

İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DÖNEM I

Dönem I Koordinatörü: Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ

Dönem I Koordinatör Yardımcısı: Yard. Doç. Dr. Alben GAYEF

Amaç: Dönem I, Tıbbi Bilimlere Giriş I, Tıbbi Bilimlere Giriş II, Tıbbi Bilimlere Giriş III ve Tıbbi Bilimlere Giriş IV olarak adlandırılan toplam dört ders kurulundan oluşmaktadır. Dönem I tıp eğitiminin amacı, tıba başlayan öğrencilere, vücudun normal yapı ve fonksiyonlarının anlaşılmasına temel oluşturacak temel tıp bilimleri ile beraber sosyal bilimler ve sağlık bilimlerini bütünleştirmeyi sağlamak üzere Tıp Tarihi ve Deontoloji, Toplumsal Hizmet ve Hekimlik Esasları ile hekimlik mesleğini tanımaları, Tıbbi Beceri ve ilkyardım derslerinde temel bilimler derslerinin klinik bilimlerle hem dikey hem de yatay olarak entegrasyonu amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler, Dönem I'ın sonunda;

1. Organizmanın anatomik yapısını, hücrenin temel yapılarını ve işlevsel özelliklerini açıklar.
2. Organizmanın makro molekülleri olan proteinlerin yapısal farklılıklarını karşılaştırarak organizmadaki rollerini temel bilgilerle bütünleştirir.
3. Temel mikrobiyolojik terimleri ve mikroorganizmaların sınıflandırmaları, sterilizasyon ve dezenfeksiyon hakkında temel bilgi sahibi olur.
4. Toplum sağlığı açısından önemi olan koruyucu hekimlik uygulamalarının varlığını ve önemini fark eder.
5. Tıbbın tarihsel sürecini tanıyarak tıbbin düşünce gelişimini kendi eğitiminde uygular.
6. Tıpta kullanılan biyoistatistiksel yöntemleri, bilgi ve eğitim teknolojilerini, bilimsel araştırmalarda veri toplama yöntemlerini kullanır.
7. Gelişim sırasında oluşabilen konjenital anomaliler ve güncel genetik yöntemleri tanıyarak, genetiğin insan malformasyonlarındaki rolünü kavrar, genetik kökenli organel hastalıkları ve mitokondrial hastalıklar hakkında bilgi edinerek klinik bilimlerle tanışır.
8. Hasta hekim arasındaki iletişiminin güçlendirilmesi, hastaya bütüncül olarak yaklaşabilmesi hakkında farkındalık kazanır.
9. Acil bir durumda hasta veya kazazedenin yaşamda kalabilmesi için gerekli işlemlerin uygulamalarını kavrar.
10. İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili mevzuatı ana hatlarıyla değerlendirir.

KURUL	DÖNEM KODU		SÜRE	AKTS	TARİH
I.KURUL	2040011	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ-I	8 HAFTA	12	19 Eylül– 11 Kasım 2016
II.KURUL	2040012	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ-II	8 HAFTA	12	14 Kasım 2016 – 06 Ocak 2017
YARIYIL TATİL					
III.KURUL	2040013	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ-III	8 HAFTA	12	23 Ocak – 17 Mart 2017
IV.KURUL	2040014	TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ-IV	8 HAFTA	12	20 Mart – 12 Mayıs 2017
ORTAK ZORUNLU DERSLER	2041612016	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ		2	
	2041312016	TÜRK DİLİ		2	
	2041422016	YABANCI DİL		4	
TOPLAM				56	
* SEÇMELİ DERSLER	2041512016	I-DENEY HAYVANLARI KULLANIMI		2	
	2041522016	II-ETKİN KONUŞMA TEKNİKLERİ VE DİKSİYON		2	
	2041532016	III-ANKET OLUŞTURMA VE DEĞERLENDİRME TEKNİKLERİ		2	
	2041542016	IV-İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ		2	
TOPLAM			36 HAFTA	8	
GENEL TOPLAM				64	

* Öğrenci Dönem I'ın sonunda en az 60 AKTS almak zorundadır. Buna göre öğrenci I. ve II. Ders kurullarında bulunan Seçmeli derslerden herhangi birini; III. ve IV. Ders kurullarında bulunan seçmeli derslerden herhangi birini seçmelidir.

2016 - 2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI YILLIK DERS DAĞILIMI

DERSLER	DERS KURULLARI								Toplam		Genel Toplam	
	I		II		III		IV		TE	UYG		
	TE	UYG	TE	UYG	TE	UYG	TE	UYG				
KURUL DERSLERİ												
1 AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	12	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	14
2 ANATOMİ	0	0	0	0	16	10	28	20				-
3 BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ I	0	0	0	0	14	0	12	0				-
4 BİYOİSTATİSTİK	12	0	14	0	14	0	15	0	55	-	55	
5 BİYOKİMYA	16	6	19	4	14	4	15	4	64	18	82	
6 ENTEGRE OTURUM	4	0	4	0	4	0	4	0	16	-	16	
7 FİZYOLOJİ	8	0	0	0	0	0	10	2	18	2	20	
8 HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	0	0	12	2	14	0	0	0	26	2	28	
9 HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	3	1	0	0	20	4	21	10	44	15	59	
10 MİKROBİYOLOJİ	0	0	0	0	6	0	0	0	6	-	6	
11 RADYOLOJİ	0	0	0	0	4	0	0	0	4	-	4	
12 RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ	12	0	14	0	0	0	0	0	26	-	26	
13 SAĞLIKTA İLETİŞİM	7	0	7	0	0	0	0	0	14	-	14	
14 TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM	0	6	0	6	0	4	0	3	-	19	19	
15 TIBBİ BİYOLOJİ	14	4	16	4	18	2	4	0	52	10	62	
16 TIBBİ GENETİK	2	2	6	2	0	0	12	2	20	6	26	
17 TIP HUKUKU	0	0	14	0	0	0	0	0	14	-	14	
18 TIP TARİHİ ve DEONTOLOJİ	14	0	0	0	0	0	0	0	14	-	14	
19 TIPTA BİLGİSAYAR	0	12	0	14	0	0	0	0	-	26	26	
20 TOPLUMSAL HİZMET ve HEKİMLİK ESASLARI	0	6	0	5	0	0	0	0	-	11	11	
TOPLAM	104	39	106	37	124	24	121	41	385	111	496	
KURUL DIŞI DERSLER												
21 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİH İ - I	12		14		14		14					54
22 TÜRK DİLİ - I	12		14		14		14					54
23 İNGİLİZCE - I	24		28		28		28					108
24 SEÇMELİ DERS	6		7		7		7					27
TOPLAM	54		63		63		63					243

2016 - 2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI DÖNEM I SORU DAĞILIMI

KURUL DERSLERİ	I		II		III		IV	
	TE	UYG	TE	UYG	TE	UYG	TE	UYG
SORU ADETİ	100		100		100		100	
1 AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	9	1	-	-	-	-	-	-
2 ANATOMİ	-	-	-	-	11	7	18	13
3 BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ I	-	-	-	-	10	-	8	-
4 BİYOİSTATİSTİK	9	-	10	-	10	-	9	-
5 BİYOKİMYA	12	4	14	3	10	3	9	3
6 FİZYOLOJİ	6	-	-	-	-	-	6	1
7 HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	-	-	9	1	10	-	-	-
8 HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	2	1	-	-	14	3	13	6
9 MİKROBİYOLOJİ	-	-	-	-	4	-	-	-
10 RADYOLOJİ	-	-	-	-	3	-	-	-
11 RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ	9	-	10	-	-	-	-	-
12 SAĞLIKTA İLETİŞİM	5	-	5	-	-	-	-	-
13 TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM	-	4	-	4	-	3	-	2
14 TIBBİ BİYOLOJİ	10	3	12	3	13	1	3	-
15 TIBBİ GENETİK	1	1	4	1	-	-	8	1
16 TIP HUKUKU	-	-	10	-	-	-	-	-
17 TIP TARİHİ ve DEONTOLOJİ	10	-	-	-	-	-	-	-
18 TIPTA BİLGİSAYAR	-	9	-	10	-	-	-	-
19 TOPLUMSAL HİZMET ve HEKİMLİK ESASLARI	-	4	-	4	-	-	-	-
TOPLAM	72	28	73	27	83	17	74	26

İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ 2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I (19 Eylül 2016 – 11 Kasım 2016)

KURUL DERSLERİ	TEORİK	UYGULAMA*	TOPLAM	AKTS
1- AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	12(x2)	2	14	
2- BİYOİSTATİSTİK	12(x2)	-	12	
3- BİYOKİMYA	16(x2)	6(x4)	22	
4- ENTEGRE OTURUM	4(x2)	-	4	
5- FİZYOLOJİ	8(x2)	-	8	
6-HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	3(x2)	1(x2)	4	
7- RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ	12(x2)	-	12	
8-SAĞLIKTA İLETİŞİM	7(x2)	-	7	
9- TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM	-	6(x4)	6	
10- TIBBİ BİYOLOJİ	14(x2)	4(x4)	18	
11- TIBBİ GENETİK	2(x2)	2(x4)	4	
12- TIP TARİHİ ve DEONTOLOJİ	14(x2)	-	14	
13- TIPTA BİLGİSAYAR	-	12(x2)	12	
14- TOPLUMSAL HİZMET ve HEKİMLİK ESASLARI	-	6(x4)	6	
KURUL DERSLERİNİN TOPLAM SAATİ	104	39	143	12
KURUL DIŞI DERSLER				
15- ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I	12(x2)	-	12	
16- TÜRK DİLİ-I	12(x2)	-	12	
17- İNGİLİZCE-I	24	-	24	
18- SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS-I			
	SEÇMELİ DERS-II	6	-	6
TOPLAM	158	39	197	

*Derslerde yapılan pratikler uygulama sütununda gösterilmiştir.

DERS KURULU I BAŞKANI	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK
DERS KURULU I BAŞKAN YARD	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
DERSLER	DERS KURULU ÜYELERİ
AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	Doç. Dr. Berrin TELATAR (Aile Hekimliği A.D. Bşkv.)
BİYOİSTA TİSTİK	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL (Biyostatistik A. D.)**
BİYOKİMYA	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK (Biyokimya A.D. Bşk.) Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK (Biyokimya A.D.)
ENTEGRE OTURUM	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK (Ders kurulu Bşk.)
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Numan ERMUTLU (Fzyoloji A. D.Bşk.) Doç. Dr. Özlem AKMAN (Fzyoloji A.D.)
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (Histoloji ve Embriyoloji A.D. Bşk.) Yard. Doç. Dr. Esra ÇIKLER DÜLGER (Histoloji ve Embriyoloji A.D.)
SAĞLIKTA İLETİŞİM	Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS (Anatomi A.D.)
RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN (Psikiyatri A.D. Bşk.)
TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM	Doç. Dr. Murat DAYANGAC (Genel Cerrahi A.D. Bşk.)
TIBBİ BİYOLOJİ	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN (Tıbbi Genetik A.D. Bşk.) Yard. Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (Tıbbi Biyoloji ve Genetik A.D.)
TIBBİ GENETİK	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN (Tıbbi Genetik A.D. Bşk.)
TIP TARİHİ ve DEONTOLOJİ	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ *
TIPTA BİLGİSAYAR	Öğr. Gör. Onur MENDİ**
TOPLUMSAL HİZMET ve HEKİMLİK ESASLARI	Yard. Doç. Dr. İbrahim ALATAŞ (Beyin ve Sinir Cerrahisi A.D. Bşk.)
Teorik Snav Tarihi: 11 KASIM 2016	Saat: 10.30

DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I

Ders Kurulu I; Aile Hekimliği, Biyoistatistik, Biyokimya, Fizyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Psikiyatri, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Genetik, Tıp Tarihi ve Deontoloji Anabilim Dallarından öğretim üyelerince anlatılan derslerden oluşur. Tıbbi Beceri ve İlyardıım, Toplumsal Hizmet ve Hekimlik Esasları uygulama dersleri Cerrahi Tıp Bilimlerinden farklı anabilim dallarının, Tıpta Bilgisayar derslerinin katkısı ile gerçekleştirilir.

AMAÇ VE ÖĞRENME KAZANIMLARI

Amaç: Ders Kurulu I'in sonunda, öğrencilerin vücudun normal yapı ve fonksiyonlarının anlaşılmasına temel oluşturacak hücrelerin yapısı, gelişimi ve işlevleri, vücut yapısını oluşturan su, asit-baz kavramları, ozmoz ve homeostaz, proteinlerin yapısal özellikleri ve bunlarla ilgili temel laboratuvar bulguları, tanı yöntemleri hakkında genel bilgi kazanmaları, bilgisayarın tıbbi uygulama alanları, temel istatistik kavramları, aile hekimliği, tıp tarihi ve deontoloji, ilkyardıım alanlarında temel kavramlar ile insan davranışlarının temel prensipleri, tıbbi beceri yetenek ve tutumlarını kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Ders Kurulu I'in sonunda;

1. Organizmada hücrenin temel yapılarını ve işlevsel özelliklerini açıklar.
2. Farklı hücrelerin özelliklerini ayırt eder.
3. Biyokimyasal temel kavram ve prensipleri tanımlar.
4. Hücre organelleri ve transport sistemleri arasındaki ilişkiyi bütüncül olarak yorumlar.
5. Su yapısı ve tampon sistemlerin metabolizmadaki rolünü ifade eder.
6. Homeostaz kavramını, ozmoz ve ozmotik basıncı açıklar.
7. Organizmanın makro molekülleri olan proteinlerin yapısal farklılıklarını karşılaştırarak organizmadaki rollerini temel bilgilerle bütüncülleştirir.
8. Zar potansiyelini oluşturan koşulları, aksiyon potansiyelini ve oluşumu için gerekli koşulları yorumlar.
9. Hasta ile etkili iletişim kurabilme becerisi kazanır.
10. Kronik hastalıklarda hasta ve hasta yakınlarıyla birlikte karar alma süreçlerine katılır.
11. Toplum sağlığı açısından önemi olan koruyucu hekimlik uygulamalarının varlığını ve önemini fark eder.
12. Aile Hekimliğinin çekirdek felsefesini, anamnezin ve aile öyküsünün önemini açıklar.
13. İnsan davranışının temelinde yatan zihin, beyin ve davranış ilişkisini örneklendirir.
14. Tıbbın tarihsel sürecini tanıyarak tıbbin düşünce gelişimini kendi eğitiminde uygular.
15. Tıpta kullanılan biyoistatistiksel yöntemleri, bilgi ve eğitim teknolojilerini araştırma ve eğitim amaçlı kullanır.
16. Steril yıkama, eldiven, kep-maske giyme-çıkarmayı, genel hijyen, damar yolu açma, travmalı hastaya yaklaşım ile ilgili yeterli tıbbi beceri yeteneklerini kazanır.

Ders Kurulunun Öğrenim Yöntem ve Teknikleri:

- Düz anlatım sınıf dersi, Etkileşimli sınıf dersi, Multidisiplin laboratuvar uygulamaları, Klinik beceriye yönelik laboratuvar uygulamaları, disiplinlerarası öğrenim etkinlikleri, projeye dayalı öğrenme-bireysel ve/veya grup projeleri, bağımsız öğrenme

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ
(14 Saat Teorik)

Amaç: Aile Hekimliğine Giriş dersinin sonunda, öğrencilerin, Aile Hekimliğinin tıpta bir uzmanlık dalı olarak özelliklerini, Dünyada ve Türkiye'de Aile Hekimliğinin işleyiş tarzını, ortaya çıkış nedenlerini, Aile Hekiminde olması gereken özellikleri, Birinci Basamak Sağlık Hizmetlerinin anlamını kavramaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Aile Hekimliğine Giriş dersinin sonunda;

1. Sağlıkta birinci basamağın gücünü ifade eder.
2. Hasta ile iletişim kurmanın yollarını ve empati yapmayı uygular.
3. Koruyucu hekimliğin ve uygulamaların varlığını ve önemini fark eder.
4. Hastaya kişi merkezli ve bütüncül yaklaşımın önemini kavrar.
5. Hasta merkezli ve doktor merkezli yaklaşımın farklarını ayırt eder.
6. Düşük prevalans hekimliği kavramını tanımlar.
7. Birinci basamağın yönetimi hakkında fikir sahibi olur.
8. Birinci basamakta sunulan hizmetleri tanımlar.
9. Sağlık hizmeti sunumunda evde bakımın önemini yorumlar.
10. Aile Hekimliğinin çekirdek felsefesini açıklar.
11. Aile Hekimliğinde anamnezin ve aile öyküsünün önemini değerlendirir.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016		
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	Aile Hekimliğinin Tanımı Türkiye’de Aile Hekimliğinin Gelişimi	1 1
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016	Dünyada Aile Hekimliği Uygulamaları Ailenin Yaşam Döngüsü	2 1
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	Aile Hekimliği Yönetmeliği	2
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Aile Hekimliğinde Çekirdek Yeterlilikler Aile Sağlığı Merkezi 'nde Verilen Hizmetler	1 1
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	Aile Hekimliğinde Biyopsikososyal Yaklaşım Aile Hekimliğinde Genogramlar	1 1
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016	Aile Hekimliğinde Ayrışmamış Hasta Aile Hekimliğinde Evde Bakım Hizmetleri Aile Yönelimli Birincil Bakım	1 1 1
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
BIYOİSTATİSTİK
(12 Saat Teorik)

Amaç: Biyoistatistik dersinin sonunda öğrencilerin Araştırma teknikleri, Biyometri kavramları ve istatistiğin bilimsel çalışmalardaki yeri ve hekimlik alanında mekanik olarak uygulamalarını kavramaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Biyoistatistik dersinin sonunda;

1. Biyoistatistik temel kavramlarını tanımlar.
2. Analiz yöntemlerini açıklar.
3. Olasılık dağılımları ve olasılık tabanlı ölçütleri değerlendirir.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016		
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	İstatistik, Biyoistatistik, Biyometri Kavramları	2
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016	Populasyonu karakterize eden değerlerin örnek üzerinde hesaplanması	2
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	İstatistiğin Bilimsel Çalışmalardaki Yeri ve Hekimlik Alanındaki Uygulamaları	2
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Karakter, Populasyon ve Örnek	2
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	Varyasyon ve Dağılımlar	2
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016	Populasyon Parametreleri Örnek İstatistikleri	1 1
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
BIYOKİMYA
(16 Saat Teorik + 6 Saat Uygulama= 22 Saat)

Amaç: Biyokimya dersinin sonunda, öğrencilerin, organizma için önemli ve fonksiyonel bir molekül olan suyun yapısını ve özelliklerini, vücut tampon sistemlerin işleyişini, biyokimyasal yaklaşımla organellerin görevlerini, membranların yapısı ve taşıma sistemleri ile proteinlerin yapı taşları olan amino asitlerin özelliklerini, biyolojik fonksiyonları, proteinleri oluşturma şekillerine göre yapısal çeşitlilikleri konularında bilgiler kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Biyokimya dersinin sonunda;

1. Biyokimyasal temel kavram ve prensipleri kavrar.
2. Su yapısı ve tampon sistemlerin metabolizmadaki rolünü açıklar.
3. Hücre yapısı ve transport sistemler arasındaki ilişkiyi bir bütün içinde yorumlar.
4. Biyokimyasal makromoleküllerden olan proteinlerin yapı taşlarını, proteinlerin yapısal farklılıklarını ayırt eder.
5. Fibriler ve globüler proteinlerin organizmadaki rollerini temel bilgilerle sentezler.
6. Laboratuvar çalışmaları ile yeterli teknik beceriyi kazanır.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016	Biyokimya Giriş- Biyomoleküller	1
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	Suyun Yapısı ve Hidrojen Bağları Suyun iyonizasyonu	1 1
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016	Asit-Baz Kavramı, pH Tampon sistemler UYGULAMA: Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması ve çözelti hazırlama	1 2 2
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	Hücre içi organellerin görevleri Membran Yapısı ve İşlevleri - Biyokimyasal yaklaşım Hücre zarında Transport Olayları	1 1 1
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Proteinlerin tanımı ve biyolojik önemi, Amino Asit yapı UYGULAMA: pH metre kullanımı, Tampon çözeltiler	1 1 2
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	Amino asitlerin kimyasal özellikleri ve peptit bağı oluşumu	2
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016	Proteinlerin Üç Boyutlu Yapısı Fibröz Proteinler Globüler Proteinler UYGULAMA: Proteinlerin Renk Reaksiyonları	1 1 1 2
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
ENTEĞRE OTURUMLAR (4 Saat Teorik)

HAFTA	OTURUM İÇERİĞİ	OTURUM SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016		
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	Tıp Fakültesi Genel Mevzuatı	2
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016		
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016		
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016		
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016		
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016	Beden Dili ve Hasta-Hekim İlişkisi	2
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
FİZYOLOJİ
(8 Saat Teorik)

Amaç: Fizyoloji dersinin sonunda öğrencilerin, insan vücudunun işlevsel organizasyonu ve homeostaz mekanizmaları, hücre zar potansiyeli ve aksiyon potansiyelinin oluşumu hakkında bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Fizyoloji dersinin sonunda;

1. Homeostazis kavramını, kontrol mekanizmalarının işlevini açıklar.
2. Ozmoz ve ozmotik basınç oluşumunu kavrar.
3. Sükun durumu zar potansiyelini ve aksiyon potansiyelini açıklar.
4. Pacemaker potansiyellerin nasıl oluştuğunu açıklar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016		
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	İnsan Vücudunun İşlevsel Organizasyonu	1
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016	Homeostaz ve Denetleme Mekanizmaları	1
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	Ozmoz Ozmotik Basınç	1 1
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Zar Potansiyelleri Aksiyon potansiyeli	1 1
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	Zar ve aksiyon potansiyeline etki eden durumlar Aksiyon potansiyelinin ilerlemesi	1 1
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016		
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ
(3 Saat Teorik+ 1 Saat Uygulama= 4 Saat)

Amaç: Histoloji ve Embriyoloji dersinin sonunda öğrencilerin, Histolojinin yeri, çalışma yöntemleri, araştırma teknikleri ve yeni araştırma alanları, insan vücudundaki bileşenlerin hücreden başlayarak doku ve organlara kadar normal ışık mikroskopik (morfolojik) ve elektron mikroskopik özellikleri hakkında bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Histoloji-Embriyoloji dersinin sonunda;

1. Dokuların yapı taşlarını incelemek için Histolojide kullanılan teknik ve yöntemleri tanıır.
2. Elektron ve ışık mikroskopunun çalışma prensiplerini kavrar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016		
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	Elektron Mikroskobu	1
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016	Histoloji metodları ve Mikropreparasyon	1
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	UYGULAMA: Mikropreparasyon	1
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	UYGULAMA: Mikropreparasyon	1
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016		
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016	Histoloji metodları-immunhistokimya	1
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
(12 Saat Teorik)

Amaç: Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri dersinin sonunda öğrencilerin, insan davranışının temelinde yatan nörobiyolojik ve psikolojik etkenleri; zihin, beyin ve davranış ilişkisi hakkında bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri dersinin sonunda;

1. Psikiyatrinin temelleri, zaman içinde gelişimi ve toplumdaki rolünü kavrar.
2. Beyin ve davranış ilişkisini temel düzeyde kavrayarak davranışların altında yatan mekanizmaları biyolojik ve psikodinamik olarak açıklar.
3. Önemli beyin işlevlerinin nasıl yerine getirildiğini ve düzgün işlemediğinde ne gibi zorlanmalara yol açabileceğini yorumlar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016	Psikiyatrinin Tarihçesi Toplumsal Ruh Sağlığı	1 1
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	Davranış Bilimlerine Giriş	2
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016	Davranışın Nörobiyolojisi	2
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	Davranışın Psikodinamik Temelleri	2
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Öğrenme kuramları ve bellek	2
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	Bilinç, dikkat, farkındalık, algı ve algının özellikleri	2
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016		
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

SAĞLIKTA İLETİŞİM

(7 saat Teorik)

Amac: Tıp; bilgi birikimini, teknolojiyi, sanatsal yaklaşımı ve iletişim becerilerini kapsayan bir alandır. Hekim ile hasta arasındaki ilişki tıbbi uygulamaların merkezinde yer almaktadır. Tıbbi uygulamaların başarısı aynı zamanda hasta-hekim ilişkisinin başarısına dayandırılmaktadır. Sağlıkta İletişim dersinin sonunda öğrencilerin, hasta hekim arasındaki iletişiminin güçlendirilmesi, hastaya bütüncül olarak yaklaşabilmesi hakkında bilgi ve farkındalık kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Sağlıkta İletişim dersinin sonunda;

1. Hastayı bütüncül bir yaklaşımla değerlendirir.
2. Hastanın korku ve kaygısında azalma, tedaviye daha iyi yanıt verme, hasta uyumunun ve hasta katılımında artma gibi iletişimsel yaklaşımın genel mesleki pratiklerine olumlu katkılar vereceğinin farkına varır.
3. Hastanın bedenini, iç dünyasını, kendisi ile ilgili sırlarını paylaşması, mahremiyetine hekimin girmesine izin vermesi, hasta-hekim ilişkisinde güven duygusunun öneminin farkına varır.
4. Hekim ile hasta iletişiminde bilgilendirme, dinleme eksiklikleri ve teknik dil kullanımından kaynaklı sorunları çözümler.
5. Kötücül hastaya yaklaşım, hasta yakınlarına kötücül haberin nasıl verilmesi gerektiği ile ilgili genel

bir tutum kazanır.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 19 Eylül 2016- 23 Eylül 2016	Oryantasyon	
2. Hafta: 26 Eylül 2016- 30 Eylül 2016	Genel Olarak İletişim	1
3. Hafta: 03 Ekim 2016- 07 Ekim 2016	İletişim Türleri Ve Şekilleri	1
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	İletişimin Engelleri Ve Aşma Yolları	1
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	İletişim Teknolojileri	1
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	İkna Edici İletişim	1
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 04 Kasım 2016	Beden Dili	1

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
(6 Saat Uygulama)

Amaç: Tıbbi Beceri ve İlk Yardım dersinin sonunda öğrencilerin, tıbbi müdahale öncesinde ve sonrasında mikroorganizmaların ellerden uzaklaştırılması, maket kollarda damara girme ve enjektöre kan alma becerisi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Tıbbi Beceri ve İlk Yardım dersinin sonunda;

1. Steril olarak eldiven, kep, maske giyer.
2. Ameliyat öncesi hazırlıkta steril yıkanmayı uygular.
3. Koldan ve ayaktan periferik damar yoluna serum takar, i.v. uygulama yapar.
4. Travmalı hastanın A-B-C kurallarını uygular.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016	Eldiven, kep-maske giyme	1
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	Steril yıkanma	1
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016	Sterilizasyon, dezenfeksiyon, izolasyon, hastane enfeksiyonlarından korunma yolları	1
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	Damar yolu açma	1
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Ortopedi ve Travmatoloji bilim dalı müdahil alanları	1
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	Travmalı hastaya yaklaşım	1
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016		
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
TIBBİ BİYOLOJİ

(14 Saat Teorik + 4 Saat Uygulama= 18 Saat)

Amaç: Tıbbi Biyoloji dersinin sonunda öğrencilerin, hücrenin tanımı, farklı organizmalardaki hücrelerin özellikleri, prokaryot ve ökaryot hücre yapıları, hücre membranının biyolojik yapısını, hücre yüzey farklılaşmaları ve bu farklılaşmaların emilimde, üreme sisteminde, solunum sistemindeki önemi, hücre iskeleti elemanları yapı ve fonksiyonları konusunda bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Tıbbi Biyoloji dersinin sonunda;

1. Prokaryot ve ökaryot hücre yapısını ayırt eder.
2. Hücre membranında geçiş yollarını, yapısını ve taşınma şekillerini açıklar.
3. Isık mikroskopunun ana parçalarını kavrayarak hücreleri incelemek amacıyla kullanır.
4. Hücre organellerinin biyolojik özelliklerini ve hücre zarının yapı ve fonksiyonlarını açıklar.
5. Hücre yüzey farklılıklarını, hücre kavşaklarını, hücre iskeletinin yapı ve fonksiyonlarını kavrar.
6. Hücre iskeletini tanıyarak, iskelet yapısına giren proteinleri sınıflandırır ve hücredeki yerleşimlerini tanır.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016	Tıbbi Biyolojiye Giriş, Tıbbi Biyolojinin Tıptaki Yeri, Hücreyi inceleme yöntemleri	1 1
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	Hücrelerin Temel Özellikleri, Ökaryotik ve Prokaryotik Hücrelerin Farklılıkları Yeryüzündeki hücrelerin evrensel özellikleri UYGULAMA: Hücreyi incelemek amacıyla mikroskop kullanımı, yanak ve dil epiteli canlı boyama	1 1 2
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016	Ökaryotlar, zar sistemleri, yapı ve işlevleri Hücre zarının yapısı	1 1
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	Hücre zarında taşınım, madde taşınımı Zar proteinleri, taşıyıcı proteinler, iyon kanalları UYGULAMA: Farklı canlıların mikroskopta incelenmesi, Havuz suyu örneği	1 1 2
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Hücre zarında meydana gelen farklılaşmalar, yüzey farklılaşmaları	2
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	Hücre kavşakları, hücre yapışması ve hücre dışı matris Hücre-hücre yapışması, tanıma tutunma mekanizmaları	1 1
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016	Hücre iskeleti, hücre iskeletini oluşturan elemanlar ve yardımcı motor proteinler	2
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
TIBBİ GENETİK
(2 Saat Teorik + 2 Saat Uygulama= 4 Saat)

Amaç: Tıbbi Genetik dersinin sonunda öğrencilerin, Tıbbi Genetik Anabilim Dalını tanınması, Tıbbi Genetiğin tıptaki yerinin ve Tıbbi Genetik alanında verilen hizmetlerin önemini kavramaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Tıbbi Genetik dersinin sonunda;

1. Genetiğin tarihçesini açıklar.
2. Tıbbi Genetik bilimindeki konuları tanımlar.
3. Genetik laboratuvarının ana bölümlerini tanıır.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016		
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016		
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016		
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016		
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Tıbbi Genetiğe Giriş	2
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	UYGULAMA: Genetik laboratuvarlarının tanıtımı	2
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016		
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
TIP TARİHİ ve DEONTOLOJİ
(14 Saat Teorik)

Amaç: Hekim adayının mesleki kimliğinin oluşumuna katkıda bulunmak için tıbbın gelişim sürecini, bugünkü tıbbın şekillenişini anlayarak tıbbi kavramasına yardımcı olmak. Meslek yaşamında karşılaşılabilecek etik ve deontolojik sorunlarını tanıtmak ve çözüm yolunu göstermek.

