre sinyalizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY2	İngilizce Y. TURANOĞLU	Hücre Yaşlanması F. DİLMEÇ - TBİY2	Programlı Hücre Ölümü F. DİLMEÇ - TBİY2	Vitaminler ve koenzimler-II A. GÖNEL - TBKİM2
11.15 12.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Hücre Yaşlanması F. DİLMEÇ - TBİY2	Programlı Hücre Ölümü F. DİLMEÇ - TBİY2	Vitaminler ve koenzimler-II A. GÖNEL - TBKİM2
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1 Final Sınavı	Kişilik, zeka ve psikolojik ölçümler M. ASOĞLU - RSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	Toplumsal psikoloji M. ASOĞLU - RSAĞ2	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1 Final Sınavı	Kişilik, zekâ ve psikolojik ölçüm M. ASOĞLU - RSAĞ2	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2	Alkol-ilaç kullanımı ve bağımlılığı M. ASOĞLU - RSAĞ2	
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR - TBİL2		

18 32	15 OCAK 2018 PAZARTESİ	16 OCAK 2018 SALI	17 OCAK 2018 ÇARŞAMBA	18 OCAK 2018 PERŞEMBE	19 OCAK 2018 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
09.15 10.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
10.15 11.05	Stres ve ruh sağlığı M. ASOĞLU - RSAĞ2	İngilizce Y. TURANOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
11.15 12.05	Stres ve ruh sağlığı M. ASOĞLU - RSAĞ2	İngilizce Y. TURANOĞLU	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
13.10 14.00		Cinsellik M. ASOĞLU - RSAĞ2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	II. DERS KURULU SINAVI
14.10 15.00		Çatışma, kaygı ve ego savunma mekanizmaları M. ASOĞLU - RSAĞ2	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	II. DERS KURULU SINAVI
15.10 16.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	II. DERS KURULU SINAVI
16.10 17.00	Türk Dili N. ARI	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	II. DERS KURULU SINAVI

### 3. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Cemil SERT

Ders Kurulu Başkan Yrd.: Yrd. Doç. Dr. Mehmet Zahid TÜYSÜZ

Kurul Sınav Tarihi: 05-06.04.2018

DERS KURULU ÜYELERİ		
Prof. Dr. Mustafa DENİZ Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Prof. Dr. Cemil SERT Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Halit AKBAŞ	Doç. Dr. Feridun AKKAFA Yrd. Doç. Dr. Sedat ŞEN Yrd. Doç. Dr. Mahmut KATI Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU	Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Yrd. Doç. Mehmet Zahid TÜYSÜZ Okt. Sabahattin YAŞAR Okt. Yusuf TURANOĞLU Okt. H. Burak OĞUZ

19 33	05 ŞUBAT 2018 PAZARTESİ	06 ŞUBAT 2018 SALI	07 ŞUBAT 2018 ÇARŞAMBA	08 ŞUBAT 2018 PERŞEMBE	09 ŞUBAT 2018 CUMA
08.15 09.05	Anatomi'ye Giriş M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	İstatistik ve Biyoistatistiğe Giriş- Temel Kavramlar S. ŞEN - BİST3	Verilerin Özetlenmesi-Tablolar S. ŞEN - BİST3	Mitoz Bölünme H. AKBAŞ - TBİY3
09.15 10.05	Anatomi'ye Giriş M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Veri Tipleri S. ŞEN - BİST3	Verilerin Özetlenmesi-Grafikler S. ŞEN - BİST3	Mitoz Bölünme H. AKBAŞ - TBİY3
10.15 11.05	Metabolizmaya Giriş A. KİRMİT - TBKİM3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Kök Hücreler ve kullanım alanları F. AKKAFA - TBİY3	Hücre Siklusu ve Kontrol Noktaları H. AKBAŞ - TBİY3	
11.15 12.05	Glikoliz ve Glikoneogenesis A. KİRMİT - TBKİM3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Kök Hücreler ve kullanım alanları F. AKKAFA - TBİY3	Hücre Siklusu ve Kontrol Noktaları H. AKBAŞ - TBİY3	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2		Biomembranlar ve transport M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3	DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- I F. AKKAFA - TBİY3	Biomembranlarda difüzyon ve osmoz M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2		Biomembranlar ve transport M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3	DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- I F. AKKAFA - TBİY3	Biomembranlarda difüzyon ve osmoz M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- II F. AKKAFA - TBİY3	
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- II F. AKKAFA - TBİY3	

