

2016 - 2017 EĞİTİM ve ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

1. SINIF	
19-21 Eylül 2016	Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
26 Eylül 2016	1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
20 Ocak 2017	1. Yarıyıl Derslerinin Sonu
21 Ocak 2017-05 Şubat 2017	Yarıyıl Tatili
01-03 Şubat 2017	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
06 Şubat 2017	2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
02 Haziran 2017	2. Yarıyıl Derslerinin Sonu
19-23 Haziran 2017	Final Sınavları
10-14 Temmuz 2017	Bütünleme Sınavları
2. ve 3. SINIFLAR	
07-09 Eylül 2016	Ders Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
19 Eylül 2016	1. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
20 Ocak 2017	1. Yarıyıl Derslerinin Sonu
21 Ocak 2017-05 Şubat 2017	Yarıyıl Tatili
01-03 Şubat 2017	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
06 Şubat 2017	2. Yarıyıl Derslerinin Başlaması
02 Haziran 2017	2. Yarıyıl Derslerinin Sonu
19-23 Haziran 2017	Final Sınavları
10-14 Temmuz 2017	Bütünleme Sınavları
4. SINIF	
31 Ağustos 2016 02 Eylül 2016	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
05 Eylül 2016	1. Yarıyıl Stajların Başlaması
13 Ocak 2017	1. Yarıyıl Stajlarının Sonu
14-22 Ocak 2017	Yarıyıl Tatili
16-20 Ocak 2017	1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
23 Ocak 2017	2. Yarıyıl Stajların Başlaması
23-25 Ocak 2017	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
02 Haziran 2017	2. Yarıyıl Stajların Bitişi
16-23 Haziran 2017	2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
5. SINIF	
31 Ağustos 2016 02 Eylül 2016	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
05 Eylül 2016	1. Yarıyıl Stajların Başlaması

06 Ocak 2017	1. Yarıyıl Stajlarının Sonu
07-15 Ocak 2017	Yarıyıl Tatili
09-13 Ocak 2017	1. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
16 Ocak 2017	2. Yarıyıl Stajların Başlaması
16-18 Ocak 2017	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
02 Haziran 2017	2. Yarıyıl Stajların Bitişi
12-16 Haziran 2017	2. Yarıyıl Staj Bütünleme Sınavları
6. SINIF	
22-24 Haziran 2016	Staj Kayıtları ve Öğrenci Katkı Paylarının I. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
27 Haziran 2016	Klinik Rotasyonların Başlaması
16-18 Ocak 2017	Öğrenci Katkı Paylarının II. Taksitinin Ödenmesi (Normal Eğitim Süresini Aşan ve Yabancı Uyruklu Öğrenciler)
25 Haziran 2017	Klinik Rotasyonların Tamamlanması

1. SINIF DERS PROGRAMI

(Güncelleme Tarihi: 17.02.2017)

Sınıf Koordinatörü: Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ

Koordinatör Yrd.: Doç. Dr. Mete KÖKSAL

0101102 1. SINIF DERS KURULU	SINAV TARİHİ	
0101150 - 1. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	18.11.2016 - Saat 09.00	
0101151 - 2. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	20.01.2017- Saat 13.30	
0101152 - 3. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	06-07.04.2017 - Saat 09.00	
0101153 - 4. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	01-02.06.2017 - Saat 13.30	
Kurul Final Sınavı	19.06.2017 - Saat 13.30	
Kurul bütünleme Sınavı	17.07.2017 - Saat 13.30	
Seçmeli Ders 1	Ara Sınav: 21.11.2016 Saat 13.10, Final: 09.01.2017 saat 13.10, Bütünleme: 27.01.2017 saat 09.00	
Seçmeli Ders 2	Ara Sınav: 03.04.2017 Saat 13.10, Final: 29.05.2017 saat 13.10, Bütünleme: 09.06.2017 saat 09.00	
0101130 - Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	1. Ara Sınavı: 20.12.2016 Saat 15.10 2. Ara Sınavı: 21.03. 2017 Saat 15.10	Final Sınavı: 16.06. 2017 Saat 10.00 Bütünleme Sınavı: 19.07.2017. Saat 10.00
0101131 - Türk Dili	1. Ara Sınavı: 26.12.2016 Saat 15.10 2. Ara Sınavı 08.05.2017 Saat 15.10	Final Sınavı: 15.06.2017 Saat 10.00 Bütünleme Sınavı: 18.07.2017 Saat 10.00
0101132 - İngilizce	1. Ara Sınavı: 22.11. 2016 Saat 08.30 2. Ara Sınavı: 10.01. 2017 Saat 09.00 3. Ara Sınavı: 28.03. 2017 Saat 08.30 4. Ara Sınavı: 23.05. 2017 Saat 08.30	Final Sınavı: 13. 06. 2017 Saat 10.15 Bütünleme Sınavı: 17. 07. 2017 Saat 10.15

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.

SEÇMELİ DERSLERİN ÖĞRETİM ÜYELERİ

0101120 Seçmeli 1 (Tıbbi Terminoloji) - Prof. Dr. Mustada DENİZ
0101122 Seçmeli 1 (Tıbbi İngilizce) – Okt.Kevser KAYA
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.Kevser KAYA
0101153 Seçmeli 2 (Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik)- Yrd Doç Dr.M. Emin USTA

DERS ADI	TEORİK	UYGULAMA	YILLIK TOPLAM DERS SAATI	AKTS (ECTS)
1. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	114	8	122	11
2. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	144	8	152	13
3. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	148	16	164	14
4. Hücre Bilimleri Ders Kurulu	113	20	133	12
SEÇMELİ DERS 1	30	-	30	1
SEÇMELİ DERS 2	30	-	30	1
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	60	-	60	2
Türk Dili	60	-	60	2
İngilizce	120	-	120	4
TOPLAM	819	52	871	60

KURUL DERSLERİ				
ANABİLİM DALI	TEORİK	UYGULAMA (X GRUP)	YILLIK TOPLAM DERS SAATİ	AKTS (ECTS)
Anatomi	32	26 (2)	58	5
Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik	(68, 36)	-	104	9
Tıbbi Biyokimya	137	9 (4)	146	13
Biyofizik	46	1	47	4
Tıbbi Biyoloji	114	16 (2)	130	11
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	33	-	33	3
Tıp Tarihi ve Etik (TTE)	18	-	18	2
Halk Sağlığı	31	-	31	3
TOPLAM	519	52	571	50

1. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ

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

Kurul Sınav Tarihi. 18.11.2016

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	UYGULAMA (X GRUP)	TOPLAM
Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik	32	-	32
Tıbbi Biyokimya	26	1(4)	27
Biyofizik	6	1	7
Tıbbi Biyoloji	24	6 (2)	30
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları (Erişkin ve Çocuk)	15	-	15
Halk Sağlığı	11	-	11
TOPLAM	114	8	122

DERS KURULU ÜYELERİ		
Prof. Dr. Cemil SERT Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Doç. Dr. İbrahim KORUK Yrd. Doç. Dr. Feridun AKKAFA Yrd. Doç. Dr. Hamza APAYDIN	Yrd. Doç. Dr. Mahmut KATI Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd. Doç. Dr. Adnan KİRMİT Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Yrd. Doç. Dr. Hediye ACUN	Okt. Sebahaddin YAŞAR Okt. Kevser KAYA Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Cemil DEMİR