Öğrenme Kazanımları: Bu dersin sonunda öğrenci;

1. Tıp Tarihi bilincine sahip olur.
2. Bugünkü tıbbın şekillenişini anlar.
3. Tıbbın katkısı olanları tanır.
4. Türk Tıbbının şekillenişini ve gelişimini özetler.
5. Etiğin temel kavramlarını tanımlar.
6. Etik sorunları açıklar.
7. Hukuki sorumluluklarını değerlendirir.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016	Tıp tarihine giriş. Prehistoryada tıp ve tıp anlayışı	2
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	Antik Çağda büyük Medeniyetlerde tıp	2
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016	Gözlemsel tıbbın başlangıcı Hipokrat ve Galenos	2
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	Ortaçağda batıda ve İslam dünyasında tıp. Paracelsus ve İbni Sina örneği	2
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Tıpta Rönesans . Vesalyus, W. Harvey ve C. Bernard	2
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	Mikrobiyoloji dünyasının tanımı Pastör ve Lister	2
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016	Türk Tıbbının gelişimi ve önemli noktaları	2
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
TIPTA BİLGİSAYAR
(12 Saat Uygulama)

Amaç: Tıpta Bilgisayar dersinin sonunda öğrencilerin, bilgisayar sistemi temel kavramları, işletim sistemleri, ağ teknolojileri, internet hakkında bilgi ve beceri kazanmaları, sağlık alanında bilimsel bilgiye erişim yöntem ve araçlarını tanımları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Tıpta Bilgisayar dersinin sonunda;

1. Bilgisayar sistemine ait temel kavramları tanımlar.
2. Bilgisayar donanım ve yazılım bileşenlerinin görevlerini ve fonksiyonlarını tanımlar.
3. Windows işletim sistemini kullanır.
4. Ağ teknolojilerini ve interneti etkin kullanır.
5. Sağlık alanında bilimsel bilgiye erişim yöntem ve araçlarını tanımlar ve kullanır.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016		
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	Bilgisayar Bileşenleri - Donanım ve Yazılım	2
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016	İşletim Sistemleri	2
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	İnternetin Etkin Kullanımı	2
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Ofis Yazılımları: Kelime-İşlem Yazılımları - I	2
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	Ofis Yazılımları: Kelime-İşlem Yazılımları - II	2
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016	Sağlıkta Bilimsel Bilgiye Erişim ve Kullanım	2
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU I: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ I
TOPLUMSAL HİZMET ve HEKİMLİK ESASLARI
(6 Saat Uygulama)

Amaç: Toplumsal Hizmet ve Hekimlik Esasları dersinin sonunda öğrencilerin, Hasta, hasta hekim ilişkileri hakkında fikir ve sorumluluklarını geliştirip farkındalık kazanmaları, çeşitli hastalık gruplarındaki hastaların toplum içerisinde yaşadıkları problemlerin çözülmesine yönelik proje geliştirmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Toplumsal Hizmet ve Hekimlik Esasları dersinin sonunda;

1. Hasta ile iletişim kurma becerilerini geliştirir.
2. Kronik hastalıklarda hasta ve hasta yakınlarının yaşadığı problemleri çözüme ulaştırma becerisine sahip olur.
3. Toplum sağlığı açısından doktorun görev ve sorumluluklarını tanımlar.
4. Çeşitli hastalık gruplarındaki hastaların toplum içerisinde yaşadıkları problemlerin çözülmesine yönelik proje geliştirir.
5. Toplum sağlığı alanında planlanan projeleri yürütür.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1.Hafta: 19 Eylül 2016-23 Eylül 2016	Hekimlik Esasları, Hekimin Görev ve Sorumlulukları	1
2.Hafta: 26 Eylül 2016-30 Eylül 2016	Spina Bifidalı Hasta ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım	1
3.Hafta: 3 Ekim 2016- 7 Ekim 2016	Down Sendromlu Hasta ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım	1
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	Pediyatrik Onkoloji Hastalarına ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım	1
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Spina Bifidalı Hastaların Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi	1
6. Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	Down Sendromlu Hastaların Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi	1
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 4 Kasım 2016		
8. Hafta: 7 Kasım 2016- 10 Kasım 2016	Serbest Zaman	

İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II (14 Kasım 2016 – 06 Ocak 2017)

KURUL DERSLERİ	TEORİK	UYGULAMA*	TOPLAM	AKTS
1- BİYOİSTATİSTİK	14x2	-	14	
2- BİYOKİMYA	19x2	4x4	23	
3- ENTEGRE OTURUM	4	-	4	
4- HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	12x2	2x2	14	
5- RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ	14x2	-	14	
6- SAĞLIKTA İLETİŞİM	7x2	-	7	
7- TIPTA BİLGİSAYAR	-	14x2	14	
8- TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM	-	6x4	6	
9- TIBBİ BİYOLOJİ	16x2	4x4	20	
10- TIBBİ GENETİK	6x2	2x4	8	
11- TIP HUKUKU	14x2	-	14	
12- TOPLUMSAL HİZMET ve HEKİMLİK ESASLARI	-	5x4	5	
KURUL DERSLERİNİN TOPLAM SAATI	106	37	143	12
KURUL DIŞI DERSLER				
13- ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I	14x2	-	14	
14- TÜRK DİLİ-I	14x2	-	14	
15- İNGİLİZCE-I	28x2	-	28	
16- SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS -I SEÇMELİ DERS -II	7	-	7
TOPLAM	169	37	206	

*Derslerde yapılan pratikler uygulama sütununda gösterilmiştir.

DERS KURULU II BAŞKANI	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN
DERS KURULU II BAŞKAN YARD.	Doç. Dr. Berrin TELATAR
DERSLER	DERS KURULU ÜYELERİ
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL (Biyostatistik A. D.)**
BİYOKİMYA	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK (Biyokimya A.D. Bşk.) Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK (Biyokimya A.D.)
ENTEGRE OTURUM	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN (Ders Kurul Bşk.)
HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	Doç. Dr. Berrin TELATAR (Halk Sağlığı A.D. Bşk.)
RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN (Psikiyatri A.D. Bşk.)
SAĞLIKTA İLETİŞİM	Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS (Anatomi A.D.)
TIPTA BİLGİSAYAR	Öğr. Gör. Onur MENDİ**
TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM	Doç. Dr. Murat DAYANGAC (Genel Cerrahi A.D. Bşk.)
TIBBİ BİYOLOJİ	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN (Tıbbi Genetik A.D. Bşk.) Yard. Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (Tıbbi Biyoloji ve Genetik A.D.)
TIBBİ GENETİK	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN (Tıbbi Genetik A.D. Bşk.)
TIP HUKUKU	Öğr. Gör. Özlem ÖZTÜRK*
TOPLUMSAL HİZMET ve HEKİMLİK ESASLARI	Yard. Doç. Dr. İbrahim ALATAS (Bevin ve Sinir Cerrahisi A.D. Bşk.)
Uygulama Sınav Tarihi: 05 OCAK 2017	Saat: 10.30
Teorik Sınav Tarihi: 06 OCAK 2017	Saat: 10.30
*2547-40a Görevlendirme	** 657/89 Görevlendirme

DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II

Ders Kurulu II; Biyoistatistik, Biyokimya, Halk Sağlığı, Psikiyatri, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Genetik Anabilim Dallarından öğretim üyelerince anlatılan derslerden oluşur. Tıbbi Beceri ve İlk Yardım, Toplumsal Hizmet ve Hekimlik Esasları uygulama dersleri Cerrahi Tıp Bilimlerinden farklı anabilim dallarının katkısı ile gerçekleştirilir. Tıpta Bilgisayar dersleri katkısı ile gerçekleştirilir.

AMAÇ VE ÖĞRENME KAZANIMLARI

Amaç: Ders Kurulu II'nin sonunda, öğrencilerin, hücre organelleri ve genetik materyalin biyolojik ve biyokimyasal açıdan yapı ve fonksiyonlarını; DNA replikasyon aşamalarını, hücre döngüsü ve hücredeki DNA tamir mekanizmalarını kavraması; Işık mikroskopunda hücre bölünmesinin ve metafaz plağının tanınarak, kromozom, mutasyon ve mutagenesis kavramlarının anlaşılması; Organel hastalıkları ve mitokondrial hastalıkların patogeneğinde genetiğin rolünü anlaması; Enzimlerin, karbonhidratların, yağların yapıları ile vitaminlerin özellikleri ve biyolojik fonksiyonları konularında bilgi kazanması; Halk Sağlığı disiplininin tanınması, amaçları ve önemini kavrayarak toplum sağlığı üzerindeki etkileri hakkında bilgi sahibi olması; Bebeklikten yaşlılığa kadar insanın psikososyal gelişimini öğrenerek toplum içinde insan davranışının temellerini kavraması; Sağlık hakkının tarihsel evrimi ve yapılanmasını anlayarak hekim-hasta arasındaki hukuki ilişki, sağlığa ilişkin yasalar, hasta hakları; tıbbi etik ve sağlık personelinin hukuki sorumlulukları konularında bilinçlenmesi amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Ders Kurulu II'nin sonunda;

1. Biyoistatistik temel kavramları tanımlar ve analiz sonuçlarını yorumlar.
2. Biyokimyada temel konular arasında olan enzimler, karbonhidratlar, yağlar, nükleik asitler ve vitaminlerin yapılarını ve metabolizma içinde yerlerini ayırt ederek temel bilgilerle bütünleştirir.
3. Biyokimya uygulamalarında laboratuvar çalışmaları (Spektrofotometre, Enzim Aktivitesi Ölçümü) ile teknik becerisini geliştirir.
4. Halk Sağlığının önemini ve bileşenlerini açıklayarak sağlık hizmetlerinde koruyucu hekimlik kavramının önemini kavrar.
5. Ölüme en sık neden olan sağlık problemlerini, meslek hastalığını; Kadın ve Çocuk sağlığını korumayı ve istismarlarını önlemeyi, Yaşlanan nüfusun sağlık ve bakım sorunlarını, İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili mevzuatı ana hatlarıyla değerlendirir.
6. İnsanın psikososyal gelişim basamaklarını ve sorunları bu gelişim basamaklarına göre yorumlayarak bu sorunlarla nasıl başa çıkılacağını, toplum içinde insan davranış şekillerini ve davranışların nelerden etkilendiğini ilişkilendirir.
7. İlgili hücre organellerinin yapı ve fonksiyonu, proteinlerin yapım ve işlenmesinde organellerin rolü, Genetik kökenli organel hastalıkları ve mitokondrial hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur.
8. Nükleik asitlerin, mitokondrial ve hücre DNA'nın temel özelliklerini açıklayarak DNA izolasyonu yapar.
9. DNA'nın replikasyonu, kromozomun yapı ve paketlenmesini ve anomalilerini sınıflandırır; Hücre döngüsü, önemi, fonksiyonu ve kontrolünde görev alan yapıları ve hastalıklarla ilişkisini kavrar.
10. Mutasyon ve mutagen kavramlarını açıklayarak, mutasyonların olası sonuçlarını yorumlar.
11. Sağlık hukukuna ilişkin temel kavram ve ilkeleri, Türkiye'deki hasta hakları ve sağlık yapılanması hakkında bilgi sahibi olur.
12. Sağlık personeli ile hasta arasındaki ilişkiden kaynaklanan yükümlülükler konusunda bilinçlenir ve Tıbbi müdahale çeşitlerinin yasal boyutlarını açıklar.
13. Hekimlik mesleğinde iletişimin önemini anlar ve hekim-hasta ilişkisinde öğrendiklerini uygular.
14. Pediatrik Onkoloji ve Geriatrik hastalarının toplum içerisinde yaşadığı sorunların farkına vararak bu sorunların çözümüne yönelik proje geliştirir.
15. Erişkin ve pediatrik vakalarda temel yaşam desteğini uygular.
16. Temel yaşam desteği ihtiyacı olan hastaya nasıl müdahale edileceğini tanımlar.

Ders Kurulunun Öğrenim Yöntem ve Teknikleri:

Düz anlatım sınıf dersi, Etkileşimli sınıf dersi, Multidisiplin laboratuvar uygulamaları, Klinik beceriye yönelik laboratuvar uygulamaları, disiplinlerarası öğrenim etkinlikleri, projeye dayalı öğrenme-bireysel ve/veya grup projeleri, bağımsız öğrenme

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II BİYOİSTATİSTİK (14 Saat Teorik)

Amaç: Biyoistatistik dersinin sonunda öğrencilerin, biyoistatistiğe ilişkin temel kavramları, standart sapma ve hatanın özelliklerini, varyasyon katsayısının hesaplanması yöntemlerini kavramaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Biyoistatistik dersinin sonunda;

1. Biyoistatistik temel kavramları tanımlar.
2. İstatistiksel hesaplamaları yapar.
3. Analiz sonuçlarını yorumlar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Sınıflandırılmış ve Sınıflandırılmamış Verilerden Ortalama Değerlerin Hesaplanması	2
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Popülasyonu Karakterize Eden Değerlerin Örnek Üzerinde Hesaplanması	2
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 2 Aralık 2016	Standart Sapma ve Özellikleri	2
4. Hafta: 5 Aralık 2016- 9 Aralık 2016	Varyasyon Kat Sayısının Hesaplanması	2
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016	Ortalama Değerin Standart Hatası	2
6. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016	Standart Sapmanın Standart Hatası	2
7. Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016	Örnek İstatistiklerin Hesaplanması	2
8. Hafta: 2 Ocak 2017- 6 Ocak 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II
BİYOKİMYA
(19 Saat Teorik + 4 Saat Uygulama= 23 Saat)

Amaç: Biyokimya dersinin sonunda, öğrencilerin, canlı organizmalarda oluşan biyokimyasal olaylarında rol alan makromoleküllerden nükleik asitlerin yapı taşları ve metabolizması, enzimlerin, karbonhidratların, yağların yapıları ile vitaminlerin özellikleri ve biyolojik fonksiyonları konularında bilgi ve bir bütün içinde değerlendirebilme yeteneğini kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Biyokimya dersinin sonunda;

1. Biyokimyada temel konular arasında olan enzimler, karbonhidratlar, yağlar, nükleik asitler ve vitaminleri ileri düzeyde kavrar.
2. Biyokimyasal makromoleküllerden olan karbonhidratlar, yağlar, nükleik asitler, enzimler ve nükleik asitlerin yapılarını metabolizma içinde ayırt eder ve temel bilgilerle bütünleştirir.
3. Biyomoleküllerin yapıları ve katıldıkları metabolik olayları, birbirleriyle olan ilişkilerini bir bütün içinde yorumlar.
4. Vitaminlerin yapı ve fonksiyonlarının organizmadaki rollerini kavrar.
5. Biyokimya ile ilgili konularda bilimsel verileri ileri düzeyde kullanır.
6. Laboratuvar çalışmaları (Spektrofotometre, Enzim Aktivitesi Ölçümü) ile yeterli teknik beceriyi kazanır.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Nükleik Asit Yapı DNA'nın ve RNA'nın yapısı	1 1
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Pürin Bazlarının sentezi Pirimidin Bazlarının Sentezi UYGULAMA: Spektrofotometre	1 1 2
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 2 Aralık 2016	Pürin ve Pirimidin Yıkımı Nükleotid Metabolizmasıyla ilgili Bozukluklar	1 1
4. Hafta: 5 Aralık 2016- 9 Aralık 2016	Enzimlerin Genel Özellikleri Enzimlerin sınıflandırılması	1 1
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016	Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi Enzim İnhibisyonları UYGULAMA: Enzim Aktivitesi Ölçümü	1 1 2
6. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016	Karbonhidratların Yapı ve Sınıflandırılması Mono-,Di-,Oligosakkaritlerin özellikleri, Polisakkaritler Yağ asitleri Yağların genel özellikleri ve sınıflandırma	1 1 1 1
7. Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016	Trigliseritler, fosfolipitler, glikolipitler, steroidler Vitaminlerin Genel Özellikleri, Yağda çözünen vitaminler I Yağda çözünen vitaminler II Suda çözünen vitaminler I Suda çözünen vitaminler II	1 1 1 1 1
8. Hafta: 2 Ocak 2017- 6 Ocak 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II
ENTEĞRE OTURUMLAR (4 Saat Teorik)

HAFTA	OTURUM İÇERİĞİ	OTURUM SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016		
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Geri Bildirimin Yapımı ve Bildirimi	2
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 2 Aralık 2016		
4. Hafta: 5 Aralık 2016- 9 Aralık 2016		
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016	DNA'dan Nobel Ödülüne..	2
6. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016		
7. Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016		
8. Hafta: 2 Ocak 2017- 6 Ocak 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II
HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ
(12 Saat Teorik, 2 saat Teorik)

Amaç: Halk Sağlığına Giriş dersinin sonunda, öğrencilerin, Halk Sağlığı disiplininin amaçları, diğer disiplinlerle olan ilişkisi, önemi ve toplum sağlığı açısından yapılması gerekenler konusunda bilgi ve farkındalık kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Halk Sağlığına Giriş dersinin sonunda;

1. Halk Sağlığının önemini ve bileşenlerini açıklar.
2. Sağlık hizmetlerinde koruyucu hekimlik kavramını değerlendirir.
3. Ölüme en sık neden olan sağlık problemlerini sıralar.
4. Halk Sağlığı verilerinin ülkenin sağlık politikalarının oluşumunda etkili olduğunu görür.
5. Kadın sağlığını korumayı ve kadın istismarını önlemeyi hedefler.
6. Üreme ve Çocuk sağlığı ile ilgili epidemiyolojik verilere ulaşmayı amaçlar.
7. Yaşlı bakımı hizmeti veren kurumların isimlerini ve çalışma düzenlerini açıklar.
8. İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili mevzuatı ana hatlarıyla değerlendirir.
9. Meslek hastalığını tanımlar, ülkemizde sık görülenleri listeler.
10. Yaşlanan nüfusun sağlık ve bakım sorunlarını daha duyarlı bir şekilde değerlendirir.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Halk Sağlığına Giriş, Sağlık Hizmeti Sunucuları Koruyucu Sağlık Hizmetlerinin Türkiye'deki Tarihçesi ve yapılanması	1 1
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Türkiye'de Ölüme En Sık Neden Olan Sağlık Problemleri	2
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 2 Aralık 2016	Türkiye'de Kadın Sağlığı Kadın İstismarı	1 1
4. Hafta: 5 Aralık 2016- 9 Aralık 2016	Türkiye'de Çocuk Sağlığı TNSA 2013 Üreme ve Çocuk Sağlığı Verileri	1 1
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016	Yaşlı Sağlığı Yaşlı Sağlığı Konusunda Bakım Veren Kurumlar	1 1
6. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016	Uygulama:Şişli Toplum Sağlığı Merkezi	1
7. Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016	İş Sağlığı ve Güvenliği Meslek Hastalıklarına Giriş	1 1
8. Hafta: 2 Ocak 2017- 6 Ocak 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II
RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
(14 Saat Teorik)

Amaç: Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri dersinin sonunda, öğrencilerin, bebeklikten yaşlılığa kadar insanın psikosozal gelişim kuramları ve toplum içinde insan davranışının temelleri hakkında bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Ruh Sağlığı ve Davranış Bilimleri dersinin sonunda;

1. İnsanın psikosozal gelişim basamaklarını kavrayarak hangi basamakta sorun olduğunda hangi hastalıkların ortaya çıkabileceğini, kişinin ne gibi koşullarda zorlanacağını öngörür.
2. Toplum içinde insan davranış şekillerini ve davranışların nelerden etkilendiğini kavrar.
3. Sık görülen ruhsal sorunlarla nasıl başa çıkılacağını kavrar.
4. Çocuk ve ergen ruh sağlığı ve hastalıkları hakkında temel bilgiler kazanır.
5. Çocukluk çağında ruhsal gelişim basamaklarını açıklayarak erişkinliğe geçişte yaşanan değişiklikler ile erişkinlikte görülen hastalıkları ilişkilendirir.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm	2
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Stres kavramı ve başa çıkma yöntemleri	2
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 2 Aralık 2016	Sosyal psikoloji ve sosyal davranış	2
4. Hafta: 5 Aralık 2016- 9 Aralık 2016	Bilişsel gelişim ve Piaget kuramı	2
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016	Çocuk ve ergen ruh sağlığı-Giriş Çocuk ve ergen ruh sağlığı-bebeklik döneminde (0-1y) ruhsal gelişim	1 1
6. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016	Çocuk ve ergen ruh sağlığı-erken çocukluk döneminde (1-3y) ruhsal gelişim Çocuk ve ergen ruh sağlığı-çocukluk döneminde (3-6y) ruhsal gelişim	1 1
7. Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016	Çocuk ve ergen ruh sağlığı-okul çağında ruhsal gelişim Çocuk ve ergen ruh sağlığı-ergenlik döneminde ruhsal gelişim	1 1
8. Hafta: 2 Ocak 2017- 6 Ocak 2017	Serbest Zaman	

SAĞLIKTA İLETİŞİM

(7 saat Teorik)

Amac: Tıp; bilgi birikimini, teknolojiyi, sanatsal yaklaşımı ve iletişim becerilerini kapsayan bir alandır. Hekim ile hasta arasındaki ilişki tıbbi uygulamaların merkezinde yer almaktadır. Tıbbi uygulamaların başarısı aynı zamanda hasta-hekim ilişkisinin başarısına dayandırılmaktadır. Sağlıkta İletişim dersinin sonunda öğrencilerin, hasta hekim arasındaki iletişiminin güçlendirilmesi, hastaya bütüncül olarak yaklaşabilmesi hakkında bilgi ve farkındalık kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Sağlıkta İletişim dersinin sonunda;

1. Hastayı bütüncül bir yaklaşımla değerlendirir.
2. Hastanın korku ve kaygısında azalma, tedaviye daha iyi yanıt verme, hasta uyumunun ve hasta katılımında artma gibi iletişimsel yaklaşımın genel mesleki pratiklerine olumlu katkılar vereceğinin farkına varır.
3. Hastanın bedenini, iç dünyasını, kendisi ile ilgili sırlarını paylaşması, mahremiyetine hekimin girmesine izin vermesi, hasta-hekim ilişkisinde güven duygusunun öneminin farkına varır.
4. Hekim ile hasta iletişiminde bilgilendirme, dinleme eksiklikleri ve teknik dil kullanımından kaynaklı sorunları çözümler.
5. Kötücül hastaya yaklaşım, hasta yakınlarına kötücül haberin nasıl verilmesi gerektiği ile ilgili genel

bir tutum kazanır.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Hasta Kişilikleri	1
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Hasta Doktor İlişkilerinde Kişiler Arası İletişim	1
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 02 Aralık 2016	Sağlık İletişiminde Sosyal Medya	1
4. Hafta: 05 Aralık 2016-09 Aralık 2016	Sağlıkta Şiddet	1
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016	Çocuklarla Konuşmak Çocukları Anlamak	1
6.Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016	Duyularınızı Düzenlemek: Yoğun Kızgınlıkla Baş Etmek	1
7. Hafta: 26 Aralık 2017- 30 Aralık 2017	Acı içerisindeki İnsanlarla İletişim Kurmak	1

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II
TIPTA BİLGİSAYAR
(14 Saat Uygulama)

Amaç: Tıpta Bilgisayar dersinin sonunda, öğrencilerin, ağ teknolojileri, internet ve ofis uygulama yazılımları (Microsoft Word, Excel ve Powerpoint) hakkında bilgi ve beceri kazanmaları; e-posta ve kişisel iletişim yönetimini kavramaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Tıpta Bilgisayar dersinin sonunda;

1. Ağ teknolojilerini ve interneti etkin kullanır.
2. Microsoft Word, Excel ve Powerpoint programını temel düzeyde kullanır.
3. E-posta ve kişisel iletişim yönetimini uygular.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Ofis Yazılımları: Tablolama Yazılımları - I	2
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Ofis Yazılımları: Tablolama Yazılımları - II	2
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 2 Aralık 2016	Ofis Yazılımları: Tablolama Yazılımları - III	2
4. Hafta: 5 Aralık 2016- 9 Aralık 2016	Ofis Yazılımları: Tablolama Yazılımları - IV	2
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016	Ofis Yazılımları: Sunu Yazılımları - I	2
6. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016	Ofis Yazılımları: Sunu Yazılımları - II	2
7. Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016	E-Posta ve Kişisel İletişim Yönetimi	2
8. Hafta: 2 Ocak 2017- 6 Ocak 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II
TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
(6 Saat Uygulama)

Amaç : Tıbbi Beceri ve İlyardımd dersinin sonunda öğrencilerin, maket ve modeller üzerinde erişkin, pediatrik ve yapay solunum becerisini kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Tıbbi Beceri ve İlyardımd dersinin sonunda;

1. Erişkin ve pediatrik grupta kimin yaşam desteğine ihtiyaçı olduğunu kavrar.
2. Travmalı hastaya yaklaşımda manevraları açıklar.
3. Yaşam desteğinde havayolunu açar.
4. Yetişkin ve pediatrik yaşam desteğinde solunumu ve kalbi duran kişide gğs kompresyonu sağlayarak, ağızdan buruna ya da ağızdan ağıza solunum uygular.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği Tanı konulması	1
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği Kurtarıcı manevralar	1
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 2 Aralık 2016	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği Recovery pozisyonu	1
4. Hafta: 5 Aralık 2016- 9 Aralık 2016	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği Havayolu yönetimi	1
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği Yapay solunum	1
6. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği Gğs kompresyonları	1
7. Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016		
8. Hafta: 2 Ocak 2017- 6 Ocak 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II
TIBBİ BİYOLOJİ
(16 Saat Teorik + 4 Saat Uygulama= 20 Saat)