20 34	12 ŞUBAT 2018 PAZARTESİ	13 ŞUBAT 2018 SALI	14 ŞUBAT 2018 ÇARŞAMBA	15 ŞUBAT 2018 PERŞEMBE	16 ŞUBAT 2018 CUMA
08.15 09.05	Kemikler hakkında genel bilgi M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	TCA Döngüsü ve ETZ-II A. GÖNEL - TBKİM3	Tanımlayıcı/Betimleyici İstatistikler S. ŞEN - BİST3	T. Biyokimya Lab. B Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3
09.15 10.05	Kemikler hakkında genel bilgi M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	TCA Döngüsü ve ETZ-II A. GÖNEL - TBKİM3	Tanımlayıcı/Betimleyici İstatistikler S. ŞEN - BİST3	T. Biyokimya Lab. B Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3
10.15 11.05	Mayoz Bölünme ve Fertilizasyon H. AKBAŞ - TBİY3	İngilizce Y. TURANOĞLU		Kromozomların Morfolojik özellikleri ve Terminolojisi H. AKBAŞ - TBİY3	T. Biyokimya Lab. C Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3
11.15 12.05	Mayoz Bölünme ve Fertilizasyon H. AKBAŞ - TBİY3	İngilizce Y. TURANOĞLU		Kromozomların Morfolojik özellikleri ve Terminolojisi H. AKBAŞ - TBİY3	T. Biyokimya Lab. C Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	TCA Döngüsü ve ETZ-I A. GÖNEL - TBKİM3	İyonik denge ve Nernst denklemleri M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3	T. Biyokimya Lab. A Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3	T. Biyokimya Lab. D Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	TCA Döngüsü ve ETZ-I A. GÖNEL - TBKİM3	İyonik denge ve Nernst denklemleri M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3	T. Biyokimya Lab. A Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3	T. Biyokimya Lab. D Glikoz tayin yönt. T. ÖGR. ÜYE. - TBKİML3
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	TCA Döngüsü ve ETZ-II A. GÖNEL - TBKİM3		
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ			

21 35	19 ŞUBAT 2018 PAZARTESİ	20 ŞUBAT 2018 SALI	21 ŞUBAT 2018 ÇARŞAMBA	22 ŞUBAT 2018 PERŞEMBE	23 ŞUBAT 2018 CUMA
08.15 09.05	Eklemler Hakkında Genel Bilgi M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	İstatistik Dağılımları S. ŞEN - BİST3	Z-dağılımı, t-dağılımı, Güven Aralığı S. ŞEN - BİST3	Goldman-Hodgkin-Katz denklemleri M.Z. TÜYSÜZ - BFİZ3
09.15 10.05	Eklemler Hakkında Genel Bilgi M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Örneklem Dağılımları S. ŞEN - BİST3	Z-dağılımı, t-dağılımı, Güven Aralığı S. ŞEN - BİST3	Difüzyon potansiyeli M.Z. TÜYSÜZ - BFİZ3
10.15 11.05	İyon kanallarının yapısı M.Z. TÜYSÜZ - BFİZ3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Goldman-Hodgkin-Katz denklemleri M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3	İn vitro klonlama, PCR Teknolojisi F. AKKAFA - TBİY3	Yağ Asitlerinin Metabolizması-I A. KİRMİT - TBKİM3
11.15 12.05	İyon kanallarının yapısı M.Z. TÜYSÜZ - BFİZ3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Difüzyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3	İn vitro klonlama, PCR Teknolojisi F. AKKAFA - TBİY3	Yağ Asitlerinin Metabolizması-I A. KİRMİT - TBKİM3
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Heksoz Monofosfat Metabolik Yolu A. GÖNEL - TBKİM3	Glikojen Metabolizması A. GÖNEL - TBKİM3	Temel Yaşam Desteği ve Kan Alma H. BÜYÜKASLAN Mesleki Beceri Laboratuvarı A Grubu - MBL	Membran modeli ve membran potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Heksoz Monofosfat Metabolik Yolu A. GÖNEL - TBKİM3	Glikojen Metabolizması A. GÖNEL - TBKİM3	Temel Yaşam Desteği ve Kan Alma H. BÜYÜKASLAN Mesleki Beceri Laboratuvarı B Grubu - MBL	Membran modeli ve membran potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Glikojen Metabolizması A. GÖNEL - TBKİM3		
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Alkol Metabolizması A. GÖNEL - TBKİM3		