1 14	26 EYLÜL 2016 PAZARTESİ	27 EYLÜL 2016 SALI	28 EYLÜL 2016 ÇARŞAMBA	29 EYLÜL 2016 PERŞEMBE	30 EYLÜL 2016 CUMA
08.15 09.05		İngilizce K. KAYA		Sağlık Kavramları ve Sağlığın Belirleyicileri İ. KORUK	
09.15 10.05	Açılış Dersi (Dekan)	İngilizce K. KAYA		Sağlık Kavramları ve Sağlığın belirleyicileri İ. KORUK	Sağlık Bilişimine Giriş İ. KORUK
10.15 11.05	Tıp Fakültesi ders programlarının tanıtımı F. AKKAFA (EÖKK Başkanı)	İngilizce K. KAYA	Organik Kimya-Biyokimyaya İ. KOYUNCU		Kimyasal tepkimeler ve sulu çözeltili tepkimelerine giriş A. GÖNEL
11.00 12.05	Öğrenci yönetmeliği, sınavlar, devam, ders geçme F. AKKAFA (EÖKK Başkanı)	İngilizce K. KAYA	Organik Kimya-Biyokimyaya Giriş İ. KOYUNCU		Kimyasal tepkimeler ve sulu çözeltili tepkimelerine giriş A. GÖNEL
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Ölçme, değerlendirme ve geri bildirim F. AKKAFA (EÖKK Başkanı)	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Laboratuvar Güvenliği İ. KOYUNCU	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Nasıl öğreniyorum, Nasıl çalışmalıyım F. AKKAFA (EÖKK Başkanı)	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Laboratuvar Güvenliği İ. KOYUNCU	
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		Çevre Sağlığına Giriş İ. KORUK
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		İyi hekimlik uygulamaları programı tanıtımı Z. YILMAZ

2 15	03 EKİM 2016 PAZARTESİ	04 EKİM 2016 SALI	05 EKİM 2016 ÇARŞAMBA	06 EKİM 2016 PERŞEMBE	07 EKİM 2016 CUMA
08.15 09.05		İngilizce K. KAYA		Biyofizyolojiye giriş C. SERT	
09.15 10.05		İngilizce K. KAYA		Biyofizyolojiye giriş C. SERT	Yetişkinlik, yaşlılık ve ölüm fenomeni M. ASOĞLU
10.15 11.05	Tıbbi Biyoloji'ye Giriş ve Biyolojik Kavramlar F. DİLMEÇ	İngilizce K. KAYA		Psikoanalitik kuram M. ASOĞLU	Genetik ve davranış M. ASOĞLU
11.15 12.05	Tıbbi Biyoloji'ye Giriş ve Biyolojik Kavramlar F. DİLMEÇ	İngilizce K. KAYA		Travmatik yaşantılar kuramı M. ASOĞLU	TUS; doktora ve hekimlerin ilgilendiği diğer sınavlar/programlar M. DENİZ
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Canlıların Sınıflandırılması ve Hücre Tipleri F. DİLMEÇ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Canlıların Sınıflandırılması ve Hücre Tipleri F. DİLMEÇ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		

3 16	10 EKİM 2016 PAZARTESİ	11 EKİM 2016 SALI	12 EKİM 2016 ÇARŞAMBA	13 EKİM 2016 PERŞEMBE	14 EKİM 2016 CUMA
08.15 09.05		İngilizce K. KAYA	Psikopatoloji kuramları M. KATI		
09.15 10.05		İngilizce K. KAYA	Bir Bilim Dalı olarak Psikoloji M. KATI		
10.15 11.05	Oral Dönem H. APAYDIN	İngilizce K. KAYA	Toplumsal Cinsiyet ve Sağlık İ. KORUK	Entropi ve serbest enerji H. ACUN	T. Biyoloji Lab. B Mikroskopun Tanıtımı ve Kullanımı (F. AKKAFA)
11.15 12.05	Oral Dönem H. APAYDIN	İngilizce K. KAYA	Toplumsal Cinsiyet ve Sağlık İ. KORUK	Entropi ve serbest enerji H. ACUN	T. Biyoloji Lab. B Mikroskopun Tanıtımı ve Kullanımı (F. AKKAFA)
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Öğrenci değişim programları (ERASMUS; FARABI) A. ÖZER (Koordinatör)	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	T. Biyoloji Lab. A Mikroskopun Tanıtımı ve Kullanımı (F. AKKAFA)	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1		Tıbbi Bilişim C. DEMİR	T. Biyoloji Lab. A Mikroskopun Tanıtımı ve Kullanımı (F. AKKAFA)	
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		

4 17	17 EKİM 2016 PAZARTESİ	18 EKİM 2016 SALI	19 EKİM 2016 ÇARŞAMBA	20 EKİM 2016 PERŞEMBE	21 EKİM 2016 CUMA
08.15 09.05	Kognitif gelişim ve Piaget Kuramı H. APAYDIN	İngilizce K. KAYA		Beslenme ve Sağlık İ. KORUK	Kimyasal bağlar İ. KOYUNCU
09.15 10.05	Kognitif gelişim ve Piaget Kuramı H. APAYDIN	İngilizce K. KAYA		Beslenme ve Sağlık İ. KORUK	Kimyasal bağlar İ. KOYUNCU
10.15 11.05	Hücreyi İnceleme Yöntemleri F. DİLMEÇ	İngilizce K. KAYA	Hücrenin Moleküler Bileşenleri: Organik Bileşenler F. AKKAFA	Hücrenin Moleküler Bileşenleri: İnorganik Bileşenler F. AKKAFA	Hücrenin Moleküler Organizasyonu: Hücre Zarının Yapısı F. AKKAFA
11.15 12.05	Hücreyi İnceleme Yöntemleri F. DİLMEÇ	İngilizce K. KAYA	Hücrenin Moleküler Bileşenleri: Organik Bileşenler F. AKKAFA	Hücrenin Moleküler Bileşenleri: İnorganik Bileşenler F. AKKAFA	Hücrenin Moleküler Organizasyonu: Hücre Zarının Yapısı F. AKKAFA
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1		Tıbbi Bilişim C. DEMİR	T. Biyoloji Lab. A Tek Hücreli Canlılar (F. AKKAFA)	Çözümlerin fiziksel özellikleri H. ACUN
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1		Tıbbi Bilişim C. DEMİR	T. Biyoloji Lab. A Tek Hücreli Canlılar (F. AKKAFA)	Çözümlerin fiziksel özellikleri H. ACUN
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	T. Biyoloji Lab. B Tek Hücreli Canlılar (F. AKKAFA)	
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	T. Biyoloji Lab. B Tek Hücreli Canlılar (F. AKKAFA)	

5 18	24 EKİM 2016 PAZARTESİ	25 EKİM 2016 SALI	26 EKİM 2016 ÇARŞAMBA	27 EKİM 2016 PERŞEMBE	28 EKİM 2016 CUMA
08.15 09.05	Çocuğun psikolojik gelişim özellikleri H. APAYDIN	İngilizce K. KAYA	T. Biyoloji Lab. A Hayvan Hücre Yapısı (F. AKKAFA)		
09.15 10.05	Çocuğun psikolojik gelişim özellikleri H. APAYDIN	İngilizce K. KAYA	T. Biyoloji Lab. A Hayvan Hücre Yapısı (F. AKKAFA)		
10.15 11.05	Fonksiyonel gruplar A. KİRMİT	İngilizce K. KAYA	T. Biyoloji Lab. B Hayvan Hücre Yapısı (F. AKKAFA)		
11.15 12.05	Fonksiyonel gruplar A. KİRMİT	İngilizce K. KAYA	T. Biyoloji Lab. B Hayvan Hücre Yapısı (F. AKKAFA)		
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Su, pH ve elektrolitler A. KİRMİT	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		CUMHURİYET BAYRAMI
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Su, pH ve elektrolitler A. KİRMİT	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		CUMHURİYET BAYRAMI
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		CUMHURİYET BAYRAMI
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		CUMHURİYET BAYRAMI