Amaç: Tıbbi Biyoloji dersinin sonunda öğrencilerin, hücre organellerini tanıyarak, hücre içindeki yapı ve fonksiyonlarını, genetik materyalin yapı ve görevlerini, replikasyon aşamasını ve bu aşamada görevli enzimleri; Işık mikroskopunda hücre bölünmesi, mutasyon ve mutagenesis kavramlarını, hücre döngüsü ve hücredeki DNA tamir mekanizmalarını kavramaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Tıbbi Biyoloji dersinin sonunda;

1. Mitokondrial ve hücresel DNA'nın temel özelliklerini açıklayarak DNA izolasyonu yapar.
2. İlgili hücre organellerinin yapı ve fonksiyonunu açıklar.
3. Proteinlerin yapım ve işlenmesinde organellerin rolünü kavrar.
4. Nükleik asitlerin fiziksel ve kimyasal yapısını tanımlar.
5. DNA'nın replikasyonu, kromozomun yapı ve paketlenmesini açıklar.
6. Hücre döngüsü, önemi, fonksiyonu ve kontrolünde görev alan yapıları ve hastalıklarla ilişkisini kavrar.
7. Mitoz ve Mayoz bölünmenin safhalarını ve önemini açıklayarak ışık mikroskopunda bölünmeyi tanıır.
8. Mutasyon ve mutagen kavramlarını, hücredeki DNA tamir mekanizmalarının bileşen ve fonksiyonlarını açıklar.
9. DNA izolasyonunu uygular.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Hücre Organelleri;E.R., Ribozom, Golgi ve Mitokondri DNA'nın Yapısı ve Özellikleri UYGULAMA: Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu	2 1 2
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Hücre Organelleri; Lizozom, Peroksizom, Sentrozom, Veziküller	2
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 2 Aralık 2016	Hücre Organelleri; Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı ve Genetik Materyal	2
4. Hafta: 5 Aralık 2016- 9 Aralık 2016	DNA Replikasyonu Kromatin ve Kromozomun Genel yapısı ve sınıflandırması Mitoz ve Mayoz Bölünme UYGULAMA: Soğan kökü preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin gözlenmesi	1 1 1 2
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016	Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü	2
6. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016	Mutasyon Kavramı Mutajenler	1 1
7. Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016	DNA Tamir Mekanizmaları	2
8. Hafta: 2 Ocak 2017- 6 Ocak 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II
TIBBİ GENETİK
(6 Saat Teorik+ 2 Saat Uygulama= 8 Saat)

Amaç: Tıbbi Genetik dersinin sonunda öğrencilerin, organel hastalıkları ve mitokondrial hastalıkların patogeneğinde genetiğin rolünü anlaması, DNA ve Kromozom terimlerinin anlamlarını kavraması, mutasyonu tanımlayarak DNA ve kromozom mutasyonlarını sınıflaması, ışık mikroskobu altında genetik materyali tanıması amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Tıbbi Genetik dersinin sonunda;

1. Genetik kökenli organel hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur.
2. DNA'nın yapısını kavrar, mutasyonları sınıflar ve mutasyonların olası sonuçlarını yorumlar.
3. Işık mikroskobunda metafaz plağını bulur, kromozomların yapısını ve anomalilerini sınıflandırır.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Organel Hastalıkları, Mitokondriyal kalıtım ve Hastalıkları	2
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016		
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 2 Aralık 2016	Kalıtımın Kromozomal Temelleri UYGULAMA: Kromozomun Elde Edilmesi ve Karyotip analizine giriş	2 2
4. Hafta: 5 Aralık 2016- 9 Aralık 2016	İnsan Genetik Hastalıklarında Mutasyonlar	2
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016		
6. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016		
7. Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016		
8. Hafta: 2 Ocak 2017- 6 Ocak 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II
TIP HUKUKU
(14 Saat Teorik)

Amaç: Tıp Hukuku dersinin sonunda öğrencilerin, insan yaşamının en önemli boyutlarından birini oluşturan sağlık alanında sağlık hakkının tarihsel evriminden, sağlık alanındaki tüm yapılanmaya; hekim-hasta arasındaki hukuki ilişkiden, önemli tıbbi müdahale çeşitlerine; sağlığa ilişkin yasalardan, hasta haklarına; tıbbi etikten, sağlık personelinin sorumluluklarına kadar birçok konuda bilgi kazanmaları ve bilinçlenmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Tıp Hukuku dersinin sonunda;

1. Sağlık hukukuna ilişkin temel kavram ve ilkeleri kavrar.
2. Sağlık personeli ile hasta arasındaki ilişkiden kaynaklanan yükümlülükler konusunda bilinçlenir.
3. Sağlık personelinin yükümlülüklerine aykırı davranması sonucunda oluşacak zararlardaki sorumluluk sınırlarını kavrar.
4. Tıbbi müdahale çeşitlerinin yasal boyutlarını açıklar.
5. Türkiye'deki hasta hakları ve sağlık yapılanması hakkında bilgi sahibi olur.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Tıp Hukukuna Giriş (Hukuk kavramının genel tanımı, Dünya üzerindeki hukuk sistemleri, Türk Hukuk sistemi ve dalları, Tıp hukukunun alanı)	2
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Tıp Hukukun Temel Kaynakları	2
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 2 Aralık 2016	Hekim-Hasta Arasındaki İlişkinin Hukuki Niteliği	2
4. Hafta: 5 Aralık 2016- 9 Aralık 2016	Tedavi Sözleşmesi-Hastaneye Kabul Sözleşmesi	2
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016	Tedavi Sözleşmesi-Hastaneye Kabul Sözleşmesinde Doğan Borçlar	2
6. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016	Haksız Fiil İlişkisi(Malpraktis Kavramı)	2
7. Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016	Haksız Fiil İlişkisinden Doğan Borçlar	2
8. Hafta: 2 Ocak 2017- 6 Ocak 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU II: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ II
TOPLUMSAL HİZMET ve HEKİMLİK ESASLARI
(5 Saat Uygulama)

Amaç: Toplumsal Hizmet ve Hekimlik Esasları dersinin sonunda öğrencilerin, çeşitli hastalık gruplarındaki hastaların toplum içerisinde yaşadıkları problemlerin çözülmesine yönelik proje geliştirmeleri ve değerlendirmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Toplumsal Hizmet ve Hekimlik Esasları dersinin sonunda;

1. Pediatrik Onkoloji ve Geriatri hastalarının toplum içerisinde yaşadıkları problemlerin çözülmesine yönelik proje geliştirir.
2. Toplum sağlığı alanında planlanan projeleri yürütür.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Pediyatrik Onkoloji Hastalarının Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi	1
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Geriatri Hastalarının Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi	1
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 2 Aralık 2016	Projelerin Değerlendirilmesi	1
4. Hafta: 5 Aralık 2016- 9 Aralık 2016	Projelerin Değerlendirilmesi	1
5. Hafta: 12 Aralık 2016- 16 Aralık 2016	Projelerin Değerlendirilmesi	1
6. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016		
7. Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016		
8. Hafta: 2 Ocak 2017- 6 Ocak 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III (23 Ocak 2017 – 17 Mart 2017)

KURUL DERSLERİ	TEORİK	UYGULAMA*	TOPLAM	AKTS
1- ANATOMİ	16x2	10x2	26	
2- BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	14x2	-	14	
3- BİYOİSTATİSTİK	14x2	-	14	
4- BİYOKİMYA	14x2	4x4	18	
5- ENTEGRE OTURUM	4	-	4	
6- HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	14x2	-	14	
7- HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	20x2	4x2	24	
8- MİKROBİYOLOJİ	6x2	-	6	
9- RADYOLOJİ	4x2	-	4	
10- TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM	-	4x2	4	
11- TIBBİ BİYOLOJİ	18x2	2x2	20	
KURUL DERSLERİNİN TOPLAM SAATİ	124	24	148	12
KURUL DIŞI DERSLER				
11- ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I	14	-	14	
12- TÜRK DİLİ-I	14	-	14	
13- İNGİLİZCE-I	28	-	28	
14- SEÇMELİ DERS	7	-	7	
	SEÇMELİ DERS-III			
	SEÇMELİ DERS-IV			
TOPLAM	187	24	211	

*Derslerde yapılan pratikler uygulama sütununda gösterilmiştir.

DERS KURULU III BAŞKANI:	Yard. Doç. Dr.Günnur DEMİRCAN
DERS KURULU III BAŞKAN YARD.	Prof. Dr. Ayşe ARISOY
DERSLER	DERS KURULU ÜYELERİ
ANATOMİ	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ (Anatomi A.D. Bşk.) Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS (Anatomi A.D.)
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF (Tıp Eğitimi ve Bilişimi A.D. Bşk.)
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL (Biyostatistik A. D.)**
BİYOKİMYA	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK (Biyokimya A.D. Bşk.) Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK (Biyokimya A.D.)
ENTEGRE OTURUM	Yard. Doç. Dr.Günnur Demircan (Ders Kurul Başkanı)
HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	Doç. Dr. Berrin TELATAR (Halk Sağlığı A.D. Bşk.)
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (Histoloji ve Embriyoloji A.D. Bşk.) Yard. Doç. Dr. Esra ÇIKLER DÜLGER (Histoloji ve Embriyoloji A.D.)
MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Ayşe ARISOY (Mikrobiyoloji A. D. Bşk.)
RADYOLOJİ	Prof. Dr. Nevzat GÜRMENT (Tıbbi Görüntüleme Program)*
TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM	Doç. Dr. Murat DAYANGAC (Genel Cerrahi A.D. Bşk.)
TIBBİ BİYOLOJİ	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN (Tıbbi Genetik A.D. Bşk.) Yard. Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (Tıbbi Biyoloji ve Genetik A.D.)
Uygulama Sınav Tarihi:16 MART 2017	Saat: 10.30
Teorik Sınav Tarihi: 17 MART 2017	Saat: 10.30
*2547-40a Görevlendirme	** 657/89 Görevlendirme

DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III

Ders Kurulu III; Anatomi, Tıp Eğitimi ve Bilişimi, Biyoistatistik, Biyokimya, Halk Sağlığı, Histoloji ve Embriyoloji, Mikrobiyoloji, Radyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dallarından öğretim üyelerince anlatılan derslerden oluşur. Tıbbi Beceri ve İlk Yardım, Cerrahi Tıp Bilimlerinden farklı anabilim dallarının katkısı ile gerçekleştirilir.

AMAÇ VE ÖĞRENME KAZANIMLARI

Amaç: Ders Kurulu III'ün sonunda, öğrencilerin, Tıp eğitimi ve mesleği sırasında karşılaşacağı tıp terimlerini, tıpta etiğin yerini, insan vücudunun yapısını, şeklini ve büyüklüğünü kavramaları; hücrenin temel yapısını, organik moleküllerin hücre içindeki yapı ve fonksiyonlarını ve organizma için gerekli olan hücre içi enerji üretim mekanizmalarını; embriyolojik gelişim, dişi ve erkek genital üreme hücrelerinin yapı ve fonksiyonlarını, hücrelerarası haberleşme mekanizmalarını ve bu mekanizmalardaki aksaklıklar sonucunda ortaya çıkabilecek hastalıkları tanımlamaları, genetik materyalin yapısı ve gen ifadesinin anlaşılması aynı zamanda günümüzde kullanılan rekombinant DNA teknolojilerini, temel mikrobiyolojik terimleri ve mikroorganizmaların sınıflandırmaları, sterilizasyon ve dezenfeksiyon hakkında temel bilgi sahibi olmaları, bilimsel araştırma sürecinin basamaklarını tanımlamaları ve bilimsel araştırma sürecini planlayıp sürdürebilmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Ders Kurulu III'ün sonunda;

1. Tıp terimlerini tanımlar.
2. İnsan vücudunun yapısını, şeklini ve bütünlüğünü tanıır.
3. Hücreyi ve hücre bileşenlerini tanımlar.
4. Embriyolojik gelişim sürecini açıklar.
5. Hücre içi olaylarda görev yapan önemli organik molekülleri tanıır ve hücre içi enerji oluşumunu ve bu enerjinin kullanımını kavrar.
6. Hücrelerarası haberleşmeyi açıklar.
7. Genetik materyal, rekombinant DNA teknolojileri hakkında bilgi kazanır.
8. Temel mikrobiyolojik kavramları, sterilizasyon, dezenfeksiyonu tanımlar.
9. Radyasyon ve radyoaktivite kavramlarını tanıır, tıpta radyoloji ve nükleer tıp alanlarında teşhis ve tedavide kullanılan tıbbi görüntüleme cihazlarının temel çalışma prensiplerini meslek yaşamlarında uygular.
10. Bilimsel araştırma basamaklarını tanımlayarak bilimsel araştırma sürecini uygular.
11. Sütür atma konusunda beceri kazanır ve kollaps halindeki hastaya yaklaşımı tanımlar.

Ders Kurulunun Öğrenim Yöntem ve Teknikleri:

Düz anlatım sınıf dersi, Etkileşimli sınıf dersi, Multidisiplin laboratuvar uygulamaları, Klinik beceriye yönelik laboratuvar uygulamaları, disiplinlerarası öğrenim etkinlikleri, projeye dayalı öğrenme-bireysel ve/veya grup projeleri, bağımsız öğrenme

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III
ANATOMİ
(16 Saat Teorik+ 10 Saat Uygulama = 26 Saat)

Amaç: Anatomi dersinin sonunda öğrencilerin, anatomiye klinik yaklaşımlara uygulayarak tıp eğitimi ve mesleği sırasında karşılaşılabilecek tıp terimlerini tanımlamaları, insan vücudunun kemik yapısı, şekli, büyüklüğü hakkında bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Anatomi dersinin sonunda;

1. Temel tıbbi ve anatomik terimleri tanımlar.
2. İnsan vücudunun kemik yapısını, şeklini, büyüklüğünü kavrar.
3. Anatomiye klinik yaklaşımlara uygular.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017 – 27 Ocak 2017	Terminoloji	3
2. Hafta: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017	Terminoloji	3
3. Hafta: 06 Şubat 2017 – 10 Şubat 2017	Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi UYGULAMA: Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi	2 2
4. Hafta: 13 Şubat 2017 – 17 Şubat 2017	Lokomotor Sisteme Giriş UYGULAMA: Lokomotor Sisteme Giriş	2 2
5. Hafta: 20 Şubat 2017 – 24 Şubat 2017	Üst Taraf kemikleri Alt Taraf Kemikleri, Aksiyel İskelet I, Omurga ve Göğüs Kafesi UYGULAMA: Üst Taraf kemikleri Alt Taraf Kemikleri, Aksiyel İskelet I, Omurga ve Göğüs Kafesi	1 1 1 1
6.Hafta: 27 Şubat 2017 – 03 Mart 2017	Aksiyel İskelet II (Kafa İskeleti, Calvaria) UYGULAMA: Aksiyel İskelet II (Kafa İskeleti, Calvaria)	2 2
7.Hafta: 06 Mart 2017 – 10 Mart 2017	Aksiyel İskelet III (Neurocranium, splanchnocranium) Kafa Bütünü UYGULAMA: Aksiyel İskelet III (Neurocranium, splanchnocranium), Kafa Bütünü	1 1 1 1
8.Hafta: 13 Mart 2017 – 17 Mart 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ
(14 Saat Teorik)

Amaç: Bilimsel Araştırma Teknikleri dersinin sonunda öğrencilerin, bilim, bilimsel araştırma kavramları, araştırma yöntemleri, bilimsel araştırma sürecinin planlanması, bilimsel araştırma yapabilme, veri toplama yöntemleri hakkında bilgi ve beceri kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Bilimsel Araştırma Teknikleri dersinin sonunda;

1. Bilim ve bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramları tanımlar.
2. Bir araştırmayı, bilimsel araştırma sürecinin aşamalarını dikkate alarak planlar.
3. Bir bilimsel araştırmayı yürütür.
4. Bir konu ile ilgili literatürü tarayarak bilgileri ve bulguları birbiriyle karşılaştırır.
5. Bilimsel araştırmalarda veri toplama yöntemlerini kullanır.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017 – 27 Ocak 2017	Bilim, Bilimsel Araştırma- Temel kavramlar, Bilimsel araştırmanın temel ilkeleri Nitel Araştırma Yöntemleri, Nicel Araştırma Yöntemleri	1 1
2. Hafta: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017	Bilimsel Araştırma konusunun seçilmesi, tanımlanması ve amaçların belirlenmesi Bilimsel Araştırmada literatür tarama	1 1
3. Hafta: 06 Şubat 2017 – 10 Şubat 2017	Bilimsel Araştırmalarda Geçerlik ve Güvenilirlik Bilimsel Araştırmada Yöntem: Araştırma modelinin, araştırma türünün seçilmesi	1 1
4. Hafta: 13 Şubat 2017 – 17 Şubat 2017	Bilimsel Araştırmada Yöntem: Evren ve örneklem, örneklem seçim yöntemleri Bilimsel Araştırmada Yöntem: Değişken ve değişken türleri	1 1
5. Hafta: 20 Şubat 2017 – 24 Şubat 2017	Bilimsel Araştırmada Yöntem: Hipotez oluşturma Bilimsel Araştırmada Yöntem: Veri toplama yöntemleri	1 1
6.Hafta: 27 Şubat 2017 – 03 Mart 2017	Anket ve anket hazırlama, anket formu kodlama Araştırma bulgularının değerlendirilmesi ve raporlanması	1 1
7.Hafta: 06 Mart 2017 – 10 Mart 2017	Bilimsel Araştırma ve Etik	2
8.Hafta: 13 Mart 2017 – 17 Mart 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III
BIYOİSTATİSTİK
(14 Saat Teorik)

Amaç: Biyoistatistik dersin sonunda öğrencilerin, Analiz yöntemleri (khi-kare testi, korelasyon hesaplamaları) ve bilimsel çalışmalara ait algılama kabiliyetinin geliştirilmesini örnekler vererek kavramaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Biyoistatistik dersinin sonunda;

1. Araştırmalarda metod seçimini açıklar.
2. Korelasyonun kullanılmasını tanımlar.
3. Araştırma planlama basamaklarını açıklar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017 – 27 Ocak 2017	Khi-kare testi uygulamaları	2
2. Hafta: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017	İki ortalama deper arasındaki farkın önem kontrolü	2
3. Hafta: 06 Şubat 2017 – 10 Şubat 2017	Varyans analiz hesaplamaları	2
4. Hafta: 13 Şubat 2017 – 17 Şubat 2017	İkiden fazla grubun varyans analizi ile karşılaştırılması	2
5. Hafta: 20 Şubat 2017 – 24 Şubat 2017	Korelasyon hesaplamaları	2
6.Hafta: 27 Şubat 2017 – 03 Mart 2017	Örnek Analizler	2
7.Hafta: 06 Mart 2017 – 10 Mart 2017	Örnek Analizler	2
8.Hafta: 13 Mart 2017 – 17 Mart 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III
BİYOKİMYA
(14 Saat Teorik+ 4 Saat Uygulama= 18 Saat)

Amaç: Biyokimya dersinin sonunda öğrencilerin, organizma için temel biyomoleküllerden karbonhidratların yapıları, kimyasal bağları, fonksiyonel grupları ve kimyasal reaksiyonları, özellikle glikozun girdiği metabolik yolların tanımlanması ve glikoz düzeylerinin kontrolünün sağlanmasında etkili mekanizmalar ile organizma için gerekli enerjinin nasıl sağlandığı ile ilgili bilgileri kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Biyokimya dersinin sonunda;

1. Hücrenin yapısında ve hücre içi olaylarda önemli bir makromolekül olan karbonhidratların yapısal özelliklerini ve hücre içindeki rollerini kavrar.
2. Karbonhidratların fonksiyonel yapı taşı olan başlıca monosakkaritlerin yapılarını tanır ve metabolizma içinde ayırt eder.
3. Glikozun katıldığı hücre içi yollarla ilgili temel bilgileri kavrar ve birbirleriyle olan ilişkilerini bütünleştirir.
4. Açlık ve tokluk durumunda düzenleyici moleküllerle ilişkili olarak glikoz homeostazının nasıl sağlandığını açıklar.
5. Organizma için gerekli enerjinin nasıl sağlandığını bütüncül olarak yorumlar.
6. Biyokimya ile ilgili konularda bilimsel verileri ileri düzeyde kullanır.
7. Laboratuvar çalışmaları ile yeterli teknik beceriyi kazanır ve idrarda şeker, glukoz, üre tayini yapar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017 – 27 Ocak 2017	Karbonhidratların Sindirimi ve Emilimi Glikoliz	1 1
2. Hafta: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017	Sitrik Asit Siklüsü, Pentoz- Fosfat Yolu UYGULAMA: Biyolojik Materyaller- Kan ve İdrar	1 1 2
3. Hafta: 06 Şubat 2017 – 10 Şubat 2017	Diğer Monosakkaritlerin Metabolizması Glukoneogenez	1 1
4. Hafta: 13 Şubat 2017 – 17 Şubat 2017	Glikojen sentez ve yıkımı Glikojen metabolizmasını	1 1
5. Hafta: 20 Şubat 2017 – 24 Şubat 2017	Kan Glikozunun Düzenlenmesi Biyoenjetik ve Enerji Oluşumu UYGULAMA: Karbonhidratların Genel Reaksiyonları	1 1 2
6.Hafta: 27 Şubat 2017 – 03 Mart 2017	Biyoenjetik ve Enerji Oluşumu Termodinamik yasalar, Canlı organizmalara uygulanması	1 1
7.Hafta: 06 Mart 2017 – 10 Mart 2017	Elektron Transport Zinciri Oksidatif Fosforilasyon ve Kontrolü	1 1
8.Hafta: 13 Mart 2017 – 17 Mart 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III
ENTEĞRE OTURUMLAR
(4 Saat Teorik)

HAFTA	OTURUM İÇERİĞİ	OTURUM SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017 – 27 Ocak 2017	Sağlıklı Beslenme	2
2. Hafta: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017		
3. Hafta: 06 Şubat 2017 – 10 Şubat 2017		
4. Hafta: 13 Şubat 2017 – 17 Şubat 2017		
5. Hafta: 20 Şubat 2017 – 24 Şubat 2017	Kriz ve Stres Yönetimi	2
6.Hafta: 27 Şubat 2017 – 03 Mart 2017		
7.Hafta: 06 Mart 2017 – 10 Mart 2017		
8.Hafta: 13 Mart 2017 – 17 Mart 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III
HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ
(14 Saat Teorik)

Amaç: Halk Sağlığına Giriş dersinin sonunda öğrencilerin, Halk Sağlığı biliminin önemli bileşenlerinden olan Epidemiyoloji kavramaları, Aile Planlaması kavramı, tütün ürünlerinin sağlığa zararları, cinsel yolla bulaşan hastalıklardan korunmak, Sağlık Bakanlığının uyguladığı aşılar, birinci basamakta tarama yapılan hastalıkları hakkında bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Halk Sağlığına Giriş dersinin sonunda;

1. Epidemiyoloji kavramını açıklar, tarihsel süreci özetler.
2. Aile planlaması yöntemlerini sıralar.
3. Tütün kullanımı ile oluşan sağlık problemlerini kavrar.
4. Cinsel yolla bulaşan hastalıkları listeler, korunma yöntemlerini açıklar.
5. Aşılama hedeflerini ve güncel aşı takvimini açıklar.
6. Birinci basamakta uygulanan tarama testlerini tanımlar.
7. Kronik hastalıklarla mücadele basamaklarını değerlendirir.
8. Bildirimi zorunlu hastalıkları sınıflandırır.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017 – 27 Ocak 2017	Epidemiyolojiye Giriş	1
	Epidemiyolojinin Gelişimine Katkıda Bulunan Bilim İnsanları	1
2. Hafta: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017	Aile Planlaması	1
	Aile Planlamasında Kullanılan Yöntemler	1
3. Hafta: 06 Şubat 2017 – 10 Şubat 2017	Tütün Kullanımı Epidemiyolojisi	1
	Tütün Kullanımının Sağlığa Zararlı Etkileri	1
4. Hafta: 13 Şubat 2017 – 17 Şubat 2017	Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi	1
	Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	1
5. Hafta: 20 Şubat 2017 – 24 Şubat 2017	Genişletilmiş Bağışıklama Programı	1
	Sağlık Bakanlığı Aşılama Takvimi	1
6. Hafta: 27 Şubat 2017 – 03 Mart 2017	Türkiye’de Kronik Hastalıkların Epidemiyolojisi	1
	Birinci Basamakta Yapılan Tarama Testleri	1
7. Hafta: 06 Mart 2017 – 10 Mart 2017	Bildirimi Zorunlu Hastalıklar	1
	Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi Sonuçları (2016 ADNKS)	1
8. Hafta: 13 Mart 2017 – 17 Mart 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ
(20 Saat Teorik + 4 Saat Uygulama= 24 Saat)

Amaç: Histoloji ve Embriyoloji dersinin sonunda öğrencilerin, hücre içinde yer alan organelleri ve bu organellerin histolojik preparatlarda mikroskopta tanımlama ile ilgili beceri kazanmaları, Embriyolojinin tanımı, genel embriyolojideki terim ve kavramlar, erkek ve dişi genital üreme hücrelerinin önemi ve işlevleri hakkında bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları :

Öğrencilerin, Histoloji ve Embriyoloji dersinin sonunda;

1. Histoloji ve Embriyolojinin temel kavramlarını tanımlar.
2. Normal hücrenin sahip olduğu özellikleri ve moleküler mekanizmalarını kavrar.
3. Çeşitli hücre tiplerini tanımlar.
4. Epitel dokusunun özelliklerini açıklar.
5. Dişi ve erkek üreme sistemlerini açıklar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017 – 27 Ocak 2017	Hücre Yapısı, Hücrenin Bölümleri	1
2. Hafta: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017	Hücre Zar Sistemleri Yapı ve İşlevleri Hücre Yapısı: Organeller ve İnklüzyonları	1 2
3. Hafta: 06 Şubat 2017 – 10 Şubat 2017	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti Hücre Yapısı: Nukleus	2 1
4. Hafta: 13 Şubat 2017 – 17 Şubat 2017	Hücre Siklusu, Hücre bölünmesi ve hücre ölümü Hücre Kültürü ve kök Hücre teknikleri UYGULAMA: Epitel Doku	2 1 2
5. Hafta: 20 Şubat 2017 – 24 Şubat 2017	Epitel Doku Histolojisi	4
6.Hafta: 27 Şubat 2017 – 03 Mart 2017	Embriyolojide Terminoloji Gametogenez UYGULAMA: Çeşitli Hücre Tipleri	2 1 2
7.Hafta: 06 Mart 2017 – 10 Mart 2017	Gametogenez Ovulasyondan İmplantasyona Kadar olan Dönem	1 2
8.Hafta: 13 Mart 2017 – 17 Mart 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III
MİKROBİYOLOJİ
(6 Saat Teorik)

Amaç: Mikrobiyoloji dersinin sonunda öğrencilerin, Klinik mikrobiyoloji ve enfeksiyon hastalıkları derslerindeki bilgilere temel oluşturacak düzeyde mikrobiyoloji ile ilgili terimler, mikroorganizmaların sınıflandırılması, konak ile ilişkileri, sterilizasyon ve dezenfeksiyon konusunda genel bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler, Mikrobiyoloji dersinin sonunda;