22 36	26 ŞUBAT 2018 PAZARTESİ	27 ŞUBAT 2018 SALI	28 ŞUBAT 2018 ÇARŞAMBA	01 MART 2018 PERŞEMBE	02 MART 2018 CUMA
08.15 09.05	Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. A</b> Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANATL3	Hipotez Kontrolleri S. ŞEN - BİST3	Voltaj ve Patch kenetleme M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3
09.15 10.05	Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. A</b> Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANATL3	Hipotez Kontrolleri S. ŞEN - BİST3	Voltaj ve Patch kenetleme M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3
10.15 11.05	<b>Temel Yaşam Desteği ve Kan</b> Alma M. SEVER <b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> C Grubu - MBL	İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. B</b> Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANATL3	Trigliserit ve Fosfolipidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3	<b>T. Biyoloji Lab. B</b> Mitoz Bölünme Evreleri H. AKBAŞ - TBİYL3
11.15 12.05	<b>Temel Yaşam Desteği ve Kan</b> Alma M. SEVER <b>Mesleki Beceri Laboratuvarı</b> D Grubu - MBL	İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. B</b> Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ - ANATL3	Trigliserit ve Fosfolipidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3	<b>T. Biyoloji Lab. B</b> Mitoz Bölünme Evreleri H. AKBAŞ - TBİYL3
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2		<b>Biyofizik Lab.</b> Membran difüzyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZL3	Trigliserit ve Fosfolipidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3	Kolesterol Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2		<b>Biyofizik Lab.</b> Membran difüzyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZL3	Glikolipid ve Eikozanoidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3	Kolesterol Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	<b>T. Biyoloji Lab. A</b> Mitoz Bölünme Evreleri H. AKBAŞ - TBİYL3	Glikolipid ve Eikozanoidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3	Kolesterol Metabolizması-II A. KİRMİT - TBKİM3
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	<b>T. Biyoloji Lab. A</b> Mitoz Bölünme Evreleri H. AKBAŞ - TBİYL3	Glikolipid ve Eikozanoidlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3	Kolesterol Metabolizması-II A. KİRMİT - TBKİM3

23 37	05 MART 2018 PAZARTESİ	06 MART 2018 SALI	07 MART 2018 ÇARŞAMBA	08 MART 2018 PERŞEMBE	09 MART 2018 CUMA
08.15 09.05	Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. B</b> Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL3	Tek örneklem testleri BİST) S. ŞEN	Aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3
09.15 10.05	Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. B</b> Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL3	Tek örneklem testleri S. ŞEN - BİST3	Aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3
10.15 11.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. A</b> Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL3	Kanser Genetiği-2 F. DİLMEÇ - TBİY3	Nükleotidlerin Yapısı-I A. KİRMİT - TBKİM3
11.15 12.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. A</b> Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL3	Kanser Genetiği-2 F. DİLMEÇ - TBİY3	Nükleotidlerin Yapısı-I A. KİRMİT - TBKİM3
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Kanser Genetiği-1 F. DİLMEÇ - TBİY3		Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3	Nükleotidlerin Yapısı-II A. KİRMİT - TBKİM3
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Kanser Genetiği-1 F. DİLMEÇ - TBİY3		Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3	Nükleotidlerin Yapısı-II A. KİRMİT - TBKİM3
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3	Nükleotidlerin Yapısı-III A. KİRMİT - TBKİM3
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT - TBKİM3	Nükleotidlerin Yapısı-III A. KİRMİT - TBKİM3