6 19	31 EKİM 2016 PAZARTESİ	01 KASIM 2016 SALI	02 KASIM 2016 ÇARŞAMBA	03 KASIM 2016 PERŞEMBE	04 KASIM 2016 CUMA
08.15 09.05		İngilizce K. KAYA			Fizyolojik Tamponlar A. GÖNEL
09.15 10.05		İngilizce K. KAYA	Bazal metabolik hız ölçümü H. ACUN		Fizyolojik Tamponlar A. GÖNEL
10.15 11.05		İngilizce K. KAYA	Hücre Yüzeyi, Plazma Zarından Moleküllerin Taşınması F. DİLMEÇ	Hücre genlerinin organizasyonu ve İnsan genomu F. DİLMEÇ	Nükleusun yapısı ve madde trafiği F. AKKAFA
11.15 12.05		İngilizce K. KAYA	Hücre Yüzeyi, Plazma Zarından Moleküllerin Taşınması F. DİLMEÇ	Hücre genlerinin organizasyonu ve İnsan genomu F. DİLMEÇ	Nükleusun yapısı ve madde trafiği F. AKKAFA
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1		Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Hidrokarbonlar A. KİRMİT	Yaralanmalar ve güvenli toplumlar İ. KORUK
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1		Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Hidrokarbonlar A. KİRMİT	
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		

7 20	07 KASIM 2016 PAZARTESİ	08 KASIM 2016 SALI	09 KASIM 2016 ÇARŞAMBA	10 KASIM 2016 PERŞEMBE	11 KASIM 2016 CUMA
08.15 09.05	Oyun ve okul dönemi H. APAYDIN	İngilizce K. KAYA	T. Biyokimya Lab. A Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-I İ. KOYUNCU	Aldehitler, Ketonlar, Aminler İ. KOYUNCU
09.15 10.05	Bazal metabolik hız ölçümü Biyofizik Lab. H. ACUN	İngilizce K. KAYA	T. Biyokimya Lab. A Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-I İ. KOYUNCU	Aldehitler, Ketonlar, Aminler İ. KOYUNCU
10.15 11.05	Alkoller, fenoller, eterler A. KİRMİT	İngilizce K. KAYA	T. Biyokimya Lab. B Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	Sigara ve sağlık İ. KORUK	DNA replikasyonu F. DİLMEÇ
11.15 12.05	Alkoller, fenoller, eterler A. KİRMİT	İngilizce K. KAYA	T. Biyokimya Lab. B Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	Sigara ve sağlık İ. KORUK	DNA replikasyonu F. DİLMEÇ
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Kromatin yapısı ve DNA'nın paketlenmesi F. AKKAYA	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri A. GÖNEL	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Kromatin yapısı ve DNA'nın paketlenmesi F. AKKAYA	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Karboksilli asitler Alkil Halojenürler ve türevleri A. GÖNEL	
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-II İ. KOYUNCU
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		Serbest Radikaller ve Antioksidanlar-II İ. KOYUNCU

8 21	14 KASIM 2016 PAZARTESİ	15 KASIM 2016 SALI	16 KASIM 2016 ÇARŞAMBA	17 KASIM 2016 PERŞEMBE	18 KASIM 2016 CUMA
08.15 09.05	T. Biyokimya Lab. C Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	İngilizce K. KAYA			I. DERS KURULU SINAVI
09.15 10.05	T. Biyokimya Lab. C Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	İngilizce K. KAYA			I. DERS KURULU SINAVI
10.15 11.05	Genomik DNA'nın rekombinasyonu, Telomer ve Telomer Organizasyonu F. DİLMEÇ	İngilizce K. KAYA			I. DERS KURULU SINAVI
11.15 12.05	Genomik DNA'nın rekombinasyonu, Telomer ve Telomer Organizasyonu F. DİLMEÇ	İngilizce K. KAYA			I. DERS KURULU SINAVI
13.10 14.00	T. Biyokimya Lab. D Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	Ergenlik H. APAYDIN	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		
14.10 15.00	T. Biyokimya Lab. D Kimyasal Tepkimeler ve Sulu Çözeltiler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	Ergenlik H. APAYDIN	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		

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: 20.01.2017

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	UYGULAMA (X GRUP)	TOPLAM
Tıbbi Bilişim ve Biyoistatistik	36	-	36
Tıbbi Biyokimya	32	6 (4)	38
Biyofizik	8	-	8
Tıbbi Biyoloji	32	2 (2)	34
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	12	-	12
Tıp Tarihi ve Etik (TTE)	8	-	8
Halk Sağlığı	16	-	16
TOPLAM	144	8	152

DERS KURULU ÜYELERİ		
Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Prof Dr. Fadile YILDIZ ZEYREK Prof Dr. Tevfik SABUNCU Doç. Dr. Halit AKBAŞ Doç. Dr. İbrahim KORUK Yrd. Doç. Dr. Feridun AKKAFA Yrd. Doç. Dr. Hamza APAYDIN	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. Adnan KIRMIT Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Yrd. Doç. Dr. Hediye ACUN Yrd Doç Dr. Ahmet ÖZER	Okt. Sebahattin YAŞAR Okt. Kevsir KAYA Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Cemil DEMİR

9 22	21 KASIM 2016 PAZARTESİ	22 KASIM 2016 SALI	23 KASIM 2016 ÇARŞAMBA	24 KASIM 2016 PERŞEMBE	25 KASIM 2016 CUMA
08.15 09.05		İngilizce 1. Ara Sınavı K. KAYA		Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU	Kişilik M. ASOĞLU
09.15 10.05		İngilizce 1. Ara Sınavı K. KAYA		Hücre-Doku-Organ Biyokimyası İ. KOYUNCU	Bilinç ve farkındalık M. ASOĞLU
10.15 11.05	Biyomoleküller etkileşimler H. ACUN	İngilizce 1. Ara Sınavı K. KAYA	Prokaryot gen yapısı, ekspresyonu ve ekspresyonu düzenlenmesi F. DİLMEÇ	T. Biyoloji Lab. A DNA İzolasyonu (F. DİLMEÇ)	Proteinlerin Biyomoleküller Yapıları İ. KOYUNCU
11.15 12.05	Biyomoleküller etkileşimler H. ACUN	İngilizce 1. Ara Sınavı K. KAYA	Prokaryot gen yapısı, ekspresyonu ve ekspresyonu düzenlenmesi F. DİLMEÇ	T. Biyoloji Lab. A DNA İzolasyonu (F. DİLMEÇ)	Proteinlerin Biyomoleküller Yapıları İ. KOYUNCU
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1 Ara Sınav	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Merkezi sinir sistemi ve davranış M. ASOĞLU	T. Biyoloji Lab. B DNA İzolasyonu (F. DİLMEÇ)
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1 Ara Sınav	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Merkezi sinir sistemi ve davranış M. ASOĞLU	T. Biyoloji Lab. B DNA İzolasyonu (F. DİLMEÇ)
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		

10 23	28 KASIM 2016 PAZARTESI	29 KASIM 2016 SALI	30 KASIM 2016 ÇARŞAMBA	01 ARALIK 2016 PERŞEMBE	02 ARALIK 2016 CUMA
08.15 09.05		İngilizce K. KAYA			
09.15 10.05		İngilizce K. KAYA			
10.15 11.05	Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları I İ. KOYUNCU	İngilizce K. KAYA	Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları II İ. KOYUNCU	Amino Asitlerin Reaksiyonları I İ. KOYUNCU	Proteom Analizi İ. KOYUNCU
11.15 12.05	Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları I İ. KOYUNCU	İngilizce K. KAYA	Amino Asitlerin Biyomoleküler Yapıları II İ. KOYUNCU	Amino Asitlerin Reaksiyonları I İ. KOYUNCU	Proteom Analizi İ. KOYUNCU
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi İ. KOYUNCU	T. Biyokimya Lab. A Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği İ. KORUK	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Proteinlerin Sindirimi ve Emilimi İ. KOYUNCU	T. Biyokimya Lab. A Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		T. Biyokimya Lab. B Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		T. Biyokimya Lab. B Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