1. Mikroorganizmaların (bakteri, mantar, virüs, parazit ve prionların) genel özelliklerini tanımlar.
2. Mikroorganizmaların insanla ilişkilerini belirtir.
3. Hastalık oluşturan mikroorganizmaların eliminasyonunu sağlayacak yöntemleri açıklar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017 – 27 Ocak 2017		
2. Hafta: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017		
3. Hafta: 06 Şubat 2017 – 10 Şubat 2017		
4. Hafta: 13 Şubat 2017 – 17 Şubat 2017	Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş Mikroorganizmaların Sınıflandırılması Mikroorganizmaların Üretilmesi	1 1 1
5. Hafta: 20 Şubat 2017 – 24 Şubat 2017	Mikrobiyal Flora, Konak-Parazit İlişkisi Sterilizasyon Dezenfeksiyon ve Antisepsi	1 1 1
6.Hafta: 27 Şubat 2017 – 03 Mart 2017		
7.Hafta: 06 Mart 2017 – 10 Mart 2017		
8.Hafta: 13 Mart 2017 – 17 Mart 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III
RADYOLOJİ
(4 Saat Teorik)

Amaç: Radyoloji dersinin sonunda öğrencilerin, Radyasyon ve radyoaktivite kavramları ile birlikte, hastalıkların teşhis ve tedavisi amacıyla kullanılan cihazların içerdiği iyonizan ve noniyonizan radyasyon çeşitlerini ve bunların özelliklerini, Tıpta Radyoloji ve Nükleer tıp alanlarında; hastalıkların teşhis ve tedavisinde kullanılan konvansiyonel ve dijital röntgen, floroskopi, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans görüntüleme, sintigrafi, PET-BT, PET-MR ve ultrasonografi gibi tıbbi görüntüleme cihazlarının çalışma prensipleri hakkında bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler, Radyoloji dersinin sonunda;

1. Radyasyon ve radyoaktivite arasındaki farkları ayırt eder.
2. Radyasyonun doku ile iletişimi sonucunda, insan sağlığına verebileceği zararları kavrar.
3. Radyasyon güvenliği konusunda bilinçlenmeleri sonucunda kendileri ile birlikte tüm sağlık çalışanları ve hastaların radyasyondan korunma prensiplerini, meslek yaşamlarında uygular.
4. Radyoloji ve Nükleer Tıp alanında kullanılan görüntüleme yöntemlerinin fiziksel çalışma prensiplerini ifade eder.
5. Farklı durumlarda hangi tanı yöntemlerinin uygulanacağını ayırt eder.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017 – 27 Ocak 2017		
2. Hafta: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017	Radyasyon ve Aktivite	2
3. Hafta: 06 Şubat 2017 – 10 Şubat 2017	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri	2
4. Hafta: 13 Şubat 2017 – 17 Şubat 2017		
5. Hafta: 20 Şubat 2017 – 24 Şubat 2017		
6.Hafta: 27 Şubat 2017 – 03 Mart 2017		
7.Hafta: 06 Mart 2017 – 10 Mart 2017		
8.Hafta: 13 Mart 2017 – 17 Mart 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III
TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
(4 Saat Uygulama)

Amaç: Tıbbi Beceri ve İlk Yardım dersinin sonunda öğrencilerin, temel yaşam desteği sınırlarını tanımlayarak acil bir durumda hasta veya kazazedenin yaşamda kalabilmesi için gerekli işlemlerin uygulamalarını kavramaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Tıbbi Beceri ve İlk Yardım dersinin sonunda;

1. Sütür atma konusunda beceri kazanır.
2. Erkek ve kadında foley kateter uygulama becerisi kazanır.
3. Kollaps halindeki hastaya yaklaşımı tanımlar.
4. Defibrilasyon cihazını kullanır.
5. Kalp ritimlerini tanıyarak defibrilasyon cihazını hangi durumda kullanacağını kavrar.
6. Erkek ve kadında idrar sondası takmasını kavrar.
7. Cerrahi olarak yaralanmış bireyde açık yarayı kapatacak dikiş atma tekniklerini kavrar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017 – 27 Ocak 2017	Defibrilasyon	1
2. Hafta: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017	Şoklanabilen ve Şoklanamayan Ritimler	1
3. Hafta: 06 Şubat 2017 – 10 Şubat 2017	İdrar Sondası Takma	1
4. Hafta: 13 Şubat 2017 – 17 Şubat 2017	Sütür Atma Teknikleri	1
5. Hafta: 20 Şubat 2017 – 24 Şubat 2017		
6. Hafta: 27 Şubat 2017 – 03 Mart 2017		
7. Hafta: 06 Mart 2017 – 10 Mart 2017		
8. Hafta: 13 Mart 2017 – 17 Mart 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU III: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ III
TIBBİ BİYOLOJİ
(18 Saat Teorik + 2 Saat Uygulama= 20 Saat)

Amaç: Tıbbi Biyoloji dersinin sonunda öğrencilerin, ökaryotik hücreler arasındaki sinyal üretim mekanizmaları ve önemi, hücre ölümü (apoptoz, nekroz, otofaji) ve sonrasında meydana gelen hücre içi değişiklikler, insan genomunun yapısı, transkripsiyon, translasyon ve posttranslasyonel modifikasyonlara bağlı oluşan hastalıklar, rekombinant DNA teknolojileri hakkında bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler, Tıbbi Biyoloji dersinin sonunda;

1. Sinyal reseptör ilişkisini açıklar.
2. Organizmanın gelişimi sürecinde hücre ölümünün önemini kavrar.
3. İnsan genomunun yapısı ve organizasyonunu açıklar.
4. Posttranslasyonel modifikasyonlar sonucu gelişen hastalıkları tanımlar.
5. PCR ürünlerini elektroforez yöntemiyle görüntüler.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017 – 27 Ocak 2017	Hücre Sinyal İletim mekanizmaları Sinyal Bozukluğu ile ilişkili Hastalıklar	1 1
2. Hafta: 30 Ocak 2017 – 03 Şubat 2017	Hücre Ölüm Mekanizmaları Apoptoz, nekroz, otofaji	1 2
3. Hafta: 06 Şubat 2017 – 10 Şubat 2017	Genom yapısı ve Düzeni, Gen Nedir? Tekrarlayan DNA dizileri ve Genetik Elementler Tam Genom Dizileri ve İnsan Genomunun Yapısı	1 1 1
4. Hafta: 13 Şubat 2017 – 17 Şubat 2017	RNA Yapısı ve Çeşitleri RNA Sentezi (Transkripsiyon) ve İşlenmesi	1 1
5. Hafta: 20 Şubat 2017 – 24 Şubat 2017	Ökaryotlarda Transkripsiyonun Kontrolü Ökaryot ve Prokaryotlarda Protein Sentezi	1 2
6.Hafta: 27 Şubat 2017 – 03 Mart 2017	Posttranslasyonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar	2
7.Hafta: 06 Mart 2017 – 10 Mart 2017	Rekombinant DNA ve Nükleik Asit Teknolojileri İn vitro klonlama, PCR, RT PCR Mikroarray ve Hibridizasyon teknikleri ve Bu Tekniklerin Tıpta Kullanım Alanları UYGULAMA: PCR ile Gen Amplifikasyonu, PCR ürünlerinin agaroz jel elektroforezi ile gösterilmesi	1 1 1 2
8.Hafta: 13 Mart 2017 – 17 Mart 2017	Serbest Zaman	

İSTANBUL BİLİM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU IV: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV (20 Mart 2017 – 12 Mayıs 2017)

KURUL DERSLERİ		TEORİK	UYGULAMA*	TOPLAM	AKTS
1- ANATOMİ		28x2	20x2	48	
2- BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ		12x2	-	12	
3- BİYOİSTATİSTİK		15x2	-	15	
4- BİYOKİMYA		15x2	4x4	19	
5- ENTEGRE OTURUM		4	-	4	
6-FİZYOLOJİ		10x2	2x4	12	
7- HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ		21x2	10x2	31	
8- TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM			3	3	
9- TIBBİ BİYOLOJİ		3	-	3	
10-TIBBİ GENETİK		12x2	2	14	
KURUL DERSLERİNİN TOPLAM SAATI		121	41	162	12
KURUL DIŞI DERSLER					
11-ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ		14	-	14	
12- TÜRK DİLİ		14	-	14	
13- İNGİLİZCE		28	-	28	
14-SEÇMELİ DERS	SEÇMELİ DERS-III	7	-	7	
	SEÇMELİ DERS-IV				
TOPLAM		184	41	225	

*Derslerde yapılan pratikler uygulama sütununda gösterilmiştir.

DERS KURULU BAŞKANI	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ
DERS KURULU BAŞKAN YARD.	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF
DERSLER	DERS KURULU ÜYELERİ
ANATOMİ	Prof. Dr. Hülya GÜRBÜZ (Anatomi A.D. Bşk.) Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS (Anatomi A.D.)
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF (Tıp Eğitimi ve Bilişimi A.D. Bşk.)
BİYOİSTATİSTİK	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL (Biyostatistik A. D.)**
BİYOKİMYA	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK (Biyokimya A.D. Bşk.) Doç. Dr. Sevda TANRIKULU KÜÇÜK (Biyokimya A.D.)
ENTEGRE OTURUM	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (Ders Kurul Başkanı)
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Numan ERMUTLU (Fizyoloji A. D.Bşk.) Doç. Dr. Özlem AKMAN (Fizyoloji A.D.)
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Canan HÜRDAĞ (Histoloji ve Embriyoloji A.D. Bşk.) Yard. Doç. Dr. Esra ÇIKLER DÜLGER (Histoloji ve Embriyoloji A.D.)
TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ (Genel Cerrahi A.D. Bşk.)
TIBBİ BİYOLOJİ	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN (Tıbbi Genetik A.D. Bşk.), Yard. Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN (Tıbbi Biyoloji ve Genetik A.D.)
TIBBİ GENETİK	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN (Tıbbi Genetik A.D. Bşk.)
Uygulama Sınav Tarihi: 11 Mayıs 2017	Saat: 10.30
Teorik Sınav Tarihi: 12 Mayıs 2017	Saat: 10.30
Bütünleme Sınav Tarihi: 23 Haziran 2017	Saat: 10.30
*2547-40a Görevlendirme	** 657/89 Görevlendirme

DERS KURULU IV: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV

Ders Kurulu IV; Anatomi, Tıp Eğitimi ve Bilişimi, Biyoistatistik, Biyokimya, Fizyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dallarından öğretim üyelerince anlatılan derslerden oluşur. Tıbbi Beceri ve İlk Yardım, Cerrahi Tıp Bilimlerinden farklı anabilim dallarının katkısı ile gerçekleştirilir.

AMAÇ VE ÖĞRENME KAZANIMLARI

Amaç: Ders Kurulu IV'ün sonunda öğrencilerin, veri toplama, istatistiksel analizlerin istatistik ile ilgili bilgisayar programında yapılması, analiz sonuçlarının yorumlanması, İnsan vücudundaki hareket sistemi, eklemler, kaslar ve kasların fizyolojik koşullarda kasılmasının moleküler mekanizması ve bir bütün olarak kas kasılmasının özellikleri, değişik kas tiplerinin özellikleri ve vücudu oluşturan temel dokuların genel histolojik özellikleri, morfolojik yapısı, hücrenin makromoleküllerinden yağların temel yapıları, kimyasal bağları, katıldıkları metabolik olaylar, yağ ve protein metabolizmasının kimyasal reaksiyonları, sinaps ve sinaptik ileti mekanizması, kanser biyolojisi, kanserin oluşumu, gelişimi ve tedavi sürecinde rol alan moleküler mekanizmalar ve sinyal yolları, embriyonel mekanizmaları ile gelişim sırasında oluşabilen konjenital anomaliler ve güncel genetik yöntemleri tanımları genetiğin insan malformasyonlarındaki rolünü kavramaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Ders Kurulu IV'ün sonunda;

1. Bir araştırmada istatistiksel testleri uygular.
2. İstatistiksel analizleri istatistik ile ilgili bilgisayar programında yapar.
3. İnsan vücudunun yapısını, şeklini, büyüklüğünü, hareket sistemini kavrar.
4. Eklemlerin ve kasların yerlerini kavrar.
5. Hücrenin yapısında ve hücre içi olaylarda önemli makromoleküller olan yağ asitleri, lipoproteinler ve proteinlerin yapısal özelliklerini ve hücre içindeki rolünü kavrar.
6. Doku -organ yapılarının oluşumunda gerekli mekanizmaları açıklar.
7. Bağ dokusunun temel histolojisi ve biyokimyasal yapısını kavrar.
8. Kas metabolizması ile ilgili biyokimyasal, Kas kasılması sırasında ortaya çıkan fizyolojik mekanizmaları kavrar.
9. Sinirden kasa iletinin nasıl gerçekleştiğini açıklar.
10. Anne karnındaki gelişimin evrelerini açıklar.
11. Kök hücrenin, kanser genetiği ve malformasyonların oluşumunu açıklar.
12. Sağlık problemi olan kişilerin, uygun sağlık kurumuna ulaşmaya kadar uygun şartlarda taşınma gerekliliğini kavrar.

Ders Kurulunun Öğrenim Yöntem ve Teknikleri:

Düz anlatım sınıf dersi, Etkileşimli sınıf dersi, Multidisiplin laboratuvar uygulamaları, Klinik beceriye yönelik laboratuvar uygulamaları, disiplinlerarası öğrenim etkinlikleri, projeye dayalı öğrenme-bireysel ve/veya grup projeleri, bağımsız öğrenme

2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU IV: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV
ANATOMİ
(28 saat Teorik+20 saat Uygulama = 48 saat)

Amaç: Anatomi dersinin sonunda öğrencilerin, insan vücudundaki hareket sistemi, eklemler ve kaslar hakkında bilgi ve beceri kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Anatomi dersinin sonunda,

1. İnsan vücudunun yapısını, şeklini, büyüklüğünü, hareket sistemini kavrar.
2. Eklemlerin ve kasların yerlerini kavrar.
3. Üst taraf, alt taraf, baş, gövde eklemleri ve kaslarını fonksiyonlarıyla beraber kavrar.
4. Anatomik yapıları hareket sistemi, eklemler ve kasları kliniğe uygular.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 20 Mart 2017-24 Mart 2017	Genel Eklem Bilgisi	1
	Eklem tipleri	1
	Üst ekstremit eklemleri	2
	Alt ekstremit eklemleri	2
	Aksiyal iskelet eklemleri	2
2. Hafta: 27 Mart 2017- 31 Mart 2017	Pektoral Bölge ve yüzeysel Sırt Kasları	2
	UYGULAMA: Pektoral Bölge ve yüzeysel Sırt Kasları	2
	Omuz kasları, Aksilla Kol kasları	1
	UYGULAMA: Omuz kasları, Aksilla Kol kasları	2
3. Hafta: 3 Nisan 2017- 7 Nisan 2017	Kas Genel bilgisi	2
	Pleksus Brakialis	2
	UYGULAMA: Pleksus Brakialis	2
4. Hafta: 10 Nisan 2017- 14 Nisan 2017	Ön grup ,Ön kol kasları	1
	Arka grup ön kol kasları	1
	UYGULAMA: Ön grup ve arka grup kol kasları	2
	El Anatomisi	2
	UYGULAMA: El Anatomisi	2
5. Hafta: 17 Nisan 2017- 21 Nisan 2017	Kalça eklemi	2
	UYGULAMA: Kalça eklemi	2
	Uyluğun Ön, Dış Yan ve İç yan Bölgesi	1
6.Hafta: 24 Nisan 2017- 28 Nisan 2017	UYGULAMA: Uyluğun Ön, Dış Yan ve İç yan Bölgesi	2
	Uyluğun Arka bölgesi Fossa Poplitea	2
	UYGULAMA: Uyluğun Arka bölgesi Fossa Poplitea	2
7. Hafta:1 Mayıs 2017-5 Mayıs 2017	Ayak anatomisi	2
	Bacak Kasları	2
	UYGULAMA: Bacak Kasları	2
	UYGULAMA: Ayak Anatomisi	2

2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU IV: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ
(12 saat Teorik)

Amaç: Bilimsel Araştırma Teknikleri dersinin sonunda öğrencilerin, veri toplama, istatistiksel analizlerin istatistik ile ilgili bilgisayar programında yapılması, analiz sonuçlarının yorumlanması, sonuçların raporlanması ve sunulması hakkında bilgi ve beceri kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler, Bilimsel Araştırma Teknikleri dersinin sonunda;

1. Bir araştırmada istatistiksel testleri uygular.
2. İstatistiksel analizleri istatistik ile ilgili bilgisayar programında yapar.
3. İstatistiksel analizlerin sonuçlarını değerlendirir.
4. Bir araştırmanın sonuçlarını etkili olarak sunma becerisi kazanır.
5. Bir araştırmada elde edilen sonuçları raporlar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 20 Mart 2017- 24 Mart 2017	Temel İstatistik Kavramlar, SPSS’de veri girişi ve uygulamaları Normallik sınaması: Shapiro Wilk Testi ve SPSS uygulamaları	1 1
2. Hafta: 27 Mart 2017- 31 Mart 2017	Parametrik Analiz Teknikleri: T testi Parametrik Analiz Teknikleri: Tek Yönlü ANOVA ve iki yönlü ANOVA testi ve SPSS uygulamaları Non Parametrik Analiz teknikleri: Mann Whitney U testi	1 1 1
3. Hafta: 03 Nisan 2017- 7 Nisan 2017	Ki-kare testi ve SPSS uygulamaları Korelasyon Analizi ve SPSS uygulamaları Regresyon Analizi ve SPSS uygulamaları	1 1 1
4. Hafta: 10 Nisan 2017- 14 Nisan 2017	Bilimsel Yazım kuralları ve Genel Raporlama	1
5. Hafta: 17 Nisan 2017- 21 Nisan 2017		
6. Hafta: 24 Nisan 2017- 28 Nisan 2017	Örnek Makale İncelenmesi Etkili Sunum Teknikleri	1 1
7. Hafta: 01 Mayıs 2017- 05 Mayıs 2017	Sözlü Bildiri ve Poster hazırlama	1

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU IV: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV
BIYOİSTATİSTİK
(15 Saat Teorik)

Amaç: Biyoistatistik dersin sonunda öğrencilerin, Analiz yöntemleri (regresyon hesaplamaları, T,X²,Q ve F tablolarının kullanımı) ve bilimsel çözümlene yapma yolları ve bu alandaki hesapların analiz ile karşılaştırmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Biyoistatistik dersinin sonunda;

1. Güvenirlik testlerinin yapılmasını açıklar.
2. Regresyon hesaplamalarını açıklar.
3. Bilimsel çalışmalarda analiz yöntemlerini belirler.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 20 Mart 2017- 24 Mart 2017	Regresyon hesaplamaları	2
2. Hafta: 27 Mart 2017- 31 Mart 2017	Regresyon eğrilerinin çizilmesi	2
3. Hafta: 03 Nisan 2017- 07 Nisan 2017	Akrabalık katsayısı ve akrabalı yetiştirme Sayısının hesaplanması	2
4. Hafta: 10 Nisan 2017- 14 Nisan 2017	T,X ² ,Q ve F tablolarının kullanımı	1
5. Hafta: 17 Nisan 2017- 21 Nisan 2017	T,X ² ,Q ve F tablolarının kullanımı Güvenirlik testlerinin yapılması	1 1
6.Hafta: 24 Nisan 2017- 28 Nisan 2017	Fenotipik varyansın unsurları Kalıtım ve tekrarlama derecelerinin tahmini	2 2
7.Hafta: 01 Mayıs 2017- 05 Mayıs 2017	Bilimsel Çalışmalarla, Analiz yöntemlerinin belirlenmesi Örnek analizler	1 1
8.Hafta: 08 Mayıs 2017- 13 Mayıs 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU IV: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV
BIYOKİMYA
(15 saat Teorik+ 4 saat Uygulama = 19 saat)

Amaç: Biyokimya dersinin sonunda öğrencilerin, biyokimyasal önemi olan, hücrenin makromoleküllerinden yağların temel yapıları, kimyasal bağları, fonksiyonel grupları ve katıldıkları metabolik olaylar, yağ ve protein metabolizmasının kimyasal reaksiyonları, ayrıca kas, kemik ve bağ dokusu gibi özelleşmiş dokuların yapıları ile hücre içi olaylara verdikleri yanıtları bir bütün içinde değerlendirebilme hakkında bilgi ve beceri kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler, Biyokimya dersinin sonunda;

1. Hücrenin yapısında ve hücre içi olaylarda önemli makromoleküller olan yağ asitlerinin yapısal özelliklerini ve hücre içindeki rolünü kavrar.
2. Lipoproteinlerin hücre içinde sentezi, taşınımı ve dönüşümleri ile ilgili temel bilgileri kavrar, önemi ve aterogenezdaki rollerini yorumlar.
3. Proteinlerin yapı taşı olan aminoasitlerin hücrede açığa çıkışı ve dönüşümleri ile ilgili temel biyokimya bilgilerini kazanır.
4. Kas metabolizması ilgili biyokimyasal temel bilgileri kavrar ve hücre içi olaylarla olan ilişkilerini bütünleştirir.
5. Kemik ve mineral metabolizmasında düzenleyici moleküllerle ilişkili olarak homeostazının nasıl sağlandığını açıklar.
6. Bağ dokusunun temel yapısı ile ilgili biyokimyasal yaklaşımı kavrar.
7. Biyokimya ile ilgili konularda bilimsel verileri ileri düzeyde kullanır.
8. Laboratuvar çalışmaları ile yeterli teknik beceriyi kazanır.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 20 Mart 2017-24 Mart 2017	Bağ Dokusu Biyokimyası Yağların sindirimi Lipoprotein metabolizması Lipoliz, Keton cisimleri,sentez Kullanımı	2 1 1 1
2. Hafta: 27 Mart 2017- 31 Mart 2017	Kemik ve mineral metabolizması UYGULAMA: Lipitlerin genel özellikleri	2 2
3. Hafta: 3 Nisan 2017- 7 Nisan 2017	Kas Metabolizması Kolesterol sentezi ve düzenlenmesi UYGULAMA:Lipitlerin genel özellikleri Proteinlerin sindirimi	1 1 2 1
4. Hafta: 10 Nisan 2017- 14 Nisan 2017	Aminoasitlerden azotun uzaklaştırılması	2
5. Hafta: 17 Nisan 2017- 21 Nisan 2017	Üre siklusu ve aminoasitlerin karbon iskeletinin Mekanizmaları Endojen aminoasit sentezi UYGULAMA:Protein dışı azotlu bileşikler	2 1 2
6.Hafta: 24 Nisan 2017- 28 Nisan 2017	UYGULAMA:Protein dışı azotlu bileşikler	2

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

DERS KURULU IV: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV
ENTEĞRE OTURUMLAR
(4 Saat Teorik)

HAFTA	OTURUM İÇERİĞİ	OTURUM SAATLERİ
1. Hafta: 20 Mart 2017- 24 Mart 2017		
2. Hafta: 27 Mart 2017- 31 Mart 2017		
3. Hafta: 03 Nisan 2017- 07 Nisan 2017		
4. Hafta: 10 Nisan 2017- 14 Nisan 2017	ENTEĞRE OTURUM (Kadavra Organ Bağışı)	2
5. Hafta: 17 Nisan 2017- 21 Nisan 2017	ENTEĞRE OTURUM (Tıpta Sinema)	2
6.Hafta: 24 Nisan 2017- 28 Nisan 2017		
7.Hafta: 01 Mayıs 2017- 05 Mayıs 2017		
8.Hafta: 08 Mayıs 2017- 13 Mayıs 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU IV: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV
FİZYOLOJİ
(10 saat Teorik+ 2 saat Uygulama = 12 saat)

Amaç: Fiziyojji dersinin sonunda öğrencilerin, kasların fiziyojjik koşullarda kasılmasının moleküler mekanizması ve bir bütün olarak kas kasılmasının özellikleri, değişik kas tiplerinin özellikleri, bu mekanizmaların anlaşılmasını sağlayan yöntemler, sinirden kasa uyarının nasıl geçtiği; bazı patolojik koşullardaki değişiklikler, sinaps, sinaptik ileti mekanizması ve sinaptik potansiyeller, sinir ileticileri ve nöromodulatörlerin ayırıcı özellikleri hakkında bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler, Fiziyojji dersinin sonunda;

1. Kası oluşturan temel proteinlerin isimlerini sayar ve kasılma mekanizmasındaki işlevlerini tanımlar.
2. Kas kasılması sırasında ortaya çıkan fiziyojjik mekanizmaları sıralayarak açıklar .
3. Kasılma-gevşeme döngüsünü açıklar.
4. Kas türlerini sıralayarak aralarındaki yapısal ve işlevsel farkları kavrar.
5. Kasılma türlerini ve kasılmaya etkili faktörleri tanımlar.
6. Sinirden kasa iletinin nasıl gerçekleştiğini açıklar.
7. İnsanda kaydedilen bir sarsı eğrisi üzerinde bölümleri gösterir, yorgunluk belirtilerini kavrar.
8. İskelet kasında tetani, merdivenlenme (treppe) olayını kavrar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 20 Mart 2017- 24 Mart 2017		
2. Hafta: 27 Mart 2017- 31 Mart 2017		
3. Hafta: 03 Nisan 2017- 07 Nisan 2017	İskelet kasının yapısı ve hizalanması İskelet kasının kasılması ve gevşemesi İskelet kasının uyarılması İskelet kasının kasılma mekaniği	1 2 1 1
4. Hafta: 10 Nisan 2017- 14 Nisan 2017	UYGULAMA: Kasılma UYGULAMA: Kas yorgunluğu Kas lifi tipleri Düz kasın ve kalp kasının kasılması	1 1 1 1
5. Hafta: 17 Nisan 2017- 21 Nisan 2017	Sinaptik ileti Sinaptik ileticiler.	1 2
6.Hafta: 24 Nisan 2017- 28 Nisan 2017		
7.Hafta: 01 Mayıs 2017- 05 Mayıs 2017		
8.Hafta: 08 Mayıs 2017- 13 Mayıs 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU IV: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV
HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ
(21 saat Teorik+ 10 saat Uygulama = 31 saat)

Amaç: Histoloji ve Embriyoloji dersinin sonunda öğrencilerin, temel dokuların genel histolojik özellikleri, insan vücudunun normal mikroskopik yapısı, bu yapıda hastalık nedeni ile oluşacak patolojik değişimler, mikroskopik morfolojik yapı, embriyonik ve fetal dönemdeki embriyolojik gelişimler, sistemler ve ilgili organlarının embriyonik kökeni, gelişimi, farklılaşması ve embriyonel mekanizmaları ile gelişim sırasında oluşabilen konjenital anomaliler hakkında bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler, Histoloji ve Embriyoloji dersinin sonunda;

1. Sağlıklı bir doku organ yapısının iyi anlaşılması sonucunda patolojik değişikliklerin ve hastalık mekanizmalarını kavrar.
2. Doku -organ yapılarının oluşumunda gerekli mekanizmaları açıklar.
3. Anne karnındaki gelişimin evrelerini açıklar.
4. Vücudu oluşturan temel dokuların morfolojisini mikroskop altında tanımlar.
5. Konjenital anomalileri açıklar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 20 Mart 2017- 24 Mart 2017	Esas Bağ Doku Histolojisi UYGULAMA:Bağ dokusu	4 2
2. Hafta: 27 Mart 2017- 31 Mart 2017	Kıkırdak Doku Histolojisi Kemik Doku Histolojisi Osteogenez UYGULAMA: Kıkırdak dokusu UYGULAMA: Kıkırdak ve Kemik Dokusu	1 2 1 2 2
3. Hafta: 03 Nisan 2017- 07 Nisan 2017	Kas Doku Histolojisi UYGULAMA: Kas Doku Histolojisi	2 2
4. Hafta: 10 Nisan 2017- 14 Nisan 2017	Deri gelişimi ve Histolojisi UYGULAMA: Deri Histolojisi	2 1
5. Hafta: 17 Nisan 2017- 21 Nisan 2017	Bilaminer germ diskinin gelişimi Gastrulasyon Plasenta ve Fetal membranlar	2 2 1
6.Hafta: 24 Nisan 2017- 28 Nisan 2017	UYGULAMA : Genel Tekrar Konjenital Malformasyonlar Fetal Dönem	1 2 2
7.Hafta: 01 Mayıs 2017- 05 Mayıs 2017		
8.Hafta: 08 Mayıs 2017- 13 Mayıs 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU 4: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV
TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
(3 saat Uygulama)