24 38	12 MART 2018 PAZARTESİ	13 MART 2018 SALI	14 MART 2018 ÇARŞAMBA	15 MART 2018 PERŞEMBE	16 MART 2018 CUMA
08.15 09.05	Columna Vertebralis M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Columna Vertebralis M. DENİZ - ANATL3	İki örneklem testleri S. ŞEN - BİST3	
09.15 10.05	Columna Vertebralis M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Columna Vertebralis M. DENİZ - ANATL3	İki örneklem testleri S. ŞEN - BİST3	Gen Terapisi ve Tıpta Kullanım Alanları F. DİLMEÇ - TBİY3
10.15 11.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Columna Vertebralis M. DENİZ - ANATL3	Birleşik aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3	Gen Terapisi ve Tıpta Kullanım Alanları F. DİLMEÇ - TBİY3
11.15 12.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Columna Vertebralis M. DENİZ - ANATL3	Birleşik aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZ3	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Araştırma Sonuçlarının Yazılması İ. KORUK - HSAĞ3		Nükleotidlerin Metabolizması-I A. KİRMİT - TBKİM3	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Sunum ve Poster Hazırlama İ. KORUK - HSAĞ3		Nükleotidlerin Metabolizması-I A. KİRMİT - TBKİM3	
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. (H. BURAK OĞUZ)		Nükleotidlerin Metabolizması- II A. KİRMİT - TBKİM3	
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. (H. BURAK OĞUZ)		Nükleotidlerin Metabolizması- II A. KİRMİT - TBKİM3	

25 39	19 MART 2018 PAZARTESİ	20 MART 2018 SALI	21 MART 2018 ÇARŞAMBA	22 MART 2018 PERŞEMBE	23 MART 2018 CUMA
08.15 09.05	Sternum, Costae ve Compages Thoracis M. DENİZ - ANAT3	İngilizce 3. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ - ANATL3	Çok örneklem testleri S. ŞEN - BİST3	
09.15 10.05	Sternum, Costae ve Compages Thoracis M. DENİZ - ANAT3	İngilizce 3. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ - ANATL3	Çok örneklem testleri S. ŞEN - BİST3	
10.15 11.05	DNA Teknolojileri ve Hibridizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY3	İngilizce 3. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ - ANATL3	T. Biyoloji Lab. A PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi F. DİLMEÇ - TBİYL3	Mutasyon ve Polimorfizmlerin Tespiti ve Kullanımları F. DİLMEÇ - TBİY3
11.15 12.05	DNA Teknolojileri ve Hibridizasyonu F. DİLMEÇ - TBİY3	İngilizce 3. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ - ANATL3	T. Biyoloji Lab. A PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi F. DİLMEÇ - TBİYL3	Mutasyon ve Polimorfizmlerin Tespiti ve Kullanımları F. DİLMEÇ - TBİY3
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Sitogenetik Laboratuvar Yöntemleri H. AKBAŞ - TBİY3	Biyofizik Lab. Aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZL3	T. Biyoloji Lab. B PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi F. DİLMEÇ - TBİYL3	Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU - TBKİM3
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Sitogenetik Laboratuvar Yöntemleri H. AKBAŞ - TBİY3	Biyofizik Lab. Aksiyon potansiyeli M. Z. TÜYSÜZ - BFİZL3	T. Biyoloji Lab. B PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi F. DİLMEÇ - TBİYL3	Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU - TBKİM3
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ			Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU - TBKİM3
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ			Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU - TBKİM3

26 40	26 MART 2018 PAZARTESİ	27 MART 2018 SALI	28 MART 2018 ÇARŞAMBA	29 MART 2018 PERŞEMBE	30 MART 2018 CUMA
08.15 09.05	Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANATL3	Korelasyon Analizi S. ŞEN - BİST3	
09.15 10.05	Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANAT3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANATL3	Korelasyon Analizi S. ŞEN - BİST3	
10.15 11.05	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU - TBKİM3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANATL3	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU - TBKİM3	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-III İ. KOYUNCU - TBKİM3
11.15 12.05	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU - TBKİM3	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ - ANATL3	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU - TBKİM3	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-III İ. KOYUNCU - TBKİM3
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2 Ara Sınavı	Afetlerde sağlık İ. KORUK - HSAĞ3			
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2 Ara Sınavı	Yaşam kalitesi İ. KORUK - HSAĞ3			
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ			
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ			