11 24	05 ARALIK 2016 PAZARTESI	06 ARALIK 2016 SALI	07 ARALIK 2016 ÇARŞAMBA	08 ARALIK 2016 PERŞEMBE	09 ARALIK 2016 CUMA
08.15 09.05		İngilizce K. KAYA			Biyomolekülerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN
09.15 10.05		İngilizce K. KAYA			Biyomolekülerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN
10.15 11.05	Ökaryot gen yapısı ve ekspresyonu F. DİLMEÇ	İngilizce K. KAYA	Protein-protein etkileşimi H. ACUN	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-I A. GÖNEL	Ökaryotlarda gen ekspresyonun düzenlenmesi F. DİLMEÇ
11.15 12.05	Ökaryot gen yapısı ve ekspresyonu F. DİLMEÇ	İngilizce K. KAYA	Protein-Lipit etkileşimi H. ACUN	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-I A. GÖNEL	Ökaryotlarda gen ekspresyonun düzenlenmesi F. DİLMEÇ
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Tanışma TTE (TTE) F. YILDIZ ZEYREK	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-II A. GÖNEL	T. Biyokimya Lab. C Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Prehistorik Çağlarda Tıp TTE (TTE) F. YILDIZ ZEYREK	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Karbohidratların Biyomoleküler Yapıları-II A. GÖNEL	T. Biyokimya Lab. C Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		T. Biyokimya Lab. D Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		T. Biyokimya Lab. D Proteinleri Tanıma Reaksiyonları TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

12 25	12 ARALIK 2016 PAZARTESİ	13 ARALIK 2016 SALI	14 ARALIK 2016 ÇARŞAMBA	15 ARALIK 2016 PERŞEMBE	16 ARALIK 2016 CUMA
08.15 09.05	Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN	İngilizce K. KAYA	Araştırma Planlama İ. KORUK	RNA Tipleri ve Ekspresyonları F. DİLMEÇ	
09.15 10.05	Biyomoleküllerin yapı tayininde biyofiziksel yöntemler H. ACUN	İngilizce K. KAYA	Araştırma Planlama İ. KORUK	RNA Tipleri ve Ekspresyonları F. DİLMEÇ	Protein sentezinin düzenlenmesi ve modifikasyonu F. AKKAFA
10.15 11.05	Lipidlerin biyomoleküler yapıları-I A. KİRMİT	İngilizce K. KAYA	Araştırmalarda veri kaynakları İ. KORUK	Protein Sentezi. Başlama, Uzama ve Sonlanma F. AKKAFA	Protein sentezinin düzenlenmesi ve modifikasyonu F. AKKAFA
11.15 12.05	Lipidlerin biyomoleküler yapıları-I A. KİRMİT	İngilizce K. KAYA	Araştırmalarda veri kaynakları İ. KORUK	Protein Sentezi. Başlama, Uzama ve Sonlanma F. AKKAFA	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Hücre zarları ve Transport Mekanizmaları A. KİRMİT	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Öğrenme ve bellek M. KATI	Eski Hint'te Tıp ve Günümüz Tıbbına Yansımaları TTE (TTE) A.KİRMİT
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Hücre zarları ve Transport Mekanizmaları A. KİRMİT	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Güdü Mekanizmaları M. KATI	Çin Tıbbı ve Günümüz Tıbbına Yansımaları TTE (TTE) A.KİRMİT
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Mezopotamya Uygarlıklarında Tıp TTE (TTE) T.SABUNCU	
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Eski Mısırda Tıp TTE (TTE) T.SABUNCU	

13 26	19 ARALIK 2016 PAZARTESİ	20 ARALIK 2016 SALI	21 ARALIK 2016 ÇARŞAMBA	22 ARALIK 2016 PERŞEMBE	23 ARALIK 2016 CUMA
08.15 09.05	Protein Tasnifi, Veziküler Transportun Mekanizması, ER ve Golgi F. AKKAFA	İngilizce K. KAYA	Lipoproteinlerin Yapı ve Fonksiyonu A. KİRMİT	Eski Yunanda Tıp TTE (TTE) A.ÖZER	
09.15 10.05	Protein Tasnifi, Veziküler Transportun Mekanizması, ER ve Golgi F. AKKAFA	İngilizce K. KAYA	Lipoproteinlerin Yapı ve Fonksiyonu A. KİRMİT	Eski Yunanda Tıp TTE (TTE) A.ÖZER	DNA mutasyonları ve Mutajenler-II F. AKKAFA
10.15 11.05	Lipidlerin biyomoleküler yapıları-II A. KİRMİT	İngilizce K. KAYA	Dikkat ve algı H. APAYDIN	DNA mutasyonları ve Mutajenler-I F. AKKAFA	DNA mutasyonları ve Mutajenler-II F. AKKAFA
11.15 12.05	Lipidlerin biyomoleküler yapıları-II A. KİRMİT	İngilizce K. KAYA	Dikkat ve algı H. APAYDIN	DNA mutasyonları ve Mutajenler-I F. AKKAFA	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1		Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Enzimler ve enzim kinetiği-I A. GÖNEL	T. Biyokimya Lab. A Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1		Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Enzimler ve enzim kinetiği-I A. GÖNEL	T. Biyokimya Lab. A Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. I. Ara Sınavı H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		T. Biyokimya Lab. B Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. I. Ara Sınavı H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		T. Biyokimya Lab. B Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

14 27	26 ARALIK 2016 PAZARTESİ	27 ARALIK 2016 SALI	28 ARALIK 2016 ÇARŞAMBA	29 ARALIK 2016 PERŞEMBE	30 ARALIK 2016 CUMA
08.15 09.05	Biyoenerjetik ve ATP döngüsü A. GÖNEL	İngilizce K. KAYA		Mutasyonların Fenotipik Etkisi F. AKKAFA	
09.15 10.05	Biyoenerjetik ve ATP döngüsü A. GÖNEL	İngilizce K. KAYA		Mutasyonların Fenotipik Etkisi F. AKKAFA	Lizozomlar ve lizozomal Hastalıklar F. AKKAFA
10.15 11.05	Mutasyon Tamir Mekanizmaları F. AKKAFA	İngilizce K. KAYA	Araştırma İlkeleri İ. KORUK	Enzimler ve enzim kinetiği-II A. GÖNEL	Lizozomlar ve lizozomal Hastalıklar F. AKKAFA
11.15 12.05	Mutasyon Tamir Mekanizmaları F. AKKAFA	İngilizce K. KAYA	Araştırma İlkeleri İ. KORUK	Enzimler ve enzim kinetiği-II A. GÖNEL	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Örnekleme Giriş ve Örnekleme Yöntemleri İ. KORUK	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Sağlık Ölçütleri İ. KORUK	T. Biyokimya Lab. C Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Örnekleme Giriş ve Örnekleme Yöntemleri İ. KORUK	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Sağlık Ölçütleri İ. KORUK	T. Biyokimya Lab. C Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
15.10 16.00	Türk Dili I. Ara Sınavı S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		T. Biyokimya Lab. D Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.10 17.00	Türk Dili I. Ara Sınavı S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		T. Biyokimya Lab. D Lipid Tayin Yöntemleri TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

15 28	02 OCAK 2017 PAZARTESİ	03 OCAK 2017 SALI	04 OCAK 2017 ÇARŞAMBA	05 OCAK 2017 PERŞEMBE	06 OCAK 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce K. KAYA			
09.15 10.05		İngilizce K. KAYA			Hücre Sitoplazması F. AKKAFA
10.15 11.05	Biyoenerji ve Metabolizma, Mitokondri ve Peroksizomlar F. AKKAFA	İngilizce K. KAYA			Hücre Sitoplazması F. AKKAFA
11.15 12.05	Biyoenerji ve Metabolizma, Mitokondri ve Peroksizomlar F. AKKAFA	İngilizce K. KAYA			
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. KORUK	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	T. Biyokimya Lab. A Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi F. AKKAFA
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1	Sağlık-Hastalık Kavramları ve Hekim Kimliği Modülü İ. KORUK	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	T. Biyokimya Lab. A Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	Hücre İskeleti ve Hücre Hareketi F. AKKAFA
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	T. Biyokimya Lab. B Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	T. Biyokimya Lab. B Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	