Amaç: Tıbbi Beceri ve İlk Yardım derslerinin sonunda öğrencilerin, hekimliğin mutlak becerileri ve getirdiği sonuçları tanımlamaları ve tıbbi becerilerine önce yapay materyallerle/modellerle kazanılması gerektiğinin bilincine varmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Tıbbi Beceri ve İlk Yardım derslerinin sonunda;

1. Ekstremitelerde kas iskelet sistemini tanıır.
2. Kas iskelet sisteminin dinamik yapısını açıklar.
3. Periferik kemik kırıklarını tanıır ve ilk müdahaleyi yapar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 20 Mart 2017- 24 Mart 2017		
2. Hafta: 27 Mart 2017- 31 Mart 2017	Kas-İskelet sistemi Anatomisi Kas-İskelet Sistemi Ergonomisi	1 1
3. Hafta: 03 Nisan 2017- 07 Nisan 2017	Kas-İskelet sistemi Anatomisi Kas-İskelet Sistemi Ergonomisi	1 1
4. Hafta: 10 Nisan 2017- 14 Nisan 2017		
5. Hafta: 17 Nisan 2017- 21 Nisan 2017	Omurga-Hastalıklar-Kırıkları	1
6.Hafta: 24 Nisan 2017- 28 Nisan 2017	Omurga-Hastalıklar-Kırıkları	1
7.Hafta: 01 Mayıs 2017- 05 Mayıs 2017		
8.Hafta: 08 Mayıs 2017- 13 Mayıs 2017	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU IV: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV
TIBBİ BİYOLOJİ
(4 Saat Teorik)

Amaç: Tıbbi Biyoloji dersinin sonunda öğrencilerin, kanser biyolojisi, kanserin oluşumu, gelişimi ve tedavi sürecinde rol alan moleküler mekanizmalar ve sinyal yolları hakkında genel bilgi sahibi olması buna ilaveten kök hücre kavramı, çeşitleri, buldukları yerler ve tıpta kullanımını anlaması ve güncel kullanım alanları hakkında bilgilenmeleri amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler, Tıbbi Biyoloji dersinin sonunda;

1. Kanser biyolojik temellerini, hücredeki ana sinyal ileti yollarını ve sinyal ileti bozukluklarının kanser ile ilişkisini kavrar.
2. Kök hücrenin tanımı ve çeşitlerini, güncel kullanım alanlarını tanımlar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 20- 24 Mart 2017		
2.Hafta: 27-31 Mart 2017		
3.Hafta: 3-7 Nisan 2017	Kanser biyolojisi, Sinyal iletim bozuklukları ve Kanser ilişkisi	2
4.Hafta: 10-14 Nisan 2017	Kök Hücre Biyolojisi, Kök Hücrelerin Sınıflandırılması, Kök hücrelerin tıpta kullanım alanları	1 1
5.Hafta: 17-21 Nisan 2017		
6.Hafta: 24-28 Nisan 2017		
7.Hafta: 1-5 Mayıs 2017 (1 Mayıs 2017 Resmi Tatil)		
8.Hafta: 8-11 Mayıs 2017 (Serbest Zaman)	Serbest Zaman	

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DERS KURULU IV: TIBBİ BİLİMLERE GİRİŞ IV
TIBBİ GENETİK
(12 saat Teorik + 2 saat Uygulama= 14 saat)

Amaç: Tıbbi Genetik dersinin sonunda öğrencilerin, Mendelian ve non mendeliyan kalıtım hakkında temel bilgileri kazanmaları ve pedigrini çizimini yapabilmeleri, güncel genetik yöntemleri tanımları, popülasyon genetiği ile ilgili genel bilgileri kazanmaları, kanserde genetiğin rolünü kavramaları, kişiselleştirilmiş tıp kavramı ve Farmakogenetik hakkında güncel bilgileri kazanmaları ve insanlarda malformasyonların tanınarak, genetiğin insan malformasyonlarındaki rolünü ve bu malformasyonların oluşumundaki süreçleri kavramaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler, Tıbbi Genetik dersinin sonunda;

1. Mendeliyan ve Non-Mendelian kalıtım kurallarını ve ilgili hastalık örneklerini açıklar.
2. Pedigrinin önemini kavrayarak pedigrini çizimi yapar.
3. Moleküler genetikte ve sitogenetikte kullanılan yöntemlerin temellerini açıklar.
4. Genetik tanı amaçlı yapılan testlerin endikasyonlarını ve olası sonuçlarını tanımlar.
5. Günümüzde Tıp alanındaki güncel Genetik uygulamaları tanımlar.
6. Kanser genetiği ve Popülasyon genetiği konusunda bilgi sahibi olur.
7. İlaçlara yanıtındaki kişisel farklılıkları ve ilişkili genetik mekanizmaları tanımlar.
8. İnsanlarda malformasyonları sınıflandırır ve malformasyon oluşumunu açıklar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 20- 24 Mart 2017	Kalıtım Şekilleri ve Mendelian Kalıtım Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri UYGULAMA: Pedigrini çizimi ve analizi	2 1 2
2.Hafta: 27-31 Mart 2017	Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri Moleküler genetikte ve sitogenetikte kullanılan yöntemler	1 2
3.Hafta: 03-07 Nisan 2017	Popülasyon genetiği Kişiselleştirilmiş Tıbbi Giriş ve Farmakogenetik	2 2
5.Hafta: 17-21 Nisan 2017	Kanser Genetiği	2
6.Hafta: 24-28 Nisan 2017 (1 Mayıs 2017 Resmi Tatil)	İnsanlarda Malformasyonlar	2
16.Hafta: 8-11 Mayıs 2017 (Serbest Zaman)	Serbest Zaman	

DERS KURULU I ve II
SEÇMELİ DERS I: DENEY HAYVANLARI ve KULLANIMI

Amac: Bu derste deneysel araştırmanın temel ögesi olan hayvan deneyleri ve deney hayvanları konusunda genel bilgi edinilmesi ve bilimsel metodolojinin temellerinin anlaşılması planlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Deney hayvanları ve kullanımı dersinin sonunda;

6. Deney hayvanlarının morfolojik ve fizyolojik (kalp hızı, solunum sayısı, metabolik özellikler, su, yem ihtiyacı, beslenme vb) özelliklerini açıklar.
7. Barınma şartlarını, deney sırasında tutuş tetkiklerini ve ilaç verme yöntemlerini (intraperitoneal, gavaj, intravenöz, subkutan vb) kavrar.
8. Hayvanlarda cerrahi işlem hazırlığı (anestezi teknikleri) ve hayvan cerrahisinde temel prensipleri ve sakrifikasyon yöntemlerini açıklar.
9. Merak etme kavramını, literatur araştırması yapma, hipotez kurmayı, deneysel metodolojik düşünmeyi, deney düzeneği oluşturmayı kavrar.
10. Hastalıkların deney hayvanlarında nasıl modellendiğini ve temel hastalık mekanizmalarını temel fizyopatolojik yönleriyle açıklar. Ayrıca SCID, Nude mice, wag/rij gibi özel deney hayvan tipleri ve transgenik deney hayvanı kavramlarını tanımlar.
11. Deney hayvanlarından kan, doku alma yöntemlerini (fiksatif perfüzyon ve fiksasyon kavramı), elektrofizyoloji (EKG, EMG, EEG), görüntüleme (mikro PET, MRI) yöntemlerini açıklar.
12. Hayvan deneylerindeki etik kuralların temel prensiplerini benimser.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 19 Eylül 2016- 23 Eylül 2016	Deney hayvanı ve deney yapmak nedir ?	1
2. Hafta: 26 Eylül 2016- 30 Eylül 2016	Deney hayvanları ve özellikleri	1
3. Hafta: 03 Ekim 2016- 07 Ekim 2016	Deney hayvanlarında anestezi nedir, nasıl yapılır?Hayvan cerrahisinde temel prensipler ve	1
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	ilaç nedir ? Nasıl uygulanır ?	1
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Hastalık kavramının temel prensipleri ve insandaki hastalıkların deney hayvanlarında modellenmesi	1
6.Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	İnsandaki hastalıkların deney hayvanlarında modellenmesi	1
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 04 Kasım 2016	Etik prensipler, araştırma yapmanın temel basamakları	1

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Deney hayvanı ve deney yapmak nedir ?	1
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Deney hayvanları ve özellikleri	1
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 02 Aralık 2016	Deney hayvanlarında anestezi nedir, nasıl yapılır?Hayvan cerrahisinde temel prensipler ve	1
4. Hafta: 05 Aralık 2016-09 Aralık 2016	ilaç nedir ? Nasıl uygulanır ?	1
5. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016	Hastalık kavramının temel prensipleri ve insandaki hastalıkların deney hayvanlarında modellenmesi	1
6.Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016	İnsandaki hastalıkların deney hayvanlarında modellenmesi	1
7. Hafta: 02 Ocak 2017- 06 Ocak 2017	Etik prensipler, araştırma yapmanın temel basamakları	1

DERS KURULU I ve II
SEÇMELİ DERS II: ETKİN KONUŞMA TEKNİKLERİ ve DİKSİYON

Amac: Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon dersinin sonunda öğrencilerin, Güzel, doğru ve etkili konuşmanın temelleri, özgüven kazanmak, nefes teknikleri ve konuşma hatalarının düzeltilmesi ile ilgili bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler Etkin konuşma teknikleri ve Diksiyon dersinin sonunda

1. Doğru nefes alma tekniklerini uygular.
2. Duygu ve düşünceleri, doğru anlaşılır, düzgün ifade eder.
3. Konuşma kusurları, boğumlanma, entonasyon, vurgulama (Kelime ve cümlelerde) üzerinde çalışarak gelişim sağlar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 19 Eylül 2016- 23 Eylül 2016	Güzel, Etkili ve Doğru Konuşmanın Temelleri	1
2. Hafta: 26 Eylül 2016- 30 Eylül 2016	Güzel ,Etkili ve Doğru Konuşmanın Temelleri	1
3. Hafta: 03 Ekim 2016- 07 Ekim 2016	Güzel ,Etkili ve Doğru Konuşmanın Temelleri	1
4. Hafta: 10 Ekim 2016- 14 Ekim 2016	Nefes Teknikleri ve Sunumda Ses Kullanımı	1
5. Hafta: 17 Ekim 2016- 21 Ekim 2016	Nefes Teknikleri ve Sunumda Ses Kullanımı	1
6.Hafta: 24 Ekim 2016- 28 Ekim 2016	Alıştırmalarla Pekiştirme	1
7. Hafta: 31 Ekim 2016- 04 Kasım 2016	Alıştırmalarla Pekiştirme	1

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 14 Kasım 2016- 18 Kasım 2016	Deney hayvanı ve deney yapmak nedir ?	1
2. Hafta: 21 Kasım 2016- 25 Kasım 2016	Deney hayvanları ve özellikleri	1
3. Hafta: 28 Kasım 2016- 02 Aralık 2016	Deney hayvanlarında anestezi nedir, nasıl yapılır?Hayvan cerrahisinde temel prensipler ve	1
4. Hafta: 05 Aralık 2016-09 Aralık 2016	ilaç nedir ? Nasıl uygulanır ?	1
5. Hafta: 19 Aralık 2016- 23 Aralık 2016	Hastalık kavramının temel prensipleri ve insandaki hastalıkların deney hayvanlarında modellenmesi	1
6.Hafta: 26 Aralık 2016- 30 Aralık 2016	İnsandaki hastalıkların deney hayvanlarında modellenmesi	1
7. Hafta: 02 Ocak 2017- 06 Ocak 2017	Etik prensipler, araştırma yapmanın temel basamakları	1

DERS KURULU III ve IV
SEÇMELİ DERS III: ANKET OLUŞTURMA ve DEĞERLENDİRME TEKNİKLERİ

Amacı: Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri dersinin sonunda öğrencilerin, anket yöntemi, uygulama biçimlerine göre anket yapma yöntemleri, anket formunun oluşturulması ve değerlendirilmesi hakkında bilgi ve beceri kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler, Anket oluşturma ve değerlendirme Teknikleri dersinin sonunda;

1. Anket yöntemini kavrar.
2. Uygulama biçimlerine göre anket yapma yöntemlerini ayırt eder.
3. Farklı anket formları oluşturur.
4. Anket formlarında elde edilen verileri analiz eder.
5. Anket formlarında ulaşılan sonuçları sunar.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017-27 Ocak 2017	Anket Nedir?	1
2. Hafta: 30 Ocak 2017- 03 Şubat 2017	Anket Türleri	1
3. Hafta: 06 Şubat 2017- 10 Şubat2017	Uygulama Biçimlerine Göre Anket Yapma Yöntemleri	1
4. Hafta: 13 Şubat 2017- 17 Şubat 2017	Anket Formunun Planlanması	1
5. Hafta: 20 Şubat 2017- 24 Şubat2017	Anket Formunun Hazırlanması	1
6.Hafta: 27 Şubat 2017- 03 Mart 2017	Anket Maddelerinin Oluşturulması	1
7. Hafta: 06 Mart 2017-10 Mart 2017	Anketin Uygulanması	1

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 20 Mart 2017-24 Mart 2017	Anketin Uygulanması	1
2. Hafta: 27 Mart 2017- 31 Mart 2017	Örnek Anketlerin İncelenmesi	1
3. Hafta: 3 Nisan 2017- 7 Nisan 2017	Örnek Anketlerin İncelenmesi	1
4. Hafta: 10 Nisan 2017- 14 Nisan 2017	Anket Sonuçlarının Değerlendirilmesi	1
5. Hafta: 17 Nisan 2017- 21 Nisan 2017	Anket Sonuçlarının Değerlendirilmesi	1
6.Hafta: 24 Nisan 2017- 28 Nisan 2017	Anket Sonuçlarının Sunulması	1
7. Hafta:1 Mayıs 2017-5 Mayıs 2017	Anket Sonuçlarının Sunulması	1

DERS KURULU III ve IV
SEÇMELİ DERS IV : İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ

Amac: İş Sağlığı ve Güvenliği dersinin sonunda öğrencilerin, iş sağlığı ve güvenliğinin temel prensiplerini ve güvenlik kültürünün önemini kavramaları, çalışma ortamı gözetimi, iş yerinde hijyen konusunda temel bilgilere sahip olmaları, iş yerinde sağlığı ve güvenliği olumsuz etkileyen risk etmenleri hakkında bilgi sahibi olmaları ve bu etmenlere karşı alınması gereken iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini öğrenmeleri, iş yerlerinde acil durumlarda uygulanacak planlar ve bu planlamanın yapılması hakkında bilgi edinmeleri ayrıca yasal mevzuat hakkında da bilgi kazanmaları amaçlanmıştır.

Öğrenme Kazanımları:

Öğrenciler İş Sağlığı Ve Güvenliği dersinin sonunda,

1. Risk ve tehlikelere karşı farkındalık ve iş güvenliği bilinci kazanır.
2. Çalışma sahasındaki ortam koşullarına göre farkındalık bilinci ile çalışır.
3. Meslek hastalığının nasıl gerçekleştiğini adım adım açıklar.
4. İşin türüne göre uygun kişisel koruyucu donanımları tanır.
5. Yasal mevzuat ve prosedürleri takip eder ve uygular.

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 23 Ocak 2017-27 Ocak 2017	İş Sağlığı ve Güvenliğinin Kavram ve Kurallarının Gelişimi Temel İş Sağlığı ve Güvenliği kavramlarına giriş	1
2. Hafta: 30 Ocak 2017- 03 Şubat 2017	Radyasyon nedir, Çeşitleri ve Radyasyonla çalışanların korunmaları (Giriş) İş Kazaları, Sağlık Gözetimi ve Meslek Hastalıkları	1
3. Hafta: 06 Şubat 2017- 10 Şubat2017	Radyasyonla çalışanların korunmaları Gürültü, Titreşim ve Radyasyon	1
4. Hafta: 13 Şubat 2017- 17 Şubat 2017	Radyasyonla çalışanların korunmaları Güvenlik işaretleri ve Levhaları	1
5. Hafta: 20 Şubat 2017- 24 Şubat2017	Radyasyonla çalışanların korunmaları Yanma-Yangın - Acil Durum Planları	1
6.Hafta: 27 Şubat 2017- 03 Mart 2017	Hastaların radyasyondan korunmaları Çalışma Ortamı Gözetimi, İş Hijyeni	1
7. Hafta: 06 Mart 2017-10 Mart 2017	Hastaların radyasyondan korunmaları Kişisel Koruyucu Donanımlar 1	1

HAFTA	DERS İÇERİĞİ	DERS SAATLERİ
1. Hafta: 20 Mart 2017-24 Mart 2017	Radyasyon Kazaları Kişisel Koruyucu Donanımlar 2	1
2. Hafta: 27 Mart 2017- 31 Mart 2017	Radyasyonla çalışanlar için hazırlanan mevzuatlar. Kimyasal Maddeler - Parlayıcı-Patlayıcı ortamlar	1
3. Hafta: 3 Nisan 2017- 7 Nisan 2017	Radyasyonla çalışanlar için hazırlanan mevzuatlar. Ergonomi, Elle taşıma,Ekranlı araçlarla çalışma	1
4. Hafta: 10 Nisan 2017- 14 Nisan 2017	Radyasyonla çalışanlar için hazırlanan mevzuatlar. Elektrik ve çalışmalar	1
5. Hafta: 17 Nisan 2017- 21 Nisan 2017	Radyasyonla çalışanlar için hazırlanan mevzuatlar. Termal konfor ve aydınlatma	1
6.Hafta: 24 Nisan 2017- 28 Nisan 2017	Radyasyonla çalışanlar için hazırlanan mevzuatlar. Termal konfor ve aydınlatma	1
7. Hafta:1 Mayıs 2017-5 Mayıs 2017	Genel Tekrar	1

	PAZARTESİ 19 Eylül 2016	SALI 20 Eylül 2016	ÇARŞAMBA 21 Eylül 2016	PERŞEMBE 22 Eylül 2016	CUMA 23 Eylül 2016
08:30 - 09:20	Açılış ve Saygı Duruşu			SERBEST ÇALIŞMA	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikiyatrinin Tarihçesi (A Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	İstanbul Bilim Üniversitesi Rektörü Tıp Fakültesi Dekanı Konuşmaları			TİBBİ BİYOLOJİ Tıbbi Biyolojiye Giriş, Tıbbi Biyolojinin Tıptaki Yeri (A Sınıfı) Doç. Dr. Ahmet Okay Çağlayan	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 - 10:20	Öğrencilerin Kendini Tanıtımı	Öğrencilerin Ders Kurul Başkanları ile Tanıştırılmaları Sınıfı (201 Nolu Sınıf) A	Öğrenci Kulüplerinin Tanıtımı A Sınıfı (201 Nolu Sınıf) (Klüp Bşk ve/veya İlgili Öğr. Üyesinin konuşmaları)	Hücreyi inceleme yöntemleri (A Sınıfı) Doç. Dr. Ahmet Okay Çağlayan	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ Toplumsal Ruh Sağlığı (A Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	Tıp Fakültesi Yerleşkesinin Tanıtımı	Danışman Öğretim Üyeleri ile Tanıştırılmaları B Sınıfı (202 Nolu Sınıf)	Öğrenci Kulüplerinin Tanıtımı B Sınıfı (202 Nolu Sınıf)	Biyokimya Giriş- Biyomoleküller (B Sınıfı) Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	SERBEST ÇALIŞMA
10:30 - 11:20		Esentepe Yerleşkesinin Tanıtımı	Saat 11:00 Sinemada Tıp Konferans Salonu Film Gösterimi ve Analizi	Biyokimya Giriş- Biyomoleküller (A Grubu) Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ Psikiyatrinin Tarihçesi (B Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
				TİBBİ BİYOLOJİ Tıbbi Biyolojiye Giriş, Tıbbi Biyolojinin Tıptaki Yeri (B Sınıfı) Doç. Dr. Ahmet Okay Çağlayan	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI Hekimlik Esasları, Hekimin Görev ve Sorumlulukları (A Grubu) Yard. Doç. Dr. İbrahim ALATAŞ
11:30 - 12:20		Esentepe Yerleşkesinin Tanıtımı		Hücreyi inceleme yöntemleri (B Sınıfı) Doç. Dr. Ahmet Okay Çağlayan	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ Toplumsal Ruh Sağlığı (B Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
				SERBEST ÇALIŞMA	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI Hekimlik Esasları, Hekimin Görev ve Sorumlulukları (B Grubu) Yard. Doç. Dr. İbrahim ALATAŞ

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20		13:30-14:00 Esentepe Yerleşkesi Kütüphane Tanıtımı A Sınıfı (201 Nolu Sınıf) İlknur YURDASAHP TEMİZ		TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ (A Sınıfı) Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM Eldiven giyme, kep-maske (C Grubu) Yard. Doc. Dr. Ersan Eroglu, Yard. Doc. Dr. Refik Bademci
		14:10-14:40 Esentepe Yerleşkesi Kütüphane Tanıtımı B Sınıfı (201 Nolu Sınıf) İlknur YURDASAHP TEMİZ		SERBEST ÇALIŞMA	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI Hekimlik Esasları, Hekimin Görev ve Sorumlulukları (D Grubu) Yard. Doç. Dr. İbrahim ALATAŞ
14:30 - 15:20				TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ (A Sınıfı) Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM Eldiven giyme, kep-maske (D Grubu) Yard. Doc. Dr. Ersan Eroglu, Yard. Doc. Dr. Refik Bademci
				SERBEST ÇALIŞMA	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI Hekimlik Esasları, Hekimin Görev ve Sorumlulukları (C Grubu) Yard. Doç. Dr. İbrahim ALATAŞ
15:30 - 16:20				TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ (B Sınıfı) Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
				SERBEST ÇALIŞMA	
16:30 - 17:20				TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ (B Sınıfı) Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	SERBEST ÇALIŞMA
				SERBEST ÇALIŞMA	

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
	26 Eylül 2016	27 Eylül 2016	28 Eylül 2016	29 Eylül 2016	30 Eylül 2016	
08:30 - 09:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ	
	Hücreyi incelemek amacıyla mikroskop kullanımı, yanak ve dil epiteli canlı boyama (A Grubu)	Medical...:Introductions/ Assessments/Course Book (A Sınıfı)	Suyun Yapısı ve Hidrojen Bağları (A Sınıfı)	Elektron Mikroskobu (A Sınıfı)	Davranış Bilimlerine giriş I (A Sınıfı)	
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Prof. Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Prof.Dr.Canan HÜRDAĞ	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN	
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	GRAMMER İNGİLİZCE	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	
(B+C Grubu)	English...:Introductions/ Assessments/Course Book (B Sınıfı)	Hücrelerin Temel Özellikleri, Ökaryotik ve Prokaryotik Hücrelerin Farklılıkları (B Sınıfı)	İnsan Vücudunun İşlevsel Organizasyonu (B Sınıfı)			
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Dr. L L PERRY	Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN	Doç Dr. Özlem AKMAN			
TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	GRAMMER İNGİLİZCE	BİYOKİMYA	FİZYOLOJİ	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ		
09:30 - 10:20	Hücreyi incelemek amacıyla mikroskop kullanımı, yanak ve dil epiteli canlı boyama (A Grubu)	English...:Introductions/ Assessments/Course Book (A Sınıfı)	Suyun iyonizasyonu (A Sınıfı)	İnsan Vücudunun İşlevsel Organizasyonu (A Sınıfı)	Davranış Bilimlerine giriş II (A Sınıfı)	
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Dr. L L PERRY	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN	
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	MEDİKAL İNGİLİZCE	TİBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	
	(B+C Grubu)	Medical...:Introductions/ Assessments/Course Book (B Sınıfı)	Yeryüzündeki hücrelerin evrensel özellikleri (B Sınıfı)	Elektron Mikroskobu (B Sınıfı)		
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Prof. Dr. I M PERRY	Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN	Prof.Dr.Canan HÜRDAĞ			
TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	SEÇMELİ I	TİBBİ BİYOLOJİ	ENTEĞRE OTURUM	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI		TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
Hücreyi incelemek amacıyla mikroskop kullanımı, yanak ve dil epiteli canlı boyama (B Grubu)	Deney Hayvanları Kullanımı Deney hayvanı ve deney yapmak nedir?	Hücrelerin Temel Özellikleri, Ökaryotik ve Prokaryotik Hücrelerin Farklılıkları (A Sınıfı)		Spina Bifidalı Hasta ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (A Grubu)	Steril yıkanma (B Grubu)	
DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN		Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ	Yard. Doc. Dr. Safiye Koculu	
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	SEÇMELİ II	BİYOKİMYA		RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ		
(A+D Grubu)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Dişiyon Güzel, Etkili ve Doğru Konuşmanın Temelleri	Suyun Yapısı ve Hidrojen Bağları (B Sınıfı)	Davranış Bilimlerine giriş I (B Sınıfı)			
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Serpil TAMUR	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN			
11:30 - 12:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	SERBEST ÇALIŞMA	TİBBİ BİYOLOJİ	Tıp Fakültesi Genel Mevzuatı	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Hücreyi incelemek amacıyla mikroskop kullanımı, yanak ve dil epiteli canlı boyama (B Grubu)		Yeryüzündeki hücrelerin evrensel özellikleri (A Sınıfı)		Spina Bifidalı Hasta ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (B Grubu)	Steril yıkanma (A Grubu)
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK		Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN		Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ	Yard. Doc. Dr. Safiye Koculu
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I		BİYOKİMYA		RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ	
(A+D Grubu)	Suyun iyonizasyonu (B Sınıfı)	Davranış Bilimlerine giriş II (B Sınıfı)				
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN				

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIPTA BİLGİSAYAR	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Hücreyi incelemek amacıyla mikroskop kullanımı, yanak ve dil epiteli canlı boyama (C Grubu)	Aile Hekimliğinin Tanımı (A Sınıfı)	Medical...:Introductions/ Assessments/Course Book (A Sınıfı)	Bilgisayar Bileşenleri-Donanım ve Yazılım (A Grubu)	Steril yıkanma (C Grubu)
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I M PERRY	Onur MENDİ	Yard. Doc. Dr. Safiye Koculu
	TÜRK DİLİ-I	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
(A+D Grubu)	(B Sınıfı)	English...:Introductions/ Assessments/Course Book (B Sınıfı)	İstatistik, Biyoistatistik, Biyometri Kavramları (C+D Sınıfı)	Spina Bifidalı Hasta ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (D Grubu)	
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Dr. L L PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ	
14:30 - 15:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	GRAMMER İNGİLİZCE	TIPTA BİLGİSAYAR	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Hücreyi incelemek amacıyla mikroskop kullanımı, yanak ve dil epiteli canlı boyama (C Grubu)	Türkiye'de Aile Hekimliğinin Gelişimi (A Sınıfı)	English...:Introductions/ Assessments/Course Book (A Sınıfı)	Bilgisayar Bileşenleri-Donanım ve Yazılım (B Grubu)	Steril yıkanma (D Grubu)
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Dr. L L PERRY	Onur MENDİ	Yard. Doc. Dr. Safiye Koculu
	TÜRK DİLİ-I	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
(A+D Grubu)	(B Sınıfı)	Medical...:Introductions/ Assessments/Course Book (B Sınıfı)	İstatistik, Biyoistatistik, Biyometri Kavramları (C+D Sınıfı)	Spina Bifidalı Hasta ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (C Grubu)	
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Prof. Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ	
15:30 - 16:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	SAĞLIKTA İLETİŞİM	BIYOİSTATİSTİK	SAĞLIKTA İLETİŞİM
	Hücreyi incelemek amacıyla mikroskop kullanımı, yanak ve dil epiteli canlı boyama (D Grubu)	(A Sınıfı)	Genel olarak iletişim(A Sınıfı)	İstatistik, Biyoistatistik, Biyometri Kavramları (A+B Sınıfı)	Genel olarak iletişim(B Sınıfı)
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Yard.Doç.Dr.Orhan Polat ÖRS	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç.Dr.Orhan Polat ÖRS
	TÜRK DİLİ-I	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	SERBEST ÇALIŞMA	TIPTA BİLGİSAYAR	SERBEST ÇALIŞMA
(B+C Grubu)	Aile Hekimliğinin Tanımı (B Sınıfı)	Bilgisayar Bileşenleri-Donanım ve Yazılım(C Grubu)			
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Onur MENDİ			
TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	BIYOİSTATİSTİK		SERBEST ÇALIŞMA	
Hücreyi incelemek amacıyla mikroskop kullanımı, yanak ve dil epiteli canlı boyama (D Grubu)	(A Sınıfı)	İstatistik, Biyoistatistik, Biyometri Kavramları (A+B Sınıfı)			
DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL			
TÜRK DİLİ-I	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	TIPTA BİLGİSAYAR			
(B+C Grubu)	Türkiye'de Aile Hekimliğinin Gelişimi (B Sınıfı)	Bilgisayar Bileşenleri-Donanım ve Yazılım(D Grubu)			
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Onur MENDİ			