27 41	02 NİSAN 2018 PAZARTESİ	03 NİSAN 2018 SALI	04 NİSAN 2018 ÇARŞAMBA	05 NİSAN 2018 PERŞEMBE	06 NİSAN 2018 CUMA
08.15 09.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Telafi M. DENİZ - ANATL3	PRATİK SINAVI	III. DERS KURULU SINAVI
09.15 10.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Telafi M. DENİZ - ANATL3	PRATİK SINAVI	III. DERS KURULU SINAVI
10.15 11.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Telafi M. DENİZ - ANATL3	PRATİK SINAVI	III. DERS KURULU SINAVI
11.15 12.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Telafi M. DENİZ - ANATL3	PRATİK SINAVI	III. DERS KURULU SINAVI
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Türkiye'nin Sağlık sorunları İ. KORUK - HSAĞ3			
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Radyasyon ve sağlık İ. KORUK - HSAĞ3			
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ			
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp T. H. BURAK OĞUZ			

## 4. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Halit AKBAŞ

Ders Kurulu Başkan Yrd: Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU

Kurul Sınav Tarihi: 31.05.2018-01.06.2018

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	UYGULAMA (X GRUP)	TOPLAM	UYGULAMA PUANI	BİRİM PUAN	SORU SAYISI
Anatomi	18	18 (2)	36	10	0.90	22
Biyofizik	8	2	10	-	0.90	9
Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik	14	-	14	-	0.90	12
Tıbbi Biyokimya	27	-	27	-	0.90	24
Tıbbi Biyoloji	24	4 (2)	28	-	0.90	24
Tip Tarihi ve Etik	10	-	10	-	0.90	9
<b>TOPLAM</b>	<b>101</b>	<b>24</b>	<b>125</b>	<b>10</b>		<b>100</b>

DERS KURULU ÜYELERİ		
Prof. Dr. Mustafa DENİZ Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Halit AKBAŞ Yrd. Doç. Dr. Sedat ŞEN Yrd Doç. Dr. Hediye ACUN	Yrd Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd. Doç Dr. Ataman GÖNEL Yrd Doç Dr. Mehmet Emrah POLAT Yrd Doç Dr. M. Sinan DOĞAN Yrd Doç Dr. Devrim Deniz ÜNER	Okt. Sabahattin YAŞAR Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Yusuf TURANOĞLU

28 42	09 NİSAN 2018 PAZARTESİ	10 NİSAN 2018 SALI	11 NİSAN 2018 ÇARŞAMBA	12 NİSAN 2018 PERŞEMBE	13 NİSAN 2018 CUMA
08.15 09.05	Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. B</b> Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANATL4	Basit doğrusal regresyon S. ŞEN - BİST4	Proteinlerin yönlendirilmesi İ. KOYUNCU - TBKİM4
09.15 10.05	Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. B</b> Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANATL4	Basit doğrusal regresyon S. ŞEN - BİST4	Proteinlerin yönlendirilmesi İ. KOYUNCU - TBKİM4
10.15 11.05	Yapısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ - TBİY4	İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. A</b> Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANATL4	Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-V İ. KOYUNCU - TBKİM4	Sayısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ - TBİY4
11.15 12.05	Yapısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ - TBİY4	İngilizce Y. TURANOĞLU	<b>Anatomi Lab. A</b> Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ - ANATL4	Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-V İ. KOYUNCU - TBKİM4	Sayısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ - TBİY4
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-IV İ. KOYUNCU - TBKİM4	<b>Anatomi Lab. B</b> Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4	Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu İ. KOYUNCU - TBKİM4	Roma ve Bizans İmparatorluklarında Tıp D. D. ÜNER - TTE4
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-IV İ. KOYUNCU - TBKİM4	<b>Anatomi Lab. B</b> Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4	Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu İ. KOYUNCU - TBKİM4	
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	<b>Anatomi Lab. A</b> Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4	<i>Mesleki Beceri Laboratuvarı A Grubu - MBL</i>	