16 29	9 OCAK 2017 PAZARTESİ	10 OCAK 2017 SALI	11 OCAK 2017 ÇARŞAMBA	12 OCAK 2017 PERŞEMBE	13 OCAK 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce 2. Ara Sınavı K. KAYA	T. Biyokimya Lab. C Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ		
09.15 10.05		İngilizce 2. Ara Sınavı K. KAYA	T. Biyokimya Lab. C Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ		
10.15 11.05		İngilizce 2. Ara Sınavı K. KAYA	T. Biyokimya Lab. D Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	Kişilik, zeka ve psikolojik ölçümler M. KATI	
11.15 12.05		İngilizce 2. Ara Sınavı K. KAYA	T. Biyokimya Lab. D Enzimler TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	Kişilik, zeka ve psikolojik ölçüm M. KATI	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 1 Final Sınavı	Psikoterapiler M. ASOĞLU	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Hücre Dışı Matriks ve Hücre- Hücre Bağlantıları F. AKKAFA	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 1 Final Sınavı	Psikoterapiler M. ASOĞLU	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Hücre Dışı Matriks ve Hücre- Hücre Bağlantıları F. AKKAFA	
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı	
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR	Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı	

17 29	16 OCAK 2017 PAZARTESİ	17 OCAK 2017 SALI	18 OCAK 2017 ÇARŞAMBA	19 OCAK 2017 PERŞEMBE	20 OCAK 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce K. KAYA			
09.15 10.05		İngilizce K. KAYA			
10.15 11.05		İngilizce K. KAYA			
11.15 12.05		İngilizce K. KAYA			
13.10 14.00			Tıbbi Bilişim C. DEMİR		II. DERS KURULU SINAVI
14.10 15.00			Tıbbi Bilişim C. DEMİR		II. DERS KURULU SINAVI
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		II. DERS KURULU SINAVI
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Tıbbi Bilişim C. DEMİR		II. DERS KURULU SINAVI

3. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Cemil SERT

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

Kurul Sınav Tarihi: 06-07.04.2017

DISİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	UYGULAMA (X GRUP)	TOPLAM
Anatomi	16	10 (2)	26
Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	25	-	25
Tıbbi Biyokimya	43	2 (4)	45
Biyofizik	22	-	22
Tıbbi Biyoloji	36	4 (2)	40
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	6	-	6
TOPLAM	148	16	164

DERS KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Mustafa DENİZ Prof. Dr. Fuat DİLMEÇ Prof Dr. Cemil SERT Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Halit AKBAŞ Yrd. Doç. Dr. Feridun AKKAFA	Yrd. Doç. Dr. Mahmut KATI Yrd. Doç. Dr. Mehmet ASOĞLU Yrd. Doç. Dr. Adnan KİRMİT Yrd. Doç. Dr. İsmail KOYUNCU	Yrd. Doç. Dr. Ataman GÖNEL Okt. Sebahattin YAŞAR Okt. Keşer KAYA Okt. H. Burak OĞUZ
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

18 32	06 ŞUBAT 2017 PAZARTESİ	07 ŞUBAT 2017 SALI	08 ŞUBAT 2017 ÇARŞAMBA	09 ŞUBAT 2017 PERŞEMBE	10 ŞUBAT 2017 CUMA
08.15 09.05	Anatomi'ye Giriş M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Veri Tipleri İ. KORUK		
09.15 10.05	Anatomi'ye Giriş M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Veri Tabanı Hazırlama İ. KORUK		
10.15 11.05	Vitaminler ve koenzimler-I A. GÖNEL	İngilizce K. KAYA	Biomembranlar ve transport C. SERT		Vitaminler ve koenzimler-II A. GÖNEL
11.15 12.05	Vitaminler ve koenzimler-I A. GÖNEL	İngilizce K. KAYA	Biomembranlar ve transport C. SERT		Vitaminler ve koenzimler-II A. GÖNEL
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Hücre regülasyonu: Hücre sinyalizasyonu F. DİLMEÇ	Hücre Yaşlanması F. DİLMEÇ	Programlı Hücre Ölümü F. DİLMEÇ	Stres ve ruh sağlığı M. ASOĞLU
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Hücre regülasyonu: Hücre sinyalizasyonu F. DİLMEÇ	Hücre Yaşlanması F. DİLMEÇ	Programlı Hücre Ölümü F. DİLMEÇ	Stres ve ruh sağlığı M. ASOĞLU
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Cinsellik M. ASOĞLU	
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Çatışma, kaygı ve ego savunma mekanizmaları M. ASOĞLU	

19 33	13 ŞUBAT 2017 PAZARTESİ	14 ŞUBAT 2017 SALI	15 ŞUBAT 2017 ÇARŞAMBA	16 ŞUBAT 2017 PERŞEMBE	17 ŞUBAT 2017 CUMA
08.15 09.05	Kemikler hakkında genel bilgi M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Tanımlayıcı İstatistikler İ. KORUK	Biomembranlarda difüzyon ve osmoz C. SERT	Mitoz Bölünme H. AKBAŞ
09.15 10.05	Kemikler hakkında genel bilgi M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Tanımlayıcı İstatistikler İ. KORUK	Biomembranlarda difüzyon ve osmoz C. SERT	Mitoz Bölünme H. AKBAŞ
10.15 11.05	Metabolizmaya Giriş A. GÖNEL	İngilizce K. KAYA	DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- I F. AKKAFA	Hücre Siklusu ve Kontrol Noktaları H. AKBAŞ	Glikoliz ve Glikoneogenesis-II A. GÖNEL
11.15 12.05	Metabolizmaya Giriş A. GÖNEL	İngilizce K. KAYA	DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- I F. AKKAFA	Hücre Siklusu ve Kontrol Noktaları H. AKBAŞ	Glikoliz ve Glikoneogenesis-II A. GÖNEL
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Kök Hücreler ve kullanım alanları F. AKKAFA	Glikoliz ve Glikoneogenesis-I A. GÖNEL	Tablo ve Grafik Yapımı İ. KORUK	İn vitro klonlama, PCR Teknolojisi F. AKKAFA
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Kök Hücreler ve kullanım alanları F. AKKAFA	Glikoliz ve Glikoneogenesis-I A. GÖNEL	Tablo ve Grafik Yapımı İ. KORUK	İn vitro klonlama, PCR Teknolojisi F. AKKAFA
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- II F. AKKAFA		
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	DNA Teknolojileri. İn vivo klonlama- II F. AKKAFA		

20 34	20 ŞUBAT 2017 PAZARTESİ	21 ŞUBAT 2017 SALI	22 ŞUBAT 2017 ÇARŞAMBA	23 ŞUBAT 2017 PERŞEMBE	24 ŞUBAT 2017 CUMA
08.15 09.05	Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ	İyonik denge ve Nernst denklemi C. SERT	TCA Döngüsü ve ETZ-III A. GÖNEL
09.15 10.05	Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ	İyonik denge ve Nernst denklemi C. SERT	TCA Döngüsü ve ETZ-III A. GÖNEL
10.15 11.05	Mayoz Bölünme ve Fertilizasyon H. AKBAŞ	İngilizce K. KAYA	Örneklem Dağılımları ve Güven Aralığı İ. KORUK	Kromozomların Morfolojik özellikleri ve Terminolojisi H. AKBAŞ	T. Biyokimya Lab. B Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
11.15 12.05	Mayoz Bölünme ve Fertilizasyon H. AKBAŞ	İngilizce K. KAYA	Normal Dağılım İ. KORUK	Kromozomlarının Morfolojik özellikleri ve Terminolojisi H. AKBAŞ	T. Biyokimya Lab. B Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	TCA Döngüsü ve ETZ-I A. GÖNEL	Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ	TCA Döngüsü ve ETZ-II A. GÖNEL	T. Biyokimya Lab. C Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	TCA Döngüsü ve ETZ-I A. GÖNEL	Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Kemikleri M. DENİZ	TCA Döngüsü ve ETZ-II A. GÖNEL	T. Biyokimya Lab. C Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Biomembranlar ve transport C. SERT	T. Biyokimya Lab. A Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	T. Biyokimya Lab. D Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Biomembranlarda difüzyon ve osmoz C. SERT	T. Biyokimya Lab. A Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ	T. Biyokimya Lab. D Glikoz tayin yönt. TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ