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	3 Ekim 2016	4 Ekim 2016	5 Ekim 2016	6 Ekim 2016	7 Ekim 2016
08:30 - 09:20	BİYOKİMYA LAB.	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOKİMYA	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması ve çözelti hazırlama (A Grubu)	Medical...: Anatomical Language (A Sınıfı)	Asit-Baz Kavramı, pH (A Sınıfı)	Ailenin Yaşam Döngüsü (A Sınıfı)	Davranışın Nörobiyolojisi I (A Sınıfı)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Prof. Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	İNGİLİZCE-I	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
(B+C Grubu)	English...:Present Simple Tense/Florence Nightingale Biography (B Sınıfı)	Ökaryotlar, zar sistemleri, yapı ve işlevleri (B Sınıfı)	Homeostaz ve Denetleme Mekanizmaları (B Sınıfı)		
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Dr. L L PERRY	Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN		
09:30 - 10:20	BİYOKİMYA LAB.	İNGİLİZCE-I	BİYOKİMYA	FİZYOLOJİ	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması ve çözelti hazırlama (A Grubu)	English...:Present Simple Tense/Florence Nightingale Biography (A Sınıfı)	Tampon sistemler I (A Sınıfı)	Homeostaz ve Denetleme Mekanizmaları (A Sınıfı)	Davranışın Nörobiyolojisi II (A Sınıfı)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Dr. L L PERRY	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	MEDİKAL İNGİLİZCE	TİBBİ BİYOLOJİ	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	SERBEST ÇALIŞMA
(B+C Grubu)	Medical...: Anatomical Language (B Sınıfı)	Hücre zarının yapısı (B Sınıfı)	Ailenin Yaşam Döngüsü (B Sınıfı)		
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Prof. Dr. I M PERRY	Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Doç. Dr. Berrin TELATAR		
10:30 - 11:20	BİYOKİMYA LAB.	SEÇMELİ I	TİBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması ve çözelti hazırlama (B Grubu)	Deney Hayvanları Kullanımı Deney hayvanları ve özellikleri	Ökaryotlar, zar sistemleri, yapı ve işlevleri (A Sınıfı)	Histoloji metodları ve Mikropreparasyon (A Sınıfı)	Down Sendromlu Hasta ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (A Grubu)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Prof.Dr.Canan HÜRDAĞ	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	SEÇMELİ II	BİYOKİMYA	BİYOKİMYA	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
(A+D Grubu)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Güzel ,Etkili ve Doğru Konuşmanın Temelleri	Asit-Baz Kavramı, pH (B Sınıfı)	Tampon sistemler II (B Sınıfı)	Davranışın Nörobiyolojisi I (B Sınıfı)	
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Serpil TAMUR	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN	
11:30 - 12:20	BİYOKİMYA LAB.	SERBEST ÇALIŞMA	TİBBİ BİYOLOJİ	BİYOKİMYA	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması ve çözelti hazırlama (B Grubu)		Hücre zarının yapısı (A Sınıfı)	Tampon sistemler II (A Sınıfı)	Down Sendromlu Hasta ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (B Grubu)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük		Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I		BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
(A+D Grubu)		Tampon sistemler I (B Sınıfı)	Histoloji metodları ve Mikropreparasyon (B Sınıfı)	Davranışın Nörobiyolojisi II (B Sınıfı)	
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT		Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Prof.Dr.Canan HÜRDAĞ	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN	
Y E M E K A R A S I					
13:30 - 14:20	BİYOKİMYA LAB.	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIPTA BİLGİSAYAR	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması ve çözelti hazırlama (C Grubu)	Dünyada Aile Hekimliği Uygulamaları I (A Sınıfı)	Medical...: Anatomical Language (A Sınıfı)	İşletim Sistemleri (A Grubu)	Sterilizasyon, dezenfeksiyon, izolasyon, hastane enfeksiyonlarından korunma yolları (C Grubu)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I M PERRY	Onur MENDİ	Doç Dr. Murat DAYANGAÇ
	TÜRK DİLİ-I	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
(A+D Grubu)	(B Sınıfı)	English...:Present Simple Tense/Florence Nightingale Biography (B Sınıfı)	Populasyonu karakterize eden değerlerin örnek üzerinde hesaplanması (C+D Sınıfı)	Down Sendromlu Hasta ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (D Grubu)	
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Dr. L L PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ	
14:30 - 15:20	BİYOKİMYA LAB.	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	GRAMMER İNGİLİZCE	TIPTA BİLGİSAYAR	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması ve çözelti hazırlama (C Grubu)	Dünyada Aile Hekimliği Uygulamaları II (A Sınıfı)	English...:Present Simple Tense/Florence Nightingale Biography(A Sınıfı)	İşletim Sistemleri (B Grubu)	Sterilizasyon, dezenfeksiyon, izolasyon, hastane enfeksiyonlarından korunma yolları (D Grubu)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Dr. L L PERRY	Onur MENDİ	Doç Dr. Murat DAYANGAÇ
	TÜRK DİLİ-I	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
(A+D Grubu)	(B Sınıfı)	Medical...: Anatomical Language (B Sınıfı)	Populasyonu karakterize eden değerlerin örnek üzerinde hesaplanması (C+D Sınıfı)	Down Sendromlu Hasta ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (C Grubu)	
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Prof. Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ	
15:30 - 16:20	BİYOKİMYA LAB.	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	SAĞLIKTA İLETİŞİM	BIYOİSTATİSTİK	SAĞLIKTA İLETİŞİM
	Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması ve çözelti hazırlama (D Grubu)	(A Sınıfı)	İletişim Türleri ve Şekilleri (A Sınıfı)	Populasyonu karakterize eden değerlerin örnek üzerinde hesaplanması (A+B Sınıfı)	İletişim Türleri ve Şekilleri (B Sınıfı)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Yard.Doç.Dr.Orhan Polat ÖRS	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç.Dr.Orhan Polat ÖRS
	TÜRK DİLİ-I	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	SERBEST ÇALIŞMA	TIPTA BİLGİSAYAR	SERBEST ÇALIŞMA
(B+C Grubu)	Dünyada Aile Hekimliği Uygulamaları I (B Sınıfı)		İşletim Sistemleri (C Grubu)		
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Doç. Dr. Berrin TELATAR		Onur MENDİ		
16:30 - 17:20	BİYOKİMYA LAB.	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	BIYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
	Kimyasal Araç ve Gereçlerin Tanıtılması ve çözelti hazırlama (D Grubu)	(A Sınıfı)		Populasyonu karakterize eden değerlerin örnek üzerinde hesaplanması (A+B Sınıfı)	
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
	TÜRK DİLİ-I	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ		TIPTA BİLGİSAYAR	
(B+C Grubu)	Dünyada Aile Hekimliği Uygulamaları II (B Sınıfı)		İşletim Sistemleri (D Grubu)		
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Doç. Dr. Berrin TELATAR		Onur MENDİ		

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
	10 Ekim 2016	11 Ekim 2016	12 Ekim 2016	13 Ekim 2016	14 Ekim 2016	
08:30 - 09:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOKİMYA	SERBEST ÇALIŞMA	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ	
	Farklı Canlıların mikroskopta İncelenmesi, Havuz suyu örneği (A Grubu)	Medical...Terminology (A Sınıfı)	Hücre içi organellerin görevleri (A Sınıfı)		Davranışın Psikodinamik Temelleri I (A Sınıfı)	
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Prof. Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN	
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	GRAMMER İNGİLİZCE	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	
(B+C Grubu)	English...Past Simple/Continuous Tense/ Discussion-Medical Tourism (B Sınıfı)	Hücre zarında taşınım, madde taşınımı (B Sınıfı)	Ozmotik Basınç (A Sınıfı)			
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Dr. L L PERRY	Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN			
09:30 - 10:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	GRAMMER İNGİLİZCE	BİYOKİMYA	FİZYOLOJİ	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ	
	Farklı Canlıların mikroskopta İncelenmesi, Havuz suyu örneği (A Grubu)	English...Past Simple/Continuous Tense/ Discussion-Medical Tourism (A Sınıfı)	Hücre zarının yapısı ve işlevleri- Biyokimyasal yaklaşım (A Sınıfı)	Ozmotik Basınç (A Sınıfı)	Davranışın Psikodinamik Temelleri II (A Sınıfı)	
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Dr. L L PERRY	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN	
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	MEDİKAL İNGİLİZCE	TİBBİ BİYOLOJİ	BİYOKİMYA	SERBEST ÇALIŞMA	
(B+C Grubu)	Medical...Terminology (B Sınıfı)	Zar proteinleri, taşıyıcı proteinler, iyon kanalları (B Sınıfı)	Hücre zarında Transport Olayları (B Sınıfı)			
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Prof. Dr. I M PERRY	Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK			
10:30 - 11:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	SEÇMELİ I	TİBBİ BİYOLOJİ	BİYOKİMYA	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Farklı Canlıların mikroskopta İncelenmesi, Havuz suyu örneği (B Grubu)	Deney Hayvanları Kullanımı Deney hayvanlarında anestezi nedir, nasıl yapılır? Hayvan cerrahisinde temel prensipler ve sakrifikasyon	Hücre zarında taşınım, madde taşınımı (A Sınıfı)	Hücre zarında Transport Olayları (A Sınıfı)	Pediyatrik Onkoloji Hastalarına ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (A Grubu)	Damar yolu açma (B Grubu)
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ	Doc. Dr. Kemal Tolga Saracoglu
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	SEÇMELİ II	BİYOKİMYA	FİZYOLOJİ	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
(A+D Grubu)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Nefes Teknikleri ve Sunumda Ses Kullanımı	Hücre içi organellerin görevleri (B Sınıfı)	Ozmotik Basınç (B Sınıfı)	Davranışın Psikodinamik Temelleri I (B Sınıfı)	Pediyatrik Onkoloji Hastalarına ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (B Grubu)	Damar yolu açma (A Grubu)
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Serpil TAMUR	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ	Doc. Dr. Kemal Tolga Saracoglu
11:30 - 12:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB. Esentepe 1.Kat	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Farklı Canlıların mikroskopta İncelenmesi, Havuz suyu örneği (B Grubu)	Mikropreparasyon (A+B Grubu)	Zar proteinleri, taşıyıcı proteinler, iyon kanalları (A Sınıfı)	Ozmotik Basınç (B Sınıfı)	Pediyatrik Onkoloji Hastalarına ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (B Grubu)	Damar yolu açma (A Grubu)
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Yard. Doç.Dr. Esra ÇIKLER DÜLGER	Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ	Doc. Dr. Kemal Tolga Saracoglu
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	SEÇMELİ II	BİYOKİMYA	FİZYOLOJİ	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
(A+D Grubu)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Nefes Teknikleri ve Sunumda Ses Kullanımı	Hücre zarının yapısı ve işlevleri- Biyokimyasal yaklaşım (A Sınıfı)	Ozmotik Basınç (B Sınıfı)	Davranışın Psikodinamik Temelleri II (B Sınıfı)	Pediyatrik Onkoloji Hastalarına ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (B Grubu)	Damar yolu açma (A Grubu)
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Serpil TAMUR	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ	Doc. Dr. Kemal Tolga Saracoglu
Y E M E K A R A S I						
13:30 - 14:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIPTA BİLGİSAYAR	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM	
	Farklı Canlıların mikroskopta İncelenmesi, Havuz suyu örneği (C Grubu)	Aile Hekimliği Yönetmeliği I (A Sınıfı)	Medical...Terminology (A Sınıfı)	İnternetin Etkin Kullanımı (A Grubu)	Damar yolu açma (C Grubu)	
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I M PERRY	Onur MENDİ	Doc. Dr. Kemal Tolga Saracoglu	
	TÜRK DİLİ-I	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI	
(A+D Grubu)	(B Sınıfı)	English...Past Simple/Continuous Tense/ Discussion-Medical Tourism (B Sınıfı)	İstatistiğin Bilimsel Çalışmalardaki Yeri ve Hekimlik Alanındaki Uygulamaları (C+D Sınıfı)	Pediyatrik Onkoloji Hastalarına ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (D Grubu)		
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Dr. L L PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ		
14:30 - 15:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	GRAMMER İNGİLİZCE	TIPTA BİLGİSAYAR	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM	
	Farklı Canlıların mikroskopta İncelenmesi, Havuz suyu örneği (C Grubu)	Aile Hekimliği Yönetmeliği II (A Sınıfı)	English...Past Simple/Continuous Tense/ Discussion-Medical Tourism (A Sınıfı)	İnternetin Etkin Kullanımı (B Grubu)	Damar yolu açma (D Grubu)	
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Dr. L L PERRY	Onur MENDİ	Doc. Dr. Kemal Tolga Saracoglu	
	TÜRK DİLİ-I	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI	
(A+D Grubu)	(B Sınıfı)	Medical...Terminology (B Sınıfı)	İstatistiğin Bilimsel Çalışmalardaki Yeri ve Hekimlik Alanındaki Uygulamaları (C+D Sınıfı)	Pediyatrik Onkoloji Hastalarına ve Hasta Yakınlarına Yaklaşım (C Grubu)		
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Prof. Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ		
15:30 - 16:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	SAĞLIKTA İLETİŞİM	BIYOİSTATİSTİK	SAĞLIKTA İLETİŞİM	
	Farklı Canlıların mikroskopta İncelenmesi, Havuz suyu örneği (D Grubu)	(A Sınıfı)	İletişim Engelleri ve Aşma yolları (A Sınıfı)	İstatistiğin Bilimsel Çalışmalardaki Yeri ve Hekimlik Alanındaki Uygulamaları (A+B Sınıfı)	İletişim Engelleri ve Aşma yolları (B Sınıfı)	
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Yard.Doç.Dr.Orhan Polat ÖRS	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç. Dr.Orhan Polat ÖRS	
	TÜRK DİLİ-I	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	SERBEST ÇALIŞMA	TIPTA BİLGİSAYAR	SERBEST ÇALIŞMA	
(B+C Grubu)	Aile Hekimliği Yönetmeliği I (B Sınıfı)		İnternetin Etkin Kullanımı (C Grubu)			
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Doç. Dr. Berrin TELATAR		Onur MENDİ			
16:30 - 17:20	TİBBİ BİYOLOJİ LAB.	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	BIYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA	
	Farklı Canlıların mikroskopta İncelenmesi, Havuz suyu örneği (D Grubu)	(A Sınıfı)		İstatistiğin Bilimsel Çalışmalardaki Yeri ve Hekimlik Alanındaki Uygulamaları (A+B Sınıfı)		
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL		
	TÜRK DİLİ-I	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	SERBEST ÇALIŞMA	TIPTA BİLGİSAYAR	SERBEST ÇALIŞMA	
(B+C Grubu)	Aile Hekimliği Yönetmeliği II (B Sınıfı)		İnternetin Etkin Kullanımı (D Grubu)			
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Doç. Dr. Berrin TELATAR		Onur MENDİ			

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	17 Ekim 2016	18 Ekim 2016	19 Ekim 2016	20 Ekim 2016	21 Ekim 2016
08:30 - 09:20	BİYOKİMYA LAB.	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOKİMYA	TİBBİ GENETİK	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	pH metre kullanımı, Tampon çözeltiler (A Grubu)	Medical...Body Systems/skeleton, muscle, cardiovascular, respiratory (A Sınıfı)	Proteinlerin tanımı ve biyolojik önemi (A Sınıfı)	Tıbbi Genetiğe Giriş (A Sınıfı)	Öğrenme kuramları ve bellek I (A Sınıfı)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Prof. Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Doç.Dr. Ahmet Okay Çağlayan	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	GRAMMER İNGİLİZCE	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
	(B+C Grubu)	English...Past Perfect Tense/Days with my Grandmother (B Sınıfı)	Hücre zarında meydana gelen farklılaşmalar, yüzey farklılaşmaları (B Sınıfı)	Zar Potansiyelleri (B Sınıfı)	
	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Dr. L L PERRY	Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN	Doç Dr. Özlem AKMAN	
09:30 - 10:20	BİYOKİMYA LAB.	GRAMMER İNGİLİZCE	BİYOKİMYA	TİBBİ GENETİK	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	pH metre kullanımı, Tampon çözeltiler (A Grubu)	English...Past Perfect Tense/Days with my Grandmother (A Sınıfı)	Amino asit yapı (A Sınıfı)	Tıbbi Genetiğe Giriş (A Sınıfı)	Öğrenme kuramları ve bellek II (A Sınıfı)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Dr. L L PERRY	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Doç.Dr. Ahmet Okay Çağlayan	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	MEDİKAL İNGİLİZCE	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
	(B+C Grubu)	Medical...Body Systems/skeleton, muscle, cardiovascular, respiratory (B Sınıfı)	Hücre zarında meydana gelen farklılaşmalar, yüzey farklılaşmaları (B Sınıfı)	Aksiyon Potansiyeli (B Sınıfı)	
	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Prof. Dr. I M PERRY	Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN	Doç Dr. Özlem AKMAN	
10:30 - 11:20	BİYOKİMYA LAB.	SEÇMELİ I	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	pH metre kullanımı, Tampon çözeltiler (B Grubu)	Deney Hayvanları Kullanımı İlaç nedir? nasıl uygulanır?	Hücre zarında meydana gelen farklılaşmalar, yüzey farklılaşmaları (A Sınıfı)	Zar Potansiyelleri (A Sınıfı)	Spina Bifidalı Hastaların Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (A Grubu)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN	Doç Dr. Özlem AKMAN	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	SEÇMELİ II	BİYOKİMYA	TİBBİ GENETİK	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	(A+D Grubu)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Nefes Teknikleri ve Sunumda Ses Kullanımı	Proteinlerin tanımı ve biyolojik önemi (B Sınıfı)	Tıbbi Genetiğe Giriş (B Sınıfı)	Öğrenme kuramları ve bellek I (B Sınıfı)
	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Serpil TAMUR	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Doç.Dr. Ahmet Okay Çağlayan	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
11:30 - 12:20	BİYOKİMYA LAB.	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB.	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	pH metre kullanımı, Tampon çözeltiler (B Grubu)	Mikropreparasyon (A+B Grubu)	Hücre zarında meydana gelen farklılaşmalar, yüzey farklılaşmaları (A Sınıfı)	Aksiyon Potansiyeli (A Sınıfı)	Spina Bifidalı Hastaların Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (B Grubu)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Yard. Doç.Dr. Esra ÇIKLER DÜLGER	Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN	Doç Dr. Özlem AKMAN	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOKİMYA	TİBBİ GENETİK	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	(A+D Grubu)		Amino asit yapı (A Sınıfı)	Tıbbi Genetiğe Giriş (B Sınıfı)	Öğrenme kuramları ve bellek II (B Sınıfı)
	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT		Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Doç.Dr. Ahmet Okay Çağlayan	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	BİYOKİMYA LAB.	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIPTA BİLGİSAYAR	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	pH metre kullanımı, Tampon çözeltiler (C Grubu)	Aile Hekimliğinde Çekirdek Yeterlilikler (A Sınıfı)	Medical...Body Systems/skeleton, muscle, cardiovascular, respiratory (A Sınıfı)	Kelime-İşlem Yazılımları-I (A Grubu)	Ortopedi ve Travmatoloji bilim dalı müdahil alanları (C Grubu)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I M PERRY	Onur MENDİ	Doc. Dr. Bekir Yavuz Ucar
	TÜRK DİLİ-I	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	(A+D Grubu)	(B Sınıfı)	English...Past Perfect Tense/Days with my Grandmother (B Sınıfı)	Karakter, Populasyon ve Örnek (C+D Sınıfı)	Spina Bifidalı Hastaların Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (D Grubu)
	Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Dr. L L PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ
14:30 - 15:20	BİYOKİMYA LAB.	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	GRAMMER İNGİLİZCE	TIPTA BİLGİSAYAR	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	pH metre kullanımı, Tampon çözeltiler (C Grubu)	Aile Sağlığı Merkezi 'nde Verilen Hizmetler (A Sınıfı)	English...Past Perfect Tense/Days with my Grandmother (A Sınıfı)	Kelime-İşlem Yazılımları-I (B Grubu)	Ortopedi ve Travmatoloji bilim dalı müdahil alanları (D Grubu)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Dr. L L PERRY	Onur MENDİ	Doc. Dr. Bekir Yavuz Ucar
	TÜRK DİLİ-I	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	(A+D Grubu)	(B Sınıfı)	Medical...Body Systems/skeleton, muscle, cardiovascular, respiratory (B Sınıfı)	Karakter, Populasyon ve Örnek (C+D Sınıfı)	Spina Bifidalı Hastaların Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (C Grubu)
	Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Prof. Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ
15:30 - 16:20	BİYOKİMYA LAB.	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	SAĞLIKTA İLETİŞİM	BIYOİSTATİSTİK	SAĞLIKTA İLETİŞİM
	pH metre kullanımı, Tampon çözeltiler (D Grubu)	(A Sınıfı)	İletişim Teknolojileri (A Sınıfı)	Karakter, Populasyon ve Örnek (A+B Sınıfı)	İletişim Teknolojileri (B Sınıfı)
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Yard.Doç.Dr.Orhan Polat ÖRS	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard.Doç.Dr.Orhan Polat ÖRS
	TÜRK DİLİ-I	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	SERBEST ÇALIŞMA	TIPTA BİLGİSAYAR	SERBEST ÇALIŞMA
	(B+C Grubu)	Aile Hekimliğinde Çekirdek Yeterlilikler (B Sınıfı)		Kelime-İşlem Yazılımları-I (C Grubu Sınıfı)	
	Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Doç. Dr. Berrin TELATAR		Onur MENDİ	
16:30 - 17:20	BİYOKİMYA LAB.	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	BIYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
	pH metre kullanımı, Tampon çözeltiler (D Grubu)	(A Sınıfı)		Karakter, Populasyon ve Örnek (A+B Sınıfı)	
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
	TÜRK DİLİ-I	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ		TIPTA BİLGİSAYAR	
	(B+C Grubu)	Aile Sağlığı Merkezi 'nde Verilen Hizmetler (B Sınıfı)		Kelime-İşlem Yazılımları-I (D Grubu)	
	Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Doç. Dr. Berrin TELATAR		Onur MENDİ	

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	24 Ekim 2016	25 Ekim 2016	26 Ekim 2016	27 Ekim 2016	28 Ekim 2016
08:30 - 09:20	TİBBİ GENETİK LAB.	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOKİMYA	SERBEST ÇALIŞMA	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Genetik laboratuvarlarının tanıtımı (A Grubu)	Medical...Body Systems/lymphatic, immune, endocrine, digestive (A Sınıfı)	Amino asitlerin kimyasal özellikleri ve peptit bağı oluşumu (A Sınıfı)		Bilinç, dikkat, farkındalık, algı ve algının özellikleri I (A Sınıfı)
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Prof.Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN	
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	GRAMMER İNGİLİZCE	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
(B+C Grubu)	English... Present Continuous/Future Tense/ Idioms and poems (B Sınıfı)	Hücre kavşakları, hücre yapışması ve hücre dışı matriks (B Sınıfı)	Zar ve aksiyon potansiyeline etki eden durumlar (A Sınıfı)		
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Dr. L.L.PERRY	Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN		
09:30 - 10:20	TİBBİ GENETİK LAB.	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOKİMYA	SERBEST ÇALIŞMA	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Genetik laboratuvarlarının tanıtımı (A Grubu)	English... Present Continuous/Future Tense/ Idioms and poems (A Sınıfı)	Amino asitlerin kimyasal özellikleri ve peptit bağı oluşumu (A Sınıfı)		Bilinç, dikkat, farkındalık, algı ve algının özellikleri II (A Sınıfı)
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Prof.Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN	
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	GRAMMER İNGİLİZCE	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
(B+C Grubu)	Medical...Body Systems/lymphatic, immune, endocrine, digestive (B Sınıfı)	Hücre-hücre yapışması, tanıma tutunma mekanizmaları (B Sınıfı)	Aksiyon potansiyelinin ilerlemesi (A Sınıfı)		
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Dr. L.L.PERRY	Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN		
10:30 - 11:20	TİBBİ GENETİK LAB.	SEÇMELİ I	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Genetik laboratuvarlarının tanıtımı (B Grubu)	Deney Hayvanları Kullanımı Hastalık kavramının temel prensipleri ve insandaki hastalıkların deney hayvanlarında modellenmesi	Hücre kavşakları, hücre yapışması ve hücre dışı matriks (A Sınıfı)	Zar ve aksiyon potansiyeline etki eden durumlar (B Sınıfı)	Down Sendromlu Hastaların Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (A Grubu)
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	SEÇMELİ II	BİYOKİMYA	SERBEST ÇALIŞMA	TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
(A+D Grubu)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Alıştırmalarla Pekiştirme	Amino asitlerin kimyasal özellikleri ve peptit bağı oluşumu (B Sınıfı)	Travmalı Hastaya Yaklaşım (B Grubu)		
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Serpil TAMUR	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK		Doc. Dr. Bekir Yavuz Ucar	
11:30 - 12:20	TİBBİ GENETİK LAB.	SERBEST ÇALIŞMA	TİBBİ BİYOLOJİ	FİZYOLOJİ	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Genetik laboratuvarlarının tanıtımı (B Grubu)		Hücre-hücre yapışması, tanıma tutunma mekanizmaları (A Sınıfı)	Aksiyon potansiyelinin ilerlemesi (B Sınıfı)	Down Sendromlu Hastaların Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (B Grubu)
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK		Yard.Doç.Dr. Hande KOÇAK	Doç Dr. Özlem AKMAN	Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I		BİYOKİMYA	SERBEST ÇALIŞMA	RUH SAĞLIĞI ve DAVRANIŞ BİLİMLERİ
(A+D Grubu)	Amino asitlerin kimyasal özellikleri ve peptit bağı oluşumu (A Sınıfı)	Bilinç, dikkat, farkındalık, algı ve algının özellikleri I (B Sınıfı)			
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN		