16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4	Mesleki Beceri Laboratuvarı B Grubu - MBL	
----------------	-----------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	--

29 43	16 NİSAN 2018 PAZARTESİ	17 NİSAN 2018 SALI	18 NİSAN 2018 ÇARŞAMBA	19 NİSAN 2018 PERŞEMBE	20 NİSAN 2018 CUMA
08.15 09.05	Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4	Çoklu doğrusal regresyon S. ŞEN - BİST4	Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANAT4
09.15 10.05	Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4	Çoklu doğrusal regresyon S. ŞEN - BİST4	Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANAT4
10.15 11.05	Otozomal kromozomlar ve otozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ - TBİY4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4	Eski Anadolu Uygarlıkları ve Selçuklu'da Tıp M. E. POLAT - TTE4	T. Biyoloji Lab. A İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi H. AKBAŞ - TBİY4
11.15 12.05	Otozomal kromozomlar ve otozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ - TBİY4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ - ANATL4	Ortaçağda Batı Tıbbi M. E. POLAT - TTE4	T. Biyoloji Lab. A İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi H. AKBAŞ - TBİY4
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Gonozomal kromozomlar ve gonozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ - TBİY4		Ortaçağda Arap-İslam Tıbbi M. E. POLAT - TTE4	T. Biyoloji Lab. B İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi H. AKBAŞ - TBİY4
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Gonozomal kromozomlar ve gonozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ - TBİY4			T. Biyoloji Lab. B İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi H. AKBAŞ - TBİY4
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Mesleki Beceri Laboratuvarı C Grubu - MBL	
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Mesleki Beceri Laboratuvarı D Grubu - MBL	

30 44	23 NİSAN 2018 PAZARTESİ	24 NİSAN 2018 SALI	25 NİSAN 2018 ÇARŞAMBA	26 NİSAN 2018 PERŞEMBE	27 NİSAN 2018 CUMA
08.15 09.05	RESMİ TATİL	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL4	Kategorik veri analizi-Kikare testi S. ŞEN - BİST4	Osmanlı'da TIP M. E. POLAT - TTE4
09.15 10.05	RESMİ TATİL	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL4	Kategorik veri analizi-Kikare testi S. ŞEN - BİST4	Osmanlıda Tıp M. E. POLAT - TTE4
10.15 11.05	RESMİ TATİL	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL4	Hormonlara giriş A. KİRMİT - TBKİM4	Tek Genli Kalıtım Şekilleri - I H. AKBAŞ - TBİY4
11.15 12.05	RESMİ TATİL	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ - ANATL4	Hormonlara giriş A. KİRMİT - TBKİM4	Tek Genli Kalıtım Şekilleri - I H. AKBAŞ - TBİY4
13.10 14.00	RESMİ TATİL	Sinyal iletim mekanizmaları-I A. KİRMİT - TBKİM4	Sinyal iletim mekanizmaları-II A. KİRMİT - TBKİM4	Hormonlara Giriş -II A. KİRMİT - TBKİM4	Hormonlara Giriş -II A. KİRMİT - TBKİM4
14.10 15.00	RESMİ TATİL	Sinyal iletim mekanizmaları-I A. KİRMİT - TBKİM4	Sinyal iletim mekanizmaları-II A. KİRMİT - TBKİM4	Hormonlara Giriş -II A. KİRMİT - TBKİM4	
15.10 16.00	RESMİ TATİL	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. 2. Ara Snav H. BURAK OĞUZ	Sinyal iletim mekanizmaları-III A. KİRMİT - TBKİM4	Radyasyon biyofiziği H. ACUN - BFİZ4	

16.10 17.00	RESMİ TATİL	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. 2. Ara Sınav H. BURAK OĞUZ	Sinyal iletim mekanizmaları-III A. KİRMİT - TBKİM4	Radyasyon biyofiziği H. ACUN - BFİZ4	
----------------	-------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------	--