21 35	27 ŞUBAT 2017 PAZARTESİ	28 ŞUBAT 2017 SALI	01 MART 2017 ÇARŞAMBA	02 MART 2017 PERŞEMBE	03 MART 2017 CUMA
08.15 09.05	Eklemler hakkında genel bilgi M. DENİZ	İngilizce K. KAYA		Goldman-Hodgkin-Katz denklemleri C. SERT	
09.15 10.05	Eklemler hakkında genel bilgi M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Araştırma Yöntemlerine Genel Bakış İ. KORUK	Difüzyon potansiyeli C. SERT	
10.15 11.05	İyon kanallarının yapısı C. SERT	İngilizce K. KAYA	Araştırma Yöntemlerine Genel Bakış İ. KORUK	T. Biyoloji Lab. A Mitoz Bölünme Evreleri (H. AKBAŞ)	Yağ Asitlerinin Metabolizması-I A. KİRMİT
11.15 12.05	İyon kanallarının yapısı C. SERT	İngilizce K. KAYA	Normal Dağılıma uygunluk çözümlemesi İ. KORUK	T. Biyoloji Lab. A Mitoz Bölünme Evreleri (H. AKBAŞ)	Yağ Asitlerinin Metabolizması-I A. KİRMİT
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Heksoz Monofosfat Metabolik Yolu A. GÖNEL	Glikojen Metabolizması A. GÖNEL	T. Biyoloji Lab. B Mitoz Bölünme Evreleri (H. AKBAŞ)	Membran modeli ve membran potansiyeli C. SERT
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Heksoz Monofosfat Metabolik Yolu A. GÖNEL	Glikojen Metabolizması A. GÖNEL	T. Biyoloji Lab. B Mitoz Bölünme Evreleri (H. AKBAŞ)	Membran modeli ve membran potansiyeli C. SERT
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ	Alkol Metabolizması A. GÖNEL	Mesleki Beceri Laboratuvarı C Grubu	
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Mesleki Beceri Laboratuvarı D Grubu	

22 36	06 MART 2017 PAZARTESİ	07 MART 2017 SALI	08 MART 2017 ÇARŞAMBA	09 MART 2017 PERŞEMBE	10 MART 2017 CUMA
08.15 09.05	Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ	Voltaj ve Patch kenetleme C. SERT	Aksiyon potansiyeli C. SERT
09.15 10.05	Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. A Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ	Voltaj ve Patch kenetleme C. SERT	Aksiyon potansiyeli C. SERT
10.15 11.05	Mesleki Beceri Laboratuvarı A Grubu	İngilizce K. KAYA	İyon kanalları ve hastalıklar C. SERT	Trigliserit ve Fosfolipidlerin Metabolizması A. KİRMİT	
11.15 12.05	Mesleki Beceri Laboratuvarı B Grubu	İngilizce K. KAYA	İyon kanalları ve hastalıklar C. SERT	Trigliserit ve Fosfolipidlerin Metabolizması A. KİRMİT	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Yağ Asitlerinin Metabolizması-II A. KİRMİT	Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ	Glikolipid ve Eikozanoidlerin Metabolizması A. KİRMİT	
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Yağ Asitlerinin Metabolizması-II A. KİRMİT	Anatomi Lab. B Üst Ekstremitte Eklemleri M. DENİZ	Glikolipid ve Eikozanoidlerin Metabolizması A. KİRMİT	
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ			Toplumsal psikoloji M. KATI
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ			Alkol-ilaç kullanımı ve bağımlılığı M. KATI

23 37	13 MART 2017 PAZARTESİ	14 MART 2017 SALI	15 MART 2017 ÇARŞAMBA	16 MART 2017 PERŞEMBE	17 MART 2017 CUMA
08.15 09.05	Columna Vertebralis M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. B Columna Vertebralis M. DENİZ	Kanser Genetiği-1 F. DİLMEÇ	Kanser Genetiği-2 F. DİLMEÇ
09.15 10.05	Columna Vertebralis M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. B Columna Vertebralis M. DENİZ	Kanser Genetiği-1 F. DİLMEÇ	Kanser Genetiği-2 F. DİLMEÇ
10.15 11.05	Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Yöntemler İ. KORUK	İngilizce K. KAYA	Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Yöntemler İ. KORUK	Kolesterol Metabolizması A. KİRMİT	Nükleotidlerin Yapısı-I İ. KOYUNCU
11.15 12.05	Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Yöntemler İ. KORUK	İngilizce K. KAYA	Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Yöntemler İ. KORUK	Kolesterol Metabolizması A. KİRMİT	Nükleotidlerin Yapısı-I İ. KOYUNCU
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2		Anatomi Lab. A Columna Vertebralis M. DENİZ	Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT	Nükleotidlerin Yapısı-II İ. KOYUNCU
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2		Anatomi Lab. A Columna Vertebralis M. DENİZ	Lipoproteinlerin Metabolizması A. KİRMİT	Nükleotidlerin Yapısı-II İ. KOYUNCU
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			

24 38	20 MART 2017 PAZARTESİ	21 MART 2017 SALI	22 MART 2017 ÇARŞAMBA	23 MART 2017 PERŞEMBE	24 MART 2017 CUMA
08.15 09.05	Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ	İngilizce K. KAYA		Gen Terapisi ve Tıpta Kullanım Alanları F. DİLMEÇ	Nükleotidlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU
09.15 10.05	Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ	İngilizce K. KAYA		Gen Terapisi ve Tıpta Kullanım Alanları F. DİLMEÇ	Nükleotidlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU
10.15 11.05		İngilizce K. KAYA	Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Olmayan Yöntemler İ. KORUK	Birleşik aksiyon potansiyeli C. SERT	Anatomi Lab. A Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ
11.15 12.05		İngilizce K. KAYA	Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Olmayan Yöntemler İ. KORUK	Birleşik aksiyon potansiyeli C. SERT	Anatomi Lab. A Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2		Anatomi Lab. B Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ		Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Olmayan Yöntemler İ. KORUK
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2		Anatomi Lab. B Sternum, costae ve compages thoracis M. DENİZ		Ölçüm Değerlerinin Karşılaştırılması-Parametrik Olmayan Yöntemler İ. KORUK
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. 2. Ara Sınavı (H. BURAK OĞUZ)		Nükleotidlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU	
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. 2. Ara Sınavı (H. BURAK OĞUZ)		Nükleotidlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU	

25 39	27 MART 2017 PAZARTESİ	28 MART 2017 SALI	29 MART 2017 ÇARŞAMBA	30 MART 2017 PERŞEMBE	31 MART 2017 CUMA
08.15 09.05	Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ	İngilizce 3. Ara Sınavı K. KAYA	Sayım Değerlerinin Karşılaştırılması İ. KORUK		Anatomi Lab. B Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ
09.15 10.05	Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ	İngilizce 3. Ara Sınavı K. KAYA	Sayım Değerlerinin Karşılaştırılması İ. KORUK		Anatomi Lab. B Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ
10.15 11.05	DNA Teknolojileri ve Hibridizasyonu F. DİLMEÇ	İngilizce 3. Ara Sınavı K. KAYA	Mutasyon ve Polimorfizmlerin Tespiti ve Kullanımları F. DİLMEÇ		T. Biyoloji Lab. A PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi (F. DİLMEÇ)
11.15 12.05	DNA Teknolojileri ve Hibridizasyonu F. DİLMEÇ	İngilizce 3. Ara Sınavı K. KAYA	Mutasyon ve Polimorfizmlerin Tespiti ve Kullanımları F. DİLMEÇ		T. Biyoloji Lab. A PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi (F. DİLMEÇ)
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Sitogenetik Laboratuvar Yöntemleri H. AKBAŞ	Anatomi Lab. A Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ		T. Biyoloji Lab. B PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi (F. DİLMEÇ)
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Sitogenetik Laboratuvar Yöntemleri H. AKBAŞ	Anatomi Lab. A Toraks ve vertebra eklemleri M. DENİZ		T. Biyoloji Lab. B PCR/RFLP ve Agoroz Jel Elektroforezi (F. DİLMEÇ)
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ			Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ			Hücre kültürü teknikleri İ. KOYUNCU