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	TİBBİ GENETİK LAB.	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIPTA BİLGİSAYAR	TATIL
	Genetik laboratuvarlarının tanıtımı (C Grubu)	Aile Hekimliğinde Biyopsikososyal Yaklaşım (A Sınıfı)	Medical...Body Systems/lymphatic, immune, endocrine, digestive (A Sınıfı)	Kelime-İşlem Yazılımları-II (A Grubu)	
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof.Dr. I M PERRY	Onur MENDİ	
	TÜRK DİLİ-I	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	
(A+D Grubu)	(B Sınıfı)	English... Present Continuous/Future Tense/ Idioms and poems (B Sınıfı)	Varyasyon ve Dağılımlar (C+D Sınıfı)		
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Dr. L.L.PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL		
14:30 - 15:20	TİBBİ GENETİK LAB.	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	GRAMMER İNGİLİZCE	TIPTA BİLGİSAYAR	CUMHURİYET BAYRAMI ARIFESİ
	Genetik laboratuvarlarının tanıtımı (C Grubu)	Aile Yönelimli Birincil Bakım (A Sınıfı)	English... Present Continuous/Future Tense/ Idioms and poems (A Sınıfı)	Kelime-İşlem Yazılımları-II (B Grubu)	
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Dr. L.L.PERRY	Onur MENDİ	
	TÜRK DİLİ-I	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	
(A+D Grubu)	(B Sınıfı)	Medical...Body Systems/lymphatic, immune, endocrine, digestive (B Sınıfı)	Varyasyon ve Dağılımlar (C+D Sınıfı)		
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Prof.Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL		
15:30 - 16:20	TİBBİ GENETİK LAB.	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	SAĞLIKTA İLETİŞİM	BIYOİSTATİSTİK	CUMHURİYET BAYRAMI ARIFESİ
	Genetik laboratuvarlarının tanıtımı (D Grubu)	(A Sınıfı)	İkna Edici İletişim (A Sınıfı)	Varyasyon ve Dağılımlar (A+B Sınıfı)	
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Yard.Doç.Dr.Orhan Polat ÖRS	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
	TÜRK DİLİ-I	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	SERBEST ÇALIŞMA	TIPTA BİLGİSAYAR	
(B+C Grubu)	Aile Hekimliğinde Biyopsikososyal Yaklaşım (B Sınıfı)	Kelime-İşlem Yazılımları-II (C Grubu)			
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN	Doç. Dr. Berrin TELATAR		Onur MENDİ		
16:30 - 17:20	TİBBİ GENETİK LAB.	TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ	SAĞLIKTA İLETİŞİM	BIYOİSTATİSTİK	CUMHURİYET BAYRAMI ARIFESİ
	Genetik laboratuvarlarının tanıtımı (D Grubu)	(A Sınıfı)	İkna Edici İletişim (B Sınıfı)	Varyasyon ve Dağılımlar (A+B Sınıfı)	
	DoçDr A.Okay Çağlayan/YardDoçDr Günnur DEMİRCAN/ YardDoçDr Hande KOÇAK	Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ	Yard.Doç.Dr.Orhan Polat ÖRS	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
	TÜRK DİLİ-I	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ	SERBEST ÇALIŞMA	TIPTA BİLGİSAYAR	
(B+C Grubu)	Aile Yönelimli Birincil Bakım (B Sınıfı)	Kelime-İşlem Yazılımları-II (D Sınıfı)			
Dr. Osman ESİN	Doç. Dr. Berrin TELATAR		Onur MENDİ		

	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE		CUMA	
	31 Ekim 2016		1 Kasım 2016		2 Kasım 2016		3 Kasım 2016		4 Kasım 2016	
08:30 - 09:20	BİYOKİMYA LAB.		MEDİKAL İNGİLİZCE		BİYOKİMYA		AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ		TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM	
	Proteinlerin Renk Reaksiyonları (A Grubu)		Medical...Body Systems/urinary,nervous, integumentary, reproductive (A Sınıfı)		Proteinlerin Üç Boyutlu Yapısı (A Sınıfı)		Aile Yönelimli Birincil Bakım (A Sınıfı)		Travmalı hastaya yaklaşım (C Grubu)	
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük		Prof. Dr. I M PERRY		Prof. Dr. Hikmet KOÇAK		Doç Dr. Berrin TELATAR		Doc. Dr. Bekir Yavuz Ucar	
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I		GRAMMER İNGİLİZCE		TİBBİ BİYOLOJİ		SERBEST ÇALIŞMA		TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI	
(B+C Grubu)		English... Using time and 'time phrases'/ My Mothers Handbag (B Sınıfı)		Hücre iskeleti, hücre iskeletini oluşturan elemanlar ve yardımcı motor proteinler (B Sınıfı)		Down Sendromlu Hastaların Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (D Grubu)				
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT		Dr. L L PERRY		Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN				Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ		
09:30 - 10:20	BİYOKİMYA LAB.		MEDİKAL İNGİLİZCE		BİYOKİMYA		AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ		TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM	
	Proteinlerin Renk Reaksiyonları (A Grubu)		English... Using time and 'time phrases'/ My Mothers Handbag (A Sınıfı)		Fibröz Proteinler (A Sınıfı)		Aile Yönelimli Birincil Bakım (B Sınıfı)		Travmalı hastaya yaklaşım (D Grubu)	
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük		Dr. L L PERRY		Prof. Dr. Hikmet KOÇAK		Doç Dr. Berrin TELATAR		Doc. Dr. Bekir Yavuz Ucar	
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I		GRAMMER İNGİLİZCE		TİBBİ BİYOLOJİ		SERBEST ÇALIŞMA		TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI	
(B+C Grubu)		Medical...Body Systems/urinary,nervous, integumentary, reproductive (B Sınıfı)		Hücre iskeleti, hücre iskeletini oluşturan elemanlar ve yardımcı motor proteinler (B Sınıfı)		Down Sendromlu Hastaların Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (C Grubu)				
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT		Prof. Dr. I M PERRY		Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN				Yard.Doç.Dr. İbrahim ALATAŞ		
10:30 - 11:20	BİYOKİMYA LAB.		SEÇMELİ I		TİBBİ BİYOLOJİ		BİYOKİMYA		ENTEGRE OTURUM	
	Proteinlerin Renk Reaksiyonları (B Grubu)		Deney Hayvanları Kullanımı Etik prensipler, araştırma yapmanın temel basamakları		Hücre iskeleti, hücre iskeletini oluşturan elemanlar ve yardımcı motor proteinler (A Sınıfı)		Globüler Proteinler (A Sınıfı)			
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük		Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ		Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN		Prof. Dr. Hikmet KOÇAK			
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I		SEÇMELİ II		BİYOKİMYA		HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ			
(A+D Grubu)		Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Alistirmalarla Pekiştirme		Proteinlerin Üç Boyutlu Yapısı (B Sınıfı)		Histoloji metodları-immunhistokimya (B Sınıfı)				
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT		Serpil TAMUR		Prof. Dr. Hikmet KOÇAK		Prof.Dr.Canan HÜRDAĞ				
11:30 - 12:20	BİYOKİMYA LAB.		SERBEST ÇALIŞMA		TİBBİ BİYOLOJİ		HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ		Beden Dili ve Hasta-Hekim İlişkisi (Yard. Doç.Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN)	
	Proteinlerin Renk Reaksiyonları (B Grubu)				Hücre iskeleti, hücre iskeletini oluşturan elemanlar ve yardımcı motor proteinler (A Sınıfı)		Histoloji metodları-immunhistokimya (A Sınıfı)			
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük				Yard.Doç.Dr. Günnur DEMİRCAN		Prof.Dr.Canan HÜRDAĞ			
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I				BİYOKİMYA		BİYOKİMYA			
(A+D Grubu)		Fibröz Proteinler (A Sınıfı)		Globüler Proteinler (B Sınıfı)						
Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT		Prof. Dr. Hikmet KOÇAK		Prof. Dr. Hikmet KOÇAK						
Y E M E K A R A S I										
13:30 - 14:20	BİYOKİMYA LAB.		AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ		MEDİKAL İNGİLİZCE		TIPTA BİLGİSAYAR		SERBEST ÇALIŞMA	
	Proteinlerin Renk Reaksiyonları (C Grubu)		Aile Hekimliğinde Ayrışmamış Hasta (A Sınıfı)		Revision and Consolidation (A Sınıfı)		Sağlıkta Bilimsel Bilgiye Erişim ve Kullanımı (A Grubu)			
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük		Doç Dr. Berrin TELATAR		Prof. Dr. I M PERRY		Onur MENDİ			
	TÜRK DİLİ-I		TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ		GRAMMER İNGİLİZCE		BIYOİSTATİSTİK			
(A+D Grubu)		(B Sınıfı)		Revision and Consolidation (B Sınıfı)		Populasyon Parametreleri (C+D Sınıfı)				
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN		Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ		Dr. L L PERRY		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL				
14:30 - 15:20	BİYOKİMYA LAB.		AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ		GRAMMER İNGİLİZCE		TIPTA BİLGİSAYAR		SERBEST ÇALIŞMA	
	Proteinlerin Renk Reaksiyonları (C Grubu)		Aile Hekimliğinde Evde Bakım Hizmetleri (A Sınıfı)		Revision and Consolidation (A Sınıfı)		Sağlıkta Bilimsel Bilgiye Erişim ve Kullanımı (B Grubu)			
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük		Doç Dr. Berrin TELATAR		Dr. L L PERRY		Onur MENDİ			
	TÜRK DİLİ-I		TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ		MEDİKAL İNGİLİZCE		BIYOİSTATİSTİK			
(A+D Grubu)		(B Sınıfı)		Revision and Consolidation (B Sınıfı)		Örnek İstatistikleri (C+D Sınıfı)				
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN		Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ		Prof. Dr. I M PERRY		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL				
15:30 - 16:20	BİYOKİMYA LAB.		TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ		SAĞLIKTA İLETİŞİM		BIYOİSTATİSTİK		SERBEST ÇALIŞMA	
	Proteinlerin Renk Reaksiyonları (D Grubu)		(A Sınıfı)		Beden Dili (A Sınıfı)		Populasyon Parametreleri (A+B Sınıfı)			
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük		Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ		Yard.Doç.Dr.Orhan Polat ÖRS		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL			
	TÜRK DİLİ-I		AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ		SERBEST ÇALIŞMA		TIPTA BİLGİSAYAR			
(B+C Grubu)		Aile Hekimliğinde Ayrışmamış Hasta (B Sınıfı)		Sağlıkta Bilimsel Bilgiye Erişim ve Kullanımı(C Grubu)						
Öğr.Gör.Dr. Osman ESİN		Doç Dr. Berrin TELATAR				Onur MENDİ				
16:30 - 17:20	BİYOKİMYA LAB.		TIP TARİHİ VE DEONTOLOJİ		SAĞLIKTA İLETİŞİM		BIYOİSTATİSTİK		SERBEST ÇALIŞMA	
	Proteinlerin Renk Reaksiyonları (D Grubu)		(A Sınıfı)		Beden Dili (B Sınıfı)		Örnek İstatistikleri (A+B Sınıfı)			
	Prof. Dr. Hikmet KOÇAK/Doç.Dr. Sevda T.Küçük		Prof. Dr. Ayten ALTINTAŞ		Yard.Doç.Dr.Orhan Polat ÖRS		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL			
	TÜRK DİLİ-I		AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ		SERBEST ÇALIŞMA		TIPTA BİLGİSAYAR			
(B+C Grubu)		Aile Hekimliğinde Evde Bakım Hizmetleri (B Sınıfı)		Sağlıkta Bilimsel Bilgiye Erişim ve Kullanımı (D Grubu)						
Dr. Osman ESİN		Doç Dr. Berrin TELATAR				Onur MENDİ				

	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA		PERŞEMBE		CUMA	
	7 Kasım 2016		8 Kasım 2016		9 Kasım 2016		10 Kasım 2016		11 Kasım 2016	
08:30 - 09:20	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ									
	Şişli 15 No'lu ASM'ye Ziyaret (A Grubu)		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				
	Doç Dr. Berrin TELATAR									
09:30 - 10:20	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ									
	Şişli 15 No'lu ASM'ye Ziyaret (A Grubu)		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				
	Doç Dr. Berrin TELATAR									
10:30 - 11:20	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ									
	Şişli 15 No'lu ASM'ye Ziyaret (B Grubu)		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				
	Doç Dr. Berrin TELATAR									
11:30 - 12:20	AİLE HEKİMLİĞİNE GİRİŞ									
	Şişli 15 No'lu ASM'ye Ziyaret (B Grubu)		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				
	Doç Dr. Berrin TELATAR									
Y E M E K A R A S I										
13:30 - 14:20	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				
14:30 - 15:20	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				
15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				
16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA		SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA				

GERİ BİLDİRİM
DERS KURUL SONU SINAVI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	14 Kasım 2016	15 Kasım 2016	16 Kasım 2016	17 Kasım 2016	11/18/16
08:30 - 09:20	BİYOKİMYA	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Nükleik Asit Yapı (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	DNA'nın Yapısı ve Özellikleri (A Sınıfı)	Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu (A Grubu)	Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm (A+B Grubu)
		Prof. Dr. I.M. PERRY			Yard. Doç. Dr. Evrim Göde Öğüten
	TIBBİ BİYOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SAĞLIKTA İLETİŞİM	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
Hücre Organelleri;E.R., Ribozom, Golgi ve Mitokondri (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Hasta Kişilikleri (B Sınıfı)	(B+C Grubu)	Pediyatrik Onkoloji Hastalarının Toplum İçerisinde yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (C Grubu)	
	Dr. L.L. PERRY	Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT		
09:30 - 10:20	BİYOKİMYA	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	DNA'nın ve RNA'nın yapısı (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	DNA ve RNA'nın Yapısı ve Özellikleri (B Sınıfı)	Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu (A Grubu)	Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm (A+B Grubu)
		Prof. Dr. I.M. PERRY			Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SAĞLIKTA İLETİŞİM	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
Hücre Organelleri;E.R., Ribozom, Golgi ve Mitokondri (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Hasta kişilikleri (A Sınıfı)	(B+C Grubu)	Erişkin ve pediyatrik temel yaşam desteği: Tanı konulması (C Grubu)	
	Dr. L.L. PERRY	Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT		
10:30 - 11:20	BİYOKİMYA	SEÇMELİ I	TIBBİ GENETİK	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Nükleik Asit Yapı (B Sınıfı)	Deney Hayvanları Kullanımı Deney hayvanı ve deney yapmak nedir ?	Organel Hastalıkları, Mitokondriyal kalıtım ve Hastalıkları (A Sınıfı)	Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu (B Grubu)	Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm (C+D Grubu)
		Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ II	BİYOİSTATİSTİK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
Hücre Organelleri;E.R., Ribozom, Golgi ve Mitokondri (A Sınıfı)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Güzel, Etkili ve Doğru Konuşmanın Temelleri	Sınıflandırılmış ve Sınıflandırılmamış Verilerden Ortalama Değerlerin Hesaplanması (B Sınıfı)	(A+D Grubu)	Pediyatrik Onkoloji Hastalarının Toplum İçerisinde yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (A Grubu)	
	Serpil Tamur		Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT		
11:30 - 12:20	BİYOKİMYA	SEÇMELİ I	TIBBİ GENETİK	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	DNA'nın ve RNA'nın yapısı (B Sınıfı)	Deney Hayvanları Kullanımı Deney hayvanı ve deney yapmak nedir ?	Organel Hastalıkları, Mitokondriyal kalıtım ve Hastalıkları (A Sınıfı)	Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu (B Grubu)	Yetişkinlik, Yaşlılık ve Ölüm (C+D Grubu)
		Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ II	BİYOİSTATİSTİK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
Hücre Organelleri;E.R., Ribozom, Golgi ve Mitokondri (A Sınıfı)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Güzel, Etkili ve Doğru Konuşmanın Temelleri	Sınıflandırılmış ve Sınıflandırılmamış Verilerden Ortalama Değerlerin Hesaplanması (B Sınıfı)	(A+D Grubu)	Erişkin ve pediyatrik temel yaşam desteği: Tanı konulması (A Grubu)	
	Serpil Tamur		Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT		

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	TIBBİ GENETİK	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Tablolama yazılımları -I (A+B Grubu)	Halk Sağlığına Giriş, Sağlık Hizmeti Sunucuları (A Sınıfı)	Organel Hastalıkları, Mitokondriyal kalıtım ve Hastalıkları (B Sınıfı)	Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu (C Grubu)	Erişkin ve pediyatrik temel yaşam desteği: Tanı konulması (B Grubu)
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	BİYOİSTATİSTİK	TÜRK DİLİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Tıp Hukukuna Giriş (B Sınıfı)	Sınıflandırılmış ve Sınıflandırılmamış Verilerden Ortalama Değerlerin Hesaplanması (A Sınıfı)	(A+D Grubu)	Pediyatrik Onkoloji Hastalarının Toplum İçerisinde yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (D Grubu)	
	Özlem Öztürk	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL			
14:30 - 15:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	TIBBİ GENETİK	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Tablolama yazılımları -I (A+B Grubu)	Koruyucu Sağlık Hizmetlerinin Türkiye'deki tarihçesi ve yapılması (A Sınıfı)	Organel Hastalıkları, Mitokondriyal kalıtım ve Hastalıkları (B Sınıfı)	Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu (C Grubu)	Erişkin ve pediyatrik temel yaşam desteği: Tanı konulması (D Grubu)
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	BİYOİSTATİSTİK	TÜRK DİLİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Tıp Hukukuna Giriş (B Sınıfı)	Sınıflandırılmış ve Sınıflandırılmamış Verilerden Ortalama Değerlerin Hesaplanması (A Sınıfı)	(A+D Grubu)	Pediyatrik Onkoloji Hastalarının Toplum İçerisinde yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (B Grubu)	
	Özlem ÖZTÜRK	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL			
15:30 - 16:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ I	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	SERBEST ÇALIŞMA
	Tablolama yazılımları -I (C+D Grubu)	Halk Sağlığına Giriş, Sağlık Hizmeti Sunucuları (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu (D Grubu)	
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	GRAMMER İNGİLİZCE	TÜRK DİLİ-I	
	Tıp Hukukuna Giriş (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	(B+C Grubu)		
	Özlem ÖZTÜRK	Dr. L.L. PERRY			
16:30 - 17:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	SERBEST ÇALIŞMA
	Tablolama yazılımları -I (C+D Grubu)	Koruyucu Sağlık Hizmetlerinin Türkiye'deki tarihçesi ve yapılması (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Yanak Epitelinden DNA İzolasyonu (D Grubu)	
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	GRAMMER İNGİLİZCE	TÜRK DİLİ-I	
	Tıp Hukukuna Giriş (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	(B+C Grubu)		
	Özlem ÖZTÜRK	Dr. L.L. PERRY			

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	21 Kasım 2016	22 Kasım 2016	23 Kasım 2016	24 Kasım 2016	Cuma, Kasım 25, 2016
08:30 - 09:20	BİYOKİMYA	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOİSTATİSTİK	BİYOKİMYA LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Pürin Bazlarının Sentezi (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	Popülasyonu Karakterize Eden Değerlerin Örnek Üzerinde Hesaplanması (A Sınıfı)	Spektrofotometre	Stres kavramı ve başa çıkma yöntemleri (A+B Grubu)
		Prof. Dr. I.M. PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
09:30 - 10:20	TIBBİ BİYOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Hücre Organelleri; lizozom, Peroksidom, Sentrozom, Veziküller (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	(B Sınıfı)	(B+C Grubu)	Geriatri Hastalarının Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (C Grubu)
		Dr. L.L. PERRY		Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
10:30 - 11:20	BİYOKİMYA	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOİSTATİSTİK	BİYOKİMYA LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Pirimidin Bazlarının Sentezi (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	Popülasyonu Karakterize Eden Değerlerin Örnek Üzerinde Hesaplanması (A Sınıfı)	Spektrofotometre	Stres kavramı ve başa çıkma yöntemleri (A+B Grubu)
		Prof. Dr. I.M. PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
11:30 - 12:20	TIBBİ BİYOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Hücre Organelleri; lizozom, Peroksidom, Sentrozom, Veziküller (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)		(B+C Grubu)	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Kurtarıcı manevralar (C Grubu)
		Dr. L.L. PERRY		Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
13:30 - 14:20	BİYOKİMYA	SEÇMELİ I	ENTEĞRE OTURUM	BİYOKİMYA LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Pürin Bazlarının Sentezi (B Sınıfı)	Deney Hayvanları Kullanımı Deney hayvanları ve özellikleri	Geri Bildirim Yapımı ve Bildirimi	Spektrofotometre	Stres kavramı ve başa çıkma yöntemleri (C+D Grubu)
		Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ			Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ II	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I		TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI	
14:30 - 15:20	Hücre Organelleri; lizozom, Peroksidom, Sentrozom, Veziküller (A Sınıfı)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Güzel, Etkili ve Doğru Konuşmanın Temelleri		(A+D Grubu)	Geriatri Hastalarının Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (A Grubu)
				Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
	BİYOKİMYA	SAĞLIKTA İLETİŞİM		BİYOKİMYA LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
15:30 - 16:20	Pirimidin Bazlarının Sentezi (B Sınıfı)	Hasta Doktor İlişkilerinde Kişiler Arası İletişim (A Sınıfı)		Spektrofotometre	Stres kavramı ve başa çıkma yöntemleri (C+D Grubu)
		Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS			Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
16:30 - 17:20	Hücre Organelleri; lizozom, Peroksidom, Sentrozom, Veziküller (A Sınıfı)			(A+D Grubu)	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Kurtarıcı manevralar (A Grubu)
				Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOKİMYA LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Tablolama yazılımları -II (A+B Grubu)	Türkiye'de Ölüme En sık neden olan Sağlık Problemleri (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Spektrofotometre	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Kurtarıcı manevralar (B Grubu)
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
14:30 - 15:20	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	GRAMMER İNGİLİZCE	TÜRK DİLİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
		Tıp Hukukunun Temel Kaynakları (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	(A+D Grubu)	Geriatri Hastalarının Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (D Grubu)
		Özlem ÖZTÜRK	Dr. L.L. PERRY		
15:30 - 16:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOKİMYA LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Tablolama yazılımları -II (A+B Grubu)	Türkiye'de Ölüme En sık neden olan Sağlık Problemleri (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Spektrofotometre	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Kurtarıcı manevralar (D Grubu)
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	GRAMMER İNGİLİZCE	TÜRK DİLİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
		Tıp Hukukunun Temel Kaynakları (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	(A+D Grubu)	Geriatri Hastalarının Toplum İçerisinde Yaşadığı Sorunların Çözümüne Yönelik Proje Geliştirilmesi (B Grubu)
		Özlem ÖZTÜRK	Dr. L.L. PERRY		
15:30 - 16:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	BİYOİSTATİSTİK	BİYOKİMYA LAB	SAĞLIKTA İLETİŞİM
	Tablolama yazılımları -II (C+D Grubu)	Türkiye'de Ölüme En sık neden olan Sağlık Problemleri (B Sınıfı)	Popülasyonu Karakterize Eden Değerlerin Örnek Üzerinde Hesaplanması (B Sınıfı)	Spektrofotometre	Hasta Doktor İlişkilerinde Kişiler Arası İletişim (B Sınıfı)
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL		Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS
16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-I	SERBEST ÇALIŞMA
		Tıp Hukukunun Temel Kaynakları (A Sınıfı)		(B+C Grubu)	
		Özlem ÖZTÜRK			

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	28 Kasım 2016	29 Kasım 2016	30 Kasım 2016	1 Aralık 2016	2 Aralık 2016
08:30 - 09:20	BİYOKİMYA	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ GENETİK	TIBBİ GENETİK LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Pürin ve Pirimidin Yıkımı (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	Kalıtımın Kromozomal Temelleri (A Sınıfı)	Kromozomun elde edilmesi ve karyotip analizine giriş (A Grubu)	Sosyal psikoloji ve sosyal davranış (A+B Grubu)
		Prof. Dr. I.M. PERRY	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	BİYOİSTATİSTİK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Hücre Organelleri; Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Standart Sapma ve Özellikleri (B Sınıfı)	(B+C Grubu)	Projelerin Değerlendirilmesi (C Grubu)
		Dr. L.L. PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
09:30 - 10:20	BİYOKİMYA	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ GENETİK	TIBBİ GENETİK LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Nükleotid Metabolizmasıyla ilgili Bozukluklar (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	Kalıtımın Kromozomal Temelleri (A Sınıfı)	Kromozomun elde edilmesi ve karyotip analizine giriş (A Grubu)	Sosyal psikoloji ve sosyal davranış (A+B Grubu)
		Prof. Dr. I.M. PERRY	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	BİYOİSTATİSTİK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Hücre Organelleri; Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Standart Sapma ve Özellikleri (B Sınıfı)	(B+C Grubu)	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Recovery pozisyonu (C Grubu)
		Dr. L.L. PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
10:30 - 11:20	BİYOKİMYA	SEÇMELİ I	TIBBİ GENETİK	TIBBİ GENETİK LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Pürin ve Pirimidin Yıkımı (B Sınıfı)	Deney Hayvanları Kullanımı Deney hayvanlarında anestezi nedir, nasıl yapılır? Hayvan cerrahisinde temel prensipler ve sakrifikasyon.	Kalıtımın Kromozomal Temelleri (B Sınıfı)	Kromozomun elde edilmesi ve karyotip analizine giriş (B Grubu)	Sosyal psikoloji ve sosyal davranış (C+D Grubu)
		Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ II	BİYOİSTATİSTİK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Hücre Organelleri; Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı (A Sınıfı)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Güzel, Etkili ve Doğru Konuşmanın Temelleri	Standart Sapma ve Özellikleri (A Sınıfı)	(A+D Grubu)	Projelerin Değerlendirilmesi (A Grubu)
		Serpil Tamur	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
11:30 - 12:20	BİYOKİMYA	SEÇMELİ I	TIBBİ GENETİK	TIBBİ GENETİK LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Nükleotid Metabolizmasıyla ilgili Bozukluklar (B Sınıfı)	Deney Hayvanları Kullanımı Deney hayvanlarında anestezi nedir, nasıl yapılır? Hayvan cerrahisinde temel prensipler ve sakrifikasyon.	Kalıtımın Kromozomal Temelleri (B Sınıfı)	Kromozomun elde edilmesi ve karyotip analizine giriş (B Grubu)	Sosyal psikoloji ve sosyal davranış (C+D Grubu)
		Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ II	BİYOİSTATİSTİK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Hücre Organelleri; Nükleus, Nükleolus, Nükleus Zarı (A Sınıfı)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Güzel, Etkili ve Doğru Konuşmanın Temelleri	Standart Sapma ve Özellikleri (A Sınıfı)	(A+D Grubu)	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Recovery pozisyonu (A Grubu)
		Serpil Tamur	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ GENETİK LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Tablolama yazılımları -III (A+B Grubu)	Türkiye'de Kadın Sağlığı (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Kromozomun elde edilmesi ve karyotip analizine giriş (C Grubu)	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Recovery pozisyonu (B Grubu)
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	GRAMMER İNGİLİZCE	TÜRK DİLİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Hekim-Hasta Arasındaki İlişkinin Hukuki Niteliği (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	(A+D Grubu)	Projelerin Değerlendirilmesi (D Grubu)	
		Özlem ÖZTÜRK	Dr. L.L. PERRY		
14:30 - 15:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ GENETİK LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Tablolama yazılımları -III (A+B Grubu)	Kadın İstismarı (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Kromozomun elde edilmesi ve karyotip analizine giriş (C Grubu)	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Recovery pozisyonu (D Grubu)
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	GRAMMER İNGİLİZCE	TÜRK DİLİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Hekim-Hasta Arasındaki İlişkinin Hukuki Niteliği (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	(A+D Grubu)	Projelerin Değerlendirilmesi (B Grubu)	
		Özlem ÖZTÜRK	Dr. L.L. PERRY		
15:30 - 16:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	SAĞLIK İLETİŞİMİ	TIBBİ GENETİK LAB	SAĞLIK İLETİŞİMİ
	Tablolama yazılımları -III (C+D Grubu)	Türkiye'de Kadın Sağlığı (B Sınıfı)	Sağlık İletişiminde Sosyal Medya (A Sınıfı)	Kromozomun elde edilmesi ve karyotip analizine giriş (D Grubu)	Sağlık İletişiminde Sosyal Medya (B Sınıfı)
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU		TÜRK DİLİ-I	
	Hekim-Hasta Arasındaki İlişkinin Hukuki Niteliği (A Sınıfı)		(B+C Grubu)		
		Özlem ÖZTÜRK			
16:30 - 17:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	SAĞLIK İLETİŞİMİ	TIBBİ GENETİK LAB	SAĞLIK İLETİŞİMİ
	Tablolama yazılımları -III (C+D Grubu)	Kadın İstismarı (B Sınıfı)		Kromozomun elde edilmesi ve karyotip analizine giriş (D Grubu)	
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	SERBEST ÇALIŞMA	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	SERBEST ÇALIŞMA
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU		TÜRK DİLİ-I	
	Hekim-Hasta Arasındaki İlişkinin Hukuki Niteliği (A Sınıfı)		(B+C Grubu)		
		Özlem ÖZTÜRK			