31 45	30 NİSAN 2018 PAZARTESİ	01 MAYIS 2018 SALI	02 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA	03 MAYIS 2018 PERŞEMBE	04 MAYIS 2018 CUMA
08.15 09.05	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANAT4	RESMİ TATİL	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4	Lojistik regresyon S. ŞEN - BİST4	
09.15 10.05	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANAT4	RESMİ TATİL	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4	Lojistik regresyon S. ŞEN - BİST4	Tek Genli Kalıtım Şekilleri - II H. AKBAŞ - TBİY4
10.15 11.05	Prenatal Tanı H. AKBAŞ - TBİY4	RESMİ TATİL	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4	Ortaçağ Sonrası Batı Tıbbi M. E. POLAT - TTE4	Tek Genli Kalıtım Şekilleri - II H. AKBAŞ - TBİY4
11.15 12.05	Prenatal Tanı H. AKBAŞ - TBİY4	RESMİ TATİL	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4	Rönesans ve Batı Tıbbına Etkileri M. E. POLAT - TTE4	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	RESMİ TATİL	Radyasyon biyofiziği H. ACUN - BFİZ4	Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-I A. KİRMİT - TBKİM4	T. Biyoloji Lab. A X-Kromatini (Barr Tanecığı) H. AKBAŞ - TBİYL4
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	RESMİ TATİL	Radyasyon biyofiziği H. ACUN - BFİZ4	Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-II A. KİRMİT - TBKİM4	T. Biyoloji Lab. A X-Kromatini (Barr Tanecığı) H. AKBAŞ - TBİYL4
15.10 16.00	Türk Dili 2. Ara Sınavı S. YAŞAR	RESMİ TATİL	Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı	Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-II A. KİRMİT - TBKİM4	T. Biyoloji Lab. B X-Kromatini (Barr Tanecığı) H. AKBAŞ - TBİYL4
16.10 17.00	Türk Dili 2. Ara Sınavı S. YAŞAR	RESMİ TATİL		Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-II A. KİRMİT - TBKİM4	T. Biyoloji Lab. B X-Kromatini (Barr Tanecığı) H. AKBAŞ - TBİYL4

32 46	07 MAYIS 2018 PAZARTESİ	08 MAYIS 2018 SALI	09 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA	10 MAYIS 2018 PERŞEMBE	11 MAYIS 2018 CUMA
08.15 09.05	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4	Sağkalım Çözümlemesi-Yaşam Tablosu S. ŞEN - BİST4	
09.15 10.05	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4	Sağkalım Çözümlemesi-Kaplan Meier S. ŞEN - BİST4	
10.15 11.05	Multi Faktöriyel Kalıtım H. AKBAŞ - TBİY4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4	Tıpta Radyoizotop uygulamaları H. ACUN - BFİZ4	
11.15 12.05	Multi Faktöriyel Kalıtım H. AKBAŞ - TBİY4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4	Tıpta Radyoizotop uygulamaları H. ACUN - BFİZ4	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2			Kalıtımın Atıpk Şekilleri H. AKBAŞ - TBİY4	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2			Kalıtımın Atıpk Şekilleri H. AKBAŞ - TBİY4	
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ			
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ			

33 47	14 MAYIS 2018 PAZARTESİ	15 MAYIS 2018 SALI	16 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA	17 MAYIS 2018 PERŞEMBE	18 MAYIS 2018 CUMA
08.15 09.05	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANAT4	İngilizce 4. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4	Sağkalım Çözümlemesi-Cox Regresyon S. ŞEN - BİST4	
09.15 10.05	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANAT4	İngilizce 4. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4	Örneklem büyüklüğü hesaplama S. ŞEN - BİST4	
10.15 11.05		İngilizce 4. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4	Epigenetik H. AKBAŞ - TBİY4	Radyasyonun tıbbi uygulamaları H. ACUN - BFİZ4
11.15 12.05		İngilizce 4. Ara Sınavı Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ - ANATL4	Epigenetik H. AKBAŞ - TBİY4	Radyasyonun tıbbi uygulamaları H. ACUN - BFİZ4
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2		Mitokondrial Kalıtım H. AKBAŞ - TBİY4	19. YY'da Türk ve Batı Tıbbı M. E. POLAT - TTE4	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2		Mitokondrial Kalıtım H. AKBAŞ - TBİY4	20. YY da Türk ve Batı Tıbbı M. E. POLAT - TTE4	
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ			
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ			