26 40	03 NİSAN 2017 PAZARTESİ	04 NİSAN 2017 SALI	05 NİSAN 2017 ÇARŞAMBA	06 NİSAN 2017 PERŞEMBE	07 NİSAN 2017 CUMA
08.15 09.05		İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. A Telafl M. DENİZ	PRATİK SINAVI	III. DERS KURULU SINAVI
09.15 10.05		İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. A Telafl M. DENİZ	PRATİK SINAVI	III. DERS KURULU SINAVI
10.15 11.05		İngilizce K. KAYA	Lineer Regresyon İ. KORUK	PRATİK SINAVI	III. DERS KURULU SINAVI
11.15 12.05		İngilizce K. KAYA	Lineer Regresyon İ. KORUK	PRATİK SINAVI	III. DERS KURULU SINAVI
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2 Ara Sınavı	Korelasyon Analizi İ. KORUK	Anatomi Lab. B Telafl M. DENİZ		
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2 Ara Sınavı	Korelasyon Analizi İ. KORUK	Anatomi Lab. B Telafl M. DENİZ		
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			

4. HÜCRE BİLİMLERİ DERS KURULU

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Halit AKBAŞ

Ders Kurulu Başkan Yrd: Yrd. Doç. Dr. Adnan KİRMİT

Kurul Sınav Tarihi: 01-02.06.2017

DİSİPLİN/BÖLÜM	TEORİK	UYGULAMA (X GRUP)	TOPLAM
Anatomi	16	16 (2)	32
Biyostatistik ve Tıbbi Bilişim	13	-	13
Tıbbi Biyokimya	36	-	36
Biyofizik	10	-	10
Tıbbi Biyoloji	24	4 (2)	28
Tıp Tarihi ve Etik (TTE)	10	-	10
Halk Sağlığı	4	-	4
TOPLAM	113	20	133

DERS KURULU ÜYELERİ		
Prof. Dr. Mustafa DENİZ Doç Dr. Mete KÖKSAL Doç. Dr. İbrahim KORUK Doç. Dr. Halit AKBAŞ	Yrd Doç. Dr. Hediye ACUN Yrd Doç. Dr. İsmail KOYUNCU Yrd Doç Dr. Adnan KİRMİT Yrd. Doç Dr. Ataman GÖNEL Yard Doç Dr. Mehmet Emrah POLAT Yard Doç Dr. M.Sinan DOĞAN	Okt. H. Burak OĞUZ Okt. Keşer KAYA Okt. Sebahattin YAŞAR

27 41	10 NİSAN 2017 PAZARTESİ	11 NİSAN 2017 SALI	12 NİSAN 2017 ÇARŞAMBA	13 NİSAN 2017 PERŞEMBE	14 NİSAN 2017 CUMA
08.15 09.05	Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ		
09.15 10.05	Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ		
10.15 11.05	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU	İngilizce K. KAYA	Multiple Regresyon İ. KORUK	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-IV İ. KOYUNCU
11.15 12.05	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-I İ. KOYUNCU	İngilizce K. KAYA	Multiple Regresyon İ. KORUK	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-II İ. KOYUNCU	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-IV İ. KOYUNCU
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Türkiye'nin Sağlık sorunları İ. KORUK	Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-III İ. KOYUNCU	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-V İ. KOYUNCU
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Radyasyon ve sağlık İ. KORUK	Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri I M. DENİZ	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-III İ. KOYUNCU	Protein ve Amino asitlerin Metabolizması-V İ. KOYUNCU
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Lojistik Regresyon İ. KORUK	Afetlerde sağlık İ. KORUK

16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Lojistik Regresyon İ. KORUK	
----------------	-----------------------	-------------------------------------------------	--	--------------------------------	--

28 42	17 NİSAN 2017 PAZARTESİ	18 NİSAN 2017 SALI	19 NİSAN 2017 ÇARŞAMBA	20 NİSAN 2017 PERŞEMBE	21 NİSAN 2017 CUMA
08.15 09.05	Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-VII İ. KOYUNCU		Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu İ. KOYUNCU
09.15 10.05	Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-VII İ. KOYUNCU	Roma ve Bizans İmparatorluklarında Tıp TTE (TTE) M. E. POLAT	Proteinlerin post translasyonel modifikasyonu İ. KOYUNCU
10.15 11.05		İngilizce K. KAYA	Sayısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ	Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ	Yapısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ
11.15 12.05		İngilizce K. KAYA	Sayısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ	Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ	Yapısal Kromozom Düzensizlikleri H. AKBAŞ
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-VI İ. KOYUNCU	Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ		Proteinlerin yönlendirilmesi İ. KOYUNCU
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Protein ve Aminoasitlerin Metabolizması-VI İ. KOYUNCU	Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Kemikleri II M. DENİZ		Proteinlerin yönlendirilmesi İ. KOYUNCU
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Mesleki Beceri Laboratuvarı A Grubu	
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Mesleki Beceri Laboratuvarı B Grubu	

29 43	24 NİSAN 2017 PAZARTESİ	25 NİSAN 2017 SALI	26 NİSAN 2017 ÇARŞAMBA	27 NİSAN 2017 PERŞEMBE	28 NİSAN 2017 CUMA
08.15 09.05	Alt Ekstremitte Eklemeleri M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Eski Anadolu Uygarlıkları ve Selçuklu'da Tıp TTE (TTE) M. E. POLAT	Ortaçağda Batı Tıbbı TTE (TTE) M. E. POLAT	Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Eklemeleri M. DENİZ
09.15 10.05	Alt Ekstremitte Eklemeleri M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Sağlık Çözümlemesi-Yaşam Tablosu İ. KORUK	Ortaçağda Arap-İslam Tıbbı TTE (TTE) M. E. POLAT	Anatomi Lab. B Alt Ekstremitte Eklemeleri M. DENİZ
10.15 11.05	Otozomal kromozomlar ve otozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ	İngilizce K. KAYA	Sağlık Çözümlemesi-Kaplan Meier İ. KORUK	T. Biyoloji Lab. A İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi (H. AKBAŞ)	T. Biyoloji Lab. B İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi (H. AKBAŞ)
11.15 12.05	Otozomal kromozomlar ve otozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ	İngilizce K. KAYA	Sağlık Çözümlemesi-Cox Regresyon İ. KORUK	T. Biyoloji Lab. A İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi (H. AKBAŞ)	T. Biyoloji Lab. B İnsan Kromozomları ve Karyotip Analizi (H. AKBAŞ)
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Gonozomal kromozomlar ve gonozomal kromozom hastalıklarına örnekler H. AKBAŞ	Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Eklemeleri M. DENİZ	Sinyal iletim mekanizmaları-I A. GÖNEL	Yaşam kalitesi İ. KORUK
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Gonozomal kromozomlar ve gonozomal kromozom hastalıklarına örnekler	Anatomi Lab. A Alt Ekstremitte Eklemeleri M. DENİZ	Sinyal iletim mekanizmaları-I A. GÖNEL	Sinyal iletim mekanizmaları-II A. GÖNEL

		H. AKBAŞ			
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Mesleki Beceri Laboratuvarı C Grubu	Sinyal iletim mekanizmaları-II A. GÖNEL
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Mesleki Beceri Laboratuvarı D Grubu	