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	5 Aralık 2016	6 Aralık 2016	7 Aralık 2016	8 Aralık 2016	12/9/16
08:30 - 09:20	BİYOKİMYA	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Enzimlerin Genel Özellikleri (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	Mitoz ve Mayoz Bölünme (A Sınıfı)	Soğan kökü preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin gözlenmesi (A Grubu)	Bilişsel gelişim ve Piaget kuramı (A+B Grubu)
		Prof. Dr. I.M. PERRY			Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SAĞLIKTA İLETİŞİM	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	DNA Replikasyonu (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Sağlıkta Şiddet (B Sınıfı)	(B+C Grubu)	PROJELERİN DEĞERLENDİRİLMESİ (C Grubu)
		Dr. L.L. PERRY	Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
09:30 - 10:20	BİYOKİMYA	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Enzimlerin sınıflandırılması (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	Mitoz ve Mayoz Bölünme (B Sınıfı)	Soğan kökü preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin gözlenmesi (A Grubu)	Bilişsel gelişim ve Piaget kuramı (A+B Grubu)
		Prof. Dr. I.M. PERRY			Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SAĞLIKTA İLETİŞİM	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Kromatin ve Kromozomun Genel yapısı ve sınıflandırılması (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Sağlıkta Şiddet (A Sınıfı)	(B+C Grubu)	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Havayolu yönetimi (C Grubu)
		Dr. L.L. PERRY	Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
10:30 - 11:20	BİYOKİMYA	SEÇMELİ I	TIBBİ GENETİK	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Enzimlerin Genel Özellikleri (B Sınıfı)	Deney Hayvanları Kullanımı İlaç nedir? Nasıl uygulanır?	İnsan Genetik Hastalıklarında Mutasyonlar (A Sınıfı)	Soğan kökü preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin gözlenmesi (B Grubu)	Bilişsel gelişim ve Piaget kuramı (C+D Grubu)
		Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ	SEÇMELİ II	BİYOİSTATİSTİK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	DNA Replikasyonu (A Sınıfı)	Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Nefes Teknikleri ve Sunumda Ses Kullanımı	Varyasyon Kat Sayısının Hesaplanması (B Sınıfı)	(A+D Grubu)	PROJELERİN DEĞERLENDİRİLMESİ (A Grubu)
		Serpil TAMUR	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
11:30 - 12:20	BİYOKİMYA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ
	Enzimlerin sınıflandırılması (B Sınıfı)		İnsan Genetik Hastalıklarında Mutasyonlar (A Sınıfı)	Soğan kökü preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin gözlenmesi (B Grubu)	Bilişsel gelişim ve Piaget kuramı (C+D Grubu)
			Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ		BİYOİSTATİSTİK	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Kromatin ve Kromozomun Genel yapısı ve sınıflandırılması (A Sınıfı)		Varyasyon Kat Sayısının Hesaplanması (B Sınıfı)	(A+D Grubu)	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Havayolu yönetimi (A Grubu)
			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	TIBBİ GENETİK	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Tablolama yazılımları -IV (A+B Grubu)	Türkiye'de Çocuk Sağlığı (A Sınıfı)	İnsan Genetik Hastalıklarında Mutasyonlar (B Sınıfı)	Soğan kökü preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin gözlenmesi (C Grubu)	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Havayolu yönetimi (B Grubu)
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	BİYOİSTATİSTİK	TÜRK DİLİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Tedavi Sözleşmesi-Hastaneye Kabul Sözleşmesi (B Sınıfı)	Varyasyon Kat Sayısının Hesaplanması (A Sınıfı)	(A+D Grubu)	PROJELERİN DEĞERLENDİRİLMESİ (D Grubu)	
		Özlem ÖZTÜRK	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL		
14:30 - 15:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	TIBBİ GENETİK	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Tablolama yazılımları -IV (A+B Grubu)	TNSA 2013 Üreme ve Çocuk Sağlığı Verileri (A Sınıfı)	İnsan Genetik Hastalıklarında Mutasyonlar (B Sınıfı)	Soğan kökü preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin gözlenmesi (C Grubu)	Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Havayolu yönetimi (D Grubu)
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	BİYOİSTATİSTİK	TÜRK DİLİ-I	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI
	Tablolama yazılımları -IV (C+D Grubu)	Tedavi Sözleşmesi-Hastaneye Kabul Sözleşmesi (B Sınıfı)	Varyasyon Kat Sayısının Hesaplanması (A Sınıfı)	(A+D Grubu)	PROJELERİN DEĞERLENDİRİLMESİ (B Grubu)
		Özlem ÖZTÜRK	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL		
15:30 - 16:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	SERBEST ÇALIŞMA
	Tablolama yazılımları -IV (C+D Grubu)	Türkiye'de Çocuk Sağlığı (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Soğan kökü preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin gözlenmesi (D Grubu)	
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	GRAMMER İNGİLİZCE	TÜRK DİLİ-I	
	Tedavi Sözleşmesi-Hastaneye Kabul Sözleşmesi (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	(B+C Grubu)		
		Özlem ÖZTÜRK	Dr. L.L. PERRY		
16:30 - 17:20	TIPTA BİLGİSAYAR	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ LAB	SERBEST ÇALIŞMA
	Tablolama yazılımları -IV (C+D Grubu)	TNSA 2013 Üreme ve Çocuk Sağlığı Verileri (B Sınıfı)	İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	Soğan kökü preparatlarında Mitoz ve Mayoz Bölünmenin gözlenmesi (D Grubu)	
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU	GRAMMER İNGİLİZCE	TÜRK DİLİ-I	
	Tedavi Sözleşmesi-Hastaneye Kabul Sözleşmesi (A Sınıfı)	İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	(B+C Grubu)		
		Özlem ÖZTÜRK	Dr. L.L. PERRY		

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	12 Aralık 2016	13 Aralık 2016	14 Aralık 2016	15 Aralık 2016	12/16/16
08:30 - 09:20	BİYOKİMYA Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi (A Sınıfı)	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	BİYOİSTATİSTİK Ortalama Değerin Standart Hatası (A Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	BİYOKİMYA LAB Enzim Aktivitesi Ölçümü (A Grubu)	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-Giriş (A+B Grubu) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü (B Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I (B+C Grubu) Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI Projelerin Değerlendirilmesi (C Grubu)
09:30 - 10:20	BİYOKİMYA Enzim İnhibisyonları (A Sınıfı)	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	BİYOİSTATİSTİK Ortalama Değerin Standart Hatası (A Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	BİYOKİMYA LAB Enzim Aktivitesi Ölçümü (A Grubu)	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-bebeklik döneminde (0-1y) ruhsal gelişim (A+B Grubu) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü (B Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I (B+C Grubu) Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Yapay solunum (C Grubu)
10:30 - 11:20	BİYOKİMYA Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi (B Sınıfı)	SEÇMELİ I Deneysel Hayvanlar Kullanımı Hastalık kavramının temel prensipleri ve insandaki hastalıkların deney hayvanlarında modellenmesi Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	ENTEĞRE OTURUM DNA'dan Nobel Ödülüne..	BİYOKİMYA LAB Enzim Aktivitesi Ölçümü (B Grubu)	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-Giriş (C+D Grubu) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü (A Sınıfı) Serpil TAMUR	SEÇMELİ II Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Nefes Teknikleri ve Sunumda Ses Kullanımı Serpil TAMUR		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I (A+D Grubu) Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI Projelerin Değerlendirilmesi (A Grubu)
11:30 - 12:20	BİYOKİMYA Enzim İnhibisyonları (B Sınıfı)	SAĞLIKTA İLETİŞİM Çocuklarla Konuşmak Çocukları Anlamak (A Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS	DNA'dan Nobel Ödülüne..	BİYOKİMYA LAB Enzim Aktivitesi Ölçümü (B Grubu)	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-bebeklik döneminde (0-1y) ruhsal gelişim (C+D Grubu) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre Döngüsü ve Hücre Döngüsü Kontrolü (A Sınıfı) SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I (A+D Grubu) Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Yapay solunum (A Grubu)

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	TIPTA BİLGİSAYAR Sunu Yazılımları (A+B Grubu) Onur MENDİ	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ I Yaşlı Sağlığı (A Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	BİYOKİMYA LAB Enzim Aktivitesi Ölçümü (C Grubu)	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Yapay solunum (B Grubu)
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU Tedavi Sözleşmesi-Hastaneye Kabul Sözleşmesinde Doğan Borçlar (B Sınıfı) Özlem ÖZTÜRK	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	TÜRK DİLİ-I (A+D Grubu)	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI Projelerin Değerlendirilmesi (D Grubu)
14:30 - 15:20	TIPTA BİLGİSAYAR Sunu Yazılımları (A+B Grubu) Onur MENDİ	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ I Yaşlı Sağlığı Konusunda Bakım Veren Kurumlar (A Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	BİYOKİMYA LAB Enzim Aktivitesi Ölçümü (C Grubu)	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Yapay solunum (D Grubu)
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU Tedavi Sözleşmesi-Hastaneye Kabul Sözleşmesinde Doğan Borçlar (B Sınıfı) Özlem ÖZTÜRK	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	TÜRK DİLİ-I (A+D Grubu)	TOPLUMSAL HİZMET VE HEKİMLİK ESASLARI Projelerin Değerlendirilmesi (B Grubu)
15:30 - 16:20	TIPTA BİLGİSAYAR Sunu Yazılımları (C+D Grubu) Onur MENDİ	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ I Türkiye'de Çocuk Sağlığı (B Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	BİYOİSTATİSTİK Ortalama Değerin Standart Hatası (B Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	BİYOKİMYA LAB Enzim Aktivitesi Ölçümü (D Grubu)	SAĞLIKTA İLETİŞİM Çocuklarla Konuşmak Çocukları Anlamak (B Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU Tedavi Sözleşmesi-Hastaneye Kabul Sözleşmesinde Doğan Borçlar (A Sınıfı) Özlem ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-I (B+C Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 - 17:20	TIPTA BİLGİSAYAR Sunu Yazılımları (C+D Grubu) Onur MENDİ	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ I TNSA 2013 Üreme ve Çocuk Sağlığı Verileri (B Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	BİYOİSTATİSTİK Ortalama Değerin Standart Hatası (B Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	BİYOKİMYA LAB Enzim Aktivitesi Ölçümü (D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU Tedavi Sözleşmesi-Hastaneye Kabul Sözleşmesinde Doğan Borçlar (A Sınıfı) Özlem ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-I (B+C Grubu)	

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	19 Aralık 2016	20 Aralık 2016	21 Aralık 2016	22 Aralık 2016	23 Aralık 2016
08:30 - 09:20	BİYOKİMYA Karbonhidratların Yapı ve Sınıflandırılması (A Sınıfı)	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	BİYOKİMYA Yağ asitleri (A Sınıfı)	BİYOKİMYA/TIBBİ BİYOLOJİ/TIBBİ GENETİK LAB Uygulama Telafi (A Grubu)	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-erken çocukluk döneminde (1-3y) ruhsal gelişim (A+B Grubu) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ Mutasyon Kavramı (B Sınıfı)	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	BİYOİSTATİSTİK Standart Sapmanın Standart Hatası (B Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I (B+C Grubu) Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 - 10:20	BİYOKİMYA Mono-,Di-,Oligosakkaritlerin özellikleri, Polisakkaritler (A Sınıfı)	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	BİYOKİMYA Yağların genel özellikleri ve sınıflandırma (A Sınıfı)	BİYOKİMYA/TIBBİ BİYOLOJİ/TIBBİ GENETİK LAB Uygulama Telafi (A Grubu)	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-çocukluk döneminde (3-6y) ruhsal gelişim (A+B Grubu) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ Mutajenler (B Sınıfı)	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	BİYOİSTATİSTİK Standart Sapmanın Standart Hatası (B Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I (B+C Grubu) Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	SERBEST ÇALIŞMA (C+D Grubu)
10:30 - 11:20	BİYOKİMYA Karbonhidratların Yapı ve Sınıflandırılması (B Sınıfı)	SEÇMELİ I Deney Hayvanları Kullanımı İnsandaki hastalıkların deney hayvanlarında modellenmesi Yard. Doç. Dr. Oytun ERBAŞ	BİYOKİMYA Yağ asitleri (B Sınıfı)	BİYOKİMYA/TIBBİ BİYOLOJİ/TIBBİ GENETİK LAB Uygulama Telafi (B Grubu)	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-erken çocukluk döneminde (1-3y) ruhsal gelişim (C+D Grubu) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ Mutasyon Kavramı (A Sınıfı)	SEÇMELİ II Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Alistirmalarla Pekiştirme Serpil TAMUR	BİYOİSTATİSTİK Standart Sapmanın Standart Hatası (A Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I (A+D Grubu) Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	SERBEST ÇALIŞMA
11:30 - 12:20	BİYOKİMYA Mono-,Di-,Oligosakkaritlerin özellikleri, Polisakkaritler (B Sınıfı)	SAĞLIKTA İLETİŞİM Duyularınızı Düzenlemek: Yoğun Kızgınlıkla Baş Etmek (A Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS	BİYOKİMYA Yağların genel özellikleri ve sınıflandırma (B Sınıfı)	BİYOKİMYA/TIBBİ BİYOLOJİ/TIBBİ GENETİK LAB Uygulama Telafi (B Grubu)	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-çocukluk döneminde (3-6y) ruhsal gelişim (C+D Grubu) Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
	TIBBİ BİYOLOJİ Mutajenler (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOİSTATİSTİK Standart Sapmanın Standart Hatası (A Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I (A+D Grubu) Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	SERBEST ÇALIŞMA

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	TIPTA BİLGİSAYAR Sunu Yazılımları II (A+B Grubu) Onur MENDİ	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ ŞİŞLİ TSM (Toplum Sağlığı Merkezi) (A Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	BİYOKİMYA/TIBBİ BİYOLOJİ/TIBBİ GENETİK LAB Uygulama Telafi (C Grubu)	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Göğüs kompresyonları (A Grubu)
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU Haksız Fiil İlişkisi(Malpraktis Kavramı) (B Sınıfı) Özlem ÖZTÜRK	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	TÜRK DİLİ-I (A+D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 - 15:20	TIPTA BİLGİSAYAR Sunu Yazılımları II (A+B Grubu) Onur MENDİ	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ ŞİŞLİ TSM (Toplum Sağlığı Merkezi) (A Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	BİYOKİMYA/TIBBİ BİYOLOJİ/TIBBİ GENETİK LAB Uygulama Telafi (C Grubu)	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Göğüs kompresyonları (B Grubu)
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU Haksız Fiil İlişkisi(Malpraktis Kavramı) (B Sınıfı) Özlem ÖZTÜRK	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	TÜRK DİLİ-I (A+D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 - 16:20	TIPTA BİLGİSAYAR Sunu Yazılımları II (C+D Grubu) Onur MENDİ	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ ŞİŞLİ TSM (Toplum Sağlığı Merkezi) (B Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	SAĞLIKTA İLETİŞİM Duyularınızı Düzenlemek: Yoğun Kızgınlıkla Baş Etmek (B Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS	BİYOKİMYA/TIBBİ BİYOLOJİ/TIBBİ GENETİK LAB Uygulama Telafi (D Grubu)	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Göğüs kompresyonları (C Grubu)
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU Haksız Fiil İlişkisi(Malpraktis Kavramı) (A Sınıfı) Özlem ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-I (B+C Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA (A+B+D Grubu)
16:30 - 17:20	TIPTA BİLGİSAYAR Sunu Yazılımları II (C+D Grubu) Onur MENDİ	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ ŞİŞLİ TSM (Toplum Sağlığı Merkezi) (B Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOKİMYA/TIBBİ BİYOLOJİ/TIBBİ GENETİK LAB Uygulama Telafi (D Grubu)	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM Erişkin ve pediatrik temel yaşam desteği: Göğüs kompresyonları (D Grubu)
	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU Haksız Fiil İlişkisi(Malpraktis Kavramı) (A Sınıfı) Özlem ÖZTÜRK	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-I (B+C Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA (A+B+C Grubu)

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	26 Aralık 2016	27 Aralık 2016	28 Aralık 2016	29 Aralık 2016	12/30/16
08:30 - 09:20	BİYOKİMYA Trigliseritler, fosfolipitler, glikolipitler, steroidler (A Sınıfı)	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	BİYOKİMYA Yağda çözünen vitaminler II (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-okul çağında ruhsal gelişim (A+B Grubu)
	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Tamir Mekanizmaları (B Sınıfı)	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	BİYOİSTATİSTİK Örnek İstatistiklerin Hesaplanması (B Sınıfı)		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
09:30 - 10:20	BİYOKİMYA Vitaminlerin Genel Özellikleri, Yağda çözünen vitaminler I (A Sınıfı)	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	BİYOKİMYA Suda çözünen vitaminler I (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-ergenlik döneminde ruhsal gelişim (A+B Grubu)
	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Tamir Mekanizmaları (B Sınıfı)	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	BİYOİSTATİSTİK Örnek İstatistiklerin Hesaplanması (B Sınıfı)		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
10:30 - 11:20	BİYOKİMYA Trigliseritler, fosfolipitler, glikolipitler, steroidler (B Sınıfı)	SEÇMELİ I Deney Hayvanları Kullanımı Etik prensipler, araştırma yapmanın temel basamakları	BİYOKİMYA Yağda çözünen vitaminler II (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-okul çağında ruhsal gelişim (C+D Grubu)
	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Tamir Mekanizmaları (A Sınıfı)	SEÇMELİ II Etkin Konuşma Teknikleri ve Diksiyon Alistirmalarla Pekiştirme	BİYOİSTATİSTİK Örnek İstatistiklerin Hesaplanması (A Sınıfı)		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN
11:30 - 12:20	BİYOKİMYA Vitaminlerin Genel Özellikleri, Yağda çözünen vitaminler I (B Sınıfı)	SAĞLIKTA İLETİŞİM Acı içerisindeki İnsanlarla İletişim Kurmak (A Sınıfı)	BİYOKİMYA Suda çözünen vitaminler I (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	RUH SAĞLIĞI VE DAVRANIŞ BİLİMLERİ Çocuk ve ergen ruh sağlığı-ergenlik döneminde ruhsal gelişim (C+D Grubu)
	TIBBİ BİYOLOJİ DNA Tamir Mekanizmaları (A Sınıfı)	Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS	BİYOİSTATİSTİK Örnek İstatistiklerin Hesaplanması (A Sınıfı)		Yard. Doç. Dr. Evrim GÖDE ÖĞÜTEN

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	TIPTA BİLGİSAYAR e-Posta ve Kişisel İletişim Yönetimi (A+B Grubu)	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ İş Sağlığı ve Güvenliği (A Sınıfı)	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I (A+B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
14:30 - 15:20	SERBEST ÇALIŞMA (C+D Grubu)	TIP HUKUKU Haksız Fiil İlişkisinden Doğan Borçlar (B Sınıfı)	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	TÜRK DİLİ-I (C+D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA
		Özlem ÖZTÜRK	Dr. L.L. PERRY		
15:30 - 16:20	TIPTA BİLGİSAYAR e-Posta ve Kişisel İletişim Yönetimi (A+B Grubu)(A+B Grubu)	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ Meslek Hastalıklarına Giriş (A Sınıfı)	MEDİKAL İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (B Sınıfı)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I (A+B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA e-Posta ve Kişisel İletişim Yönetimi (C+D Grubu)	TIP HUKUKU Haksız Fiil İlişkisinden Doğan Borçlar (B Sınıfı)	GRAMMER İNGİLİZCE İNGİLİZCE I (A Sınıfı)	TÜRK DİLİ-I (C+D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA
		Özlem ÖZTÜRK	Dr. L.L. PERRY		
15:30 - 16:20	TIPTA BİLGİSAYAR Tablolama yazılımları -I (C+D Grubu)	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ İş Sağlığı ve Güvenliği (B Sınıfı)	SAĞLIKTA İLETİŞİM Acı içerisindeki İnsanlarla İletişim Kurmak (B Sınıfı)	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-I (C+D Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA
	Onur MENDİ	Doç. Dr. Berrin TELATAR	Yard. Doç. Dr. Orhan Polat ÖRS	Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	
16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA	TIP HUKUKU Haksız Fiil İlişkisinden Doğan Borçlar (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	TÜRK DİLİ-I (A+B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA
		Özlem ÖZTÜRK			

	PAZARTESİ 2 Ocak 2017	SALI 3 Ocak 2017	ÇARŞAMBA 4 Ocak 2017	PERŞEMBE 5 Ocak 2017	CUMA 6 Ocak 2017
08:30 - 09:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
09:30 - 10:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Uygulama Sınavı (Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Genetik)	GERİ BİLDİRİM
10:30 - 11:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		DERS KURUL SONU SINAVI
11:30 - 12:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA		

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
14:30 - 15:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
15:30 - 16:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA

	PAZARTESİ 23 Ocak 2017	SALI 24 Ocak 2017	ÇARŞAMBA 25 Ocak 2017	PERŞEMBE 26 Ocak 2017	CUMA 27 Ocak 2017
08:30 - 09:20	MEDİKAL İNGİLİZCE Graphs and data presentation (B Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	ANATOMİ Terminoloji (A Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	BİYOKİMYA Karbonhidratların Sindirimi Ve Emilimi (A Sınıfı)	BİYOİSTATİSTİK Khi kare testi uygulamaları (A Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM Defibrilasyon (A Grubu) Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	GRAMMER İNGİLİZCE Asking questions/been/gone/ghost stories (A Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	SEÇMELİ III Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Anket Nedir? Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre sinyal iletim mekanizmaları (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (B+C+D Grubu)
	MEDİKAL İNGİLİZCE Graphs and data presentation (B Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	ANATOMİ Terminoloji (A Sınıfı)	BİYOKİMYA Glikoliz (A Sınıfı)	BİYOİSTATİSTİK Khi kare testi uygulamaları (A Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM Defibrilasyon (B Grubu) Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	GRAMMER İNGİLİZCE Asking questions/been/gone/ghost stories (A Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Sinyal Bozuklukları ile İlişkili Hastalıklar Hastalıklar (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (A+C+D Grubu)
09:30 - 10:20	ANATOMİ Terminoloji (A Sınıfı)	ANATOMİ Terminoloji (B Sınıfı)	BİYOKİMYA Karbonhidratların Sindirimi Ve Emilimi (B Sınıfı)	BİYOİSTATİSTİK Khi kare testi uygulamaları (B Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM Defibrilasyon (C Grubu) Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ Hücre sinyal iletim mekanizmaları (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (A+B+D Grubu)
	ANATOMİ Terminoloji (B Sınıfı)	ANATOMİ Terminoloji (B Sınıfı)	BİYOKİMYA Glikoliz (B Sınıfı)	BİYOİSTATİSTİK Khi kare testi uygulamaları (B Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	TIBBİ BECERİ Defibrilasyon (D Grubu) Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ IV İş Sağlığı ve Güvenliği İş Sağlığı ve Güvenliğinin Kavram ve Kurallarının Gelişimi, Temel İş Sağlığı ve Güvenliği kavramlarına giriş Öğr. Gör. Erenül SEZEN	TIBBİ BİYOLOJİ Sinyal Bozuklukları ile İlişkili Hastalıklar Hastalıklar (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (A+B+C Grubu)

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ Epidemiyolojiye Giriş (A Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	MEDİKAL İNGİLİZCE Graphs and data presentation (A Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Hücre yapısı Hücrenin Bölümleri (A Sınıfı)	ENTEĞRE OTURUM (SAĞLIKLI BESLENME)	
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ Bilim, Bilimsel Araştırma- Temel kavramlar, Bilimsel Araştırmanın Temel İlkeleri (B Sınıfı) Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	GRAMMER İNGİLİZCE Asking questions/been/gone/ghost stories (B Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	SERBEST ÇALIŞMA		
		HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ Epidemiyolojinin Gelişimine Katkıda Bulunan Bilim İnsanları (A Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	MEDİKAL İNGİLİZCE Graphs and data presentation (A Sınıfı) Prof. Dr. I.M. PERRY	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ Hücre yapısı Hücrenin Bölümleri (B Sınıfı)		ENTEĞRE OTURUM (SAĞLIKLI BESLENME)
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ Nitel Araştırma Yöntemleri. Nicel Araştırma Yöntemleri (B Sınıfı) Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	GRAMMER İNGİLİZCE Asking questions/been/gone/ghost stories (B Sınıfı) Dr. L.L. PERRY	SERBEST ÇALIŞMA		
15:30 - 16:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ Epidemiyolojiye Giriş (B Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ Bilim, Bilimsel Araştırma- Temel kavramlar, Bilimsel Araştırmanın Temel İlkeleri (A Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF				
		HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ Epidemiyolojinin Gelişimine Katkıda Bulunan Bilim İnsanları (B Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR				
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ Nitel Araştırma Yöntemleri. Nicel Araştırma Yöntemleri (A Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF				
16:30 - 17:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ Epidemiyolojinin Gelişimine Katkıda Bulunan Bilim İnsanları (B Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ Nitel Araştırma Yöntemleri. Nicel Araştırma Yöntemleri (A Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF				
		HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ Epidemiyolojinin Gelişimine Katkıda Bulunan Bilim İnsanları (B Sınıfı) Doç. Dr. Berrin TELATAR				
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ Nitel Araştırma Yöntemleri. Nicel Araştırma Yöntemleri (A Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF				

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	30 Ocak 2017	31 Ocak 2017	1 Şubat 2017	2 Şubat 2017	3 Şubat 2017
08:30 - 09:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Nutrition/Metabolism (B Sınıfı)	Terminoloji (A Sınıfı)	Sitrik Asit Siklusu (A Sınıfı)	İki ortalama değer arasındaki farkın önem kontrolü (A Sınıfı)	Şoklanabilen ve şoklanamayan ritimler (A Grubu)
	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	GRAMMER İNGİLİZCE	SEÇMELİ III	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
Future/Prepositions (A Sınıfı)	Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Anket Türleri	Apoptoz (B Sınıfı)		(B+C+D Grubu)	
Dr. L.L. PERRY	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF				
09:30 - 10:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Nutrition/Metabolism (B Sınıfı)	Terminoloji (A Sınıfı)	Pentoz Fosfat Yolu (A Sınıfı)	İki ortalama değer arasındaki farkın önem kontrolü (A Sınıfı)	Şoklanabilen ve şoklanamayan ritimler (B Grubu)
	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	GRAMMER İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
Future/Prepositions (A Sınıfı)	Hücre Ölüm Mekanizmaları (B Sınıfı)	Otofaji,Nekroz (B Sınıfı)		(A+C+D Grubu)	
Dr. L.L. PERRY					
10:30 - 11:20	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Terminoloji (A Sınıfı)	Terminoloji (B Sınıfı)	Sitrik Asit Siklusu (B Sınıfı)	İki ortalama değer arasındaki farkın önem kontrolü (B Sınıfı)	Şoklanabilen ve şoklanamayan ritimler (C Grubu)
				Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Hücre Ölüm Mekanizmaları (A Sınıfı)	Apoptoz (A Sınıfı)		(A+B+D Grubu)	
11:30 - 12:20	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Terminoloji (B Sınıfı)	Terminoloji (B Sınıfı)	Pentoz Fosfat Yolu (B Sınıfı)	İki ortalama değer arasındaki farkın önem kontrolü (B Sınıfı)	Şoklanabilen ve şoklanamayan ritimler (D Grubu)
				Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ IV	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	İş Sağlığı ve Güvenliği Radyasyon nedir, Çeşitleri ve Radyasyonla çalışanların korunmaları, İş Kazaları, Sağlık Gözetimi ve Meslek Hastalıkları	Otofaji,Nekroz (A Sınıfı)		(A+B+C Grubu)	
	Öğr. Gör. Erençül SEZEN				
Y E M E K A R A S I					
13:30 - 14:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB.
		Aile Planlaması (A Sınıfı)	Nutrition/Metabolism (A Sınıfı)	Hücre Yapısı:Organeller ve İnklüzyonlar (A Sınıfı)	Biyolojik Materyaller: Kan ve İdrar (A Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	RADYOLOJİ	SERBEST ZAMAN
	Bilimsel Araştırma Konusunun Seçilmesi, Tanımlanması