34 48	21 MAYIS 2018 PAZARTESİ	22 MAYIS 2018 SALI	23 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA	24 MAYIS 2018 PERŞEMBE	25 MAYIS 2018 CUMA
08.15 09.05	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4	Örneklem Büyüklüğü hesaplama S. ŞEN - BİST4	
09.15 10.05	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4	Genel Tekrar S. ŞEN - BİST4	
10.15 11.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4	Genetik Danışma H. AKBAŞ - TBİY4	
11.15 12.05		İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ - ANATL4	Genetik Danışma H. AKBAŞ - TBİY4	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2 Final Sınavı		Hormonların yapı ve fonksiyonları A. KİRMİT - TBKİM4	Biyofizik Lab. Ultrason Fiziği H. ACUN - BFİZL4	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2 Final Sınavı		Hormonların yapı ve fonksiyonları A. KİRMİT - TBKİM4	Biyofizik Lab. Ultrason Görüntüleme H. ACUN - BFİZL4	
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Hormonların yapı ve fonksiyonları A. KİRMİT - TBKİM4		

16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Hormonların yapı ve fonksiyonları A. KİRMİT - TBKİM4		
----------------	-----------------------	-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--	--

35 49	28 MAYIS 2018 PAZARTESİ	29 MAYIS 2018 SALI	30 MAYIS 2018 ÇARŞAMBA	31 MAYIS 2018 PERŞEMBE	01 HAZİRAN 2018 CUMA
08.15 09.05	Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ - ANATL4		
09.15 10.05	Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. B (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ - ANATL4		
10.15 11.05	Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ - ANATL4		
11.15 12.05	Temporomandibuler eklem, Cranium eklemeleri M. DENİZ - ANAT4	İngilizce Y. TURANOĞLU	Anatomi Lab. A (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ - ANATL4		
13.10 14.00			Anatomi Lab. B Telafi M. DENİZ - ANATL4	PRATİK SINAVI	IV. DERS KURULU SINAVI
14.10 15.00			Anatomi Lab. B Telafi M. DENİZ - ANATL4	PRATİK SINAVI	IV. DERS KURULU SINAVI
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Anatomi Lab. A Telafi M. DENİZ - ANATL4	PRATİK SINAVI	IV. DERS KURULU SINAVI
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Anatomi Lab. A Telafi M. DENİZ - ANATL4	PRATİK SINAVI	IV. DERS KURULU SINAVI

**TIP FAKÜLTESİ**  
**AB ERASMUS, FARABI DEĞİŞİM PROGRAMLARI ve BOLOGNA SÜRECİ**  
**KOORDİNATÖRÜ**  
**Yrd. Doç. Dr. Hediye ACUN**  
**Biyofizik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi**  
**(414)3181388**  
**hacun@harran.edu.tr**

Telefon Numaraları		WEB ve e-mailler	
HRÜ Rektörlüğü Santral	(414) 3183000	Harran Üniversitesi	<a href="http://www.harran.edu.tr">http://www.harran.edu.tr</a>
Tıp Fakültesi Dekanlığı	(414) 3183031	Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi	<a href="http://tip.harran.edu.tr/">http://tip.harran.edu.tr/</a>
Tıp Fakültesi Sekreterliği	(414) 3183030	1. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	<a href="mailto:harrantipogrenci1@gmail.com">harrantipogrenci1@gmail.com</a>
Tıp Fakültesi Dekanlığı Faks	(414) 3183192	2. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	<a href="mailto:harrantipogrenci2@gmail.com">harrantipogrenci2@gmail.com</a>
Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri	(414) 318300/3101	3. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	<a href="mailto:harrantipogrenci3@gmail.com">harrantipogrenci3@gmail.com</a>
		4. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	<a href="mailto:harrantipogrenci4@gmail.com">harrantipogrenci4@gmail.com</a>
		5. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	<a href="mailto:harrantipogrenci5@gmail.com">harrantipogrenci5@gmail.com</a>
		6. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	<a href="mailto:harrantipogrenci6@gmail.com">harrantipogrenci6@gmail.com</a>