30 44	01 MAYIS 2017 PAZARTESİ	02 MAYIS 2017 SALI	03 MAYIS 2017 ÇARŞAMBA	04 MAYIS 2017 PERŞEMBE	05 MAYIS 2017 CUMA
08.15 09.05	TATİL	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ	Osmanlıda Tıp TTE (TTE) M. S. DOĞAN	
09.15 10.05	TATİL	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ	Osmanlıda Tıp TTE (TTE) M. S. DOĞAN	
10.15 11.05	TATİL	İngilizce K. KAYA	Araştırma Sonuçlarının Yazılması İ. KORUK	Tek Genli Kalıtım Şekilleri - I H. AKBAŞ	Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-I A. KİRMİT
11.15 12.05	TATİL	İngilizce K. KAYA	Sunum ve Poster Hazırlama İ. KORUK	Tek Genli Kalıtım Şekilleri - I H. AKBAŞ	Sentez yerlerine göre hormonlar ve metabolizmaları-I A. KİRMİT
13.10 14.00	TATİL	Hormonlara giriş A. KİRMİT	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ	Tıpta Radyoizotop uygulamaları H. ACUN	Tek Genli Kalıtım Şekilleri - II H. AKBAŞ
14.10 15.00	TATİL	Hormonlara giriş A. KİRMİT	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ	Tıpta Radyoizotop uygulamaları H. ACUN	Tek Genli Kalıtım Şekilleri - II H. AKBAŞ
15.10 16.00	TATİL	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Örnek büyüklüğü hesaplama İ. KORUK	
16.10 17.00	TATİL	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Örnek büyüklüğü hesaplama İ. KORUK	

31 45	08 MAYIS 2017 PAZARTESİ	09 MAYIS 2017 SALI	10 MAYIS 2017 ÇARŞAMBA	11 MAYIS 2017 PERŞEMBE	12 MAYIS 2017 CUMA
08.15 09.05	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Ortaçağ Sonrası Batı Tıbbi TTE (TTE) M. E. POLAT	Radyasyon biyofiziği H. ACUN	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ
09.15 10.05	Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri I) M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Rönesans ve Batı Tıbbına Etkileri TTE (TTE) M. E. POLAT	Radyasyon biyofiziği H. ACUN	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ
10.15 11.05	Prenatal Tanı H. AKBAŞ	İngilizce K. KAYA	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları-II A. KİRMİT	Kalıtımın Atipik Şekilleri H. AKBAŞ	Hormonların yapı ve fonksiyonları-I A. KİRMİT
11.15 12.05	Prenatal Tanı H. AKBAŞ	İngilizce K. KAYA	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları-II A. KİRMİT	Kalıtımın Atipik Şekilleri H. AKBAŞ	Hormonların yapı ve fonksiyonları-I A. KİRMİT
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Multi Faktöriyel Kalıtım H. AKBAŞ	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları-III A. KİRMİT	T. Biyoloji Lab. A X-Kromatini (Barr Tanecığı) (H. AKBAŞ)
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2	Multi Faktöriyel Kalıtım H. AKBAŞ	Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Neurocranium kemikleri II) M. DENİZ	Sentez yerlerine göre Hormonlar ve metabolizmaları-III A. KİRMİT	T. Biyoloji Lab. A X-Kromatini (Barr Tanecığı) (H. AKBAŞ)
15.10 16.00	Türk Dili 2. Ara Sınavı S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Radyasyon biyofiziği H. ACUN	T. Biyoloji Lab. B X-Kromatini (Barr Tanecığı) (H. AKBAŞ)
16.10 17.00	Türk Dili 2. Ara Sınavı S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Radyasyon biyofiziği H. ACUN	T. Biyoloji Lab. B X-Kromatini (Barr Tanecığı) (H. AKBAŞ)

32 46	15 MAYIS 2017 PAZARTESİ	16 MAYIS 2017 SALI	17 MAYIS 2017 ÇARŞAMBA	18 MAYIS 2017 PERŞEMBE	19 MAYIS 2017 CUMA
08.15 09.05	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	19. YY da Türk ve Batı Tıbbi TTE (TTE) M.E. POLAT	Ultrason Fiziği H. ACUN	GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
09.15 10.05	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	20. YY da Türk ve Batı Tıbbi TTE (TTE) M. E. POLAT	Ultrason Fiziği H. ACUN	GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
10.15 11.05	Mitokondrial Kalıtım H. AKBAŞ	İngilizce K. KAYA	Epigenetik H. AKBAŞ	Hormonların yapı ve fonksiyonları-II A. KİRMİT	GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
11.15 12.05	Mitokondrial Kalıtım H. AKBAŞ	İngilizce K. KAYA	Epigenetik H. AKBAŞ	Hormonların yapı ve fonksiyonları-II A. KİRMİT	GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2	Öğrencilerle Buluşma Dekan Yardımcısı	Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ		GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2		Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ		GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ	GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ		Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri I) M. DENİZ	GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI

33 47	22 MAYIS 2017 PAZARTESİ	23 MAYIS 2017 SALI	24 MAYIS 2017 ÇARŞAMBA	25 MAYIS 2017 PERŞEMBE	26 MAYIS 2017 CUMA
08.15 09.05	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ	İngilizce 4. Ara Sınavı K. KAYA			
09.15 10.05	Yüz Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ	İngilizce 4. Ara Sınavı K. KAYA			
10.15 11.05	Radyasyonun tıbbi uygulamaları H. ACUN	İngilizce 4. Ara Sınavı K. KAYA		Genetik Danışma H. AKBAŞ	
11.15 12.05	Radyasyonun tıbbi uygulamaları H. ACUN	İngilizce 4. Ara Sınavı K. KAYA		Genetik Danışma H. AKBAŞ	
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2		Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ		Hormonların yapı ve fonksiyonları-III A. KİRMİT
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2		Anatomi Lab. A Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ		Hormonların yapı ve fonksiyonları-III A. KİRMİT
15.10 16.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ			Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ
16.10 17.00	Türk Dili S. YAŞAR	Atatürk İlkeleri ve İnkılap T. H. BURAK OĞUZ			Anatomi Lab. B Kafa Kemikleri (Viscerocranium kemikleri II) M. DENİZ

34 48	29 MAYIS 2017 PAZARTESİ	30 MAYIS 2017 SALI	31 MAYIS 2017 ÇARŞAMBA	01 HAZİRAN 2017 PERŞEMBE	02 HAZİRAN 2017 CUMA
08.15 09.05	Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. B (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ		
09.15 10.05	Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. B (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ		
10.15 11.05	Cranium (Kafa iskeletinin Bütünü) M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. A (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ		
11.15 12.05	Temporomandibuler eklem, Cranium eklemleri M. DENİZ	İngilizce K. KAYA	Anatomi Lab. A (Tüm Kafa İskeleti) M. DENİZ		
13.10 14.00	SEÇMELİ DERS 2 Final Sınavı		Anatomi Lab. B Telaflı M. DENİZ	PRATİK SINAVI	IV. DERS KURULU SINAVI
14.10 15.00	SEÇMELİ DERS 2 Final Sınavı		Anatomi Lab. B Telaflı M. DENİZ	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 Telaflı M. DENİZ	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 Telaflı M. DENİZ	PRATİK SINAVI	IV. DERS KURULU SINAVI

TIP FAKÜLTESİ

AB ERASMUS, FARABI DEĞİŞİM PROGRAMLARI ve BOLOGNA SÜRECİ

KOORDİNATÖRÜ

Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÖZER

Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi

(414)3181485

Telefon Numaraları		WEB ve e-mailler	
HRÜ Rektörlüğü Santral	(414) 3183000	Harran Üniversitesi	http://www.harran.edu.tr
Tıp Fakültesi Dekanlığı	(414) 3183031	Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi	http://tip.harran.edu.tr/
Tıp Fakültesi Sekreterliği	(414) 3183030	1. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	harrantipogrenci1@gmail.com
Tıp Fakültesi Dekanlığı Faks	(414) 3183647	2. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	harrantipogrenci2@gmail.com
Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri	(414) 318300/3101	3. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	harrantipogrenci3@gmail.com
		4. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	harrantipogrenci4@gmail.com
		5. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	harrantipogrenci5@gmail.com
		6. sınıf öğrencileri haberleşme adresi	harrantipogrenci6@gmail.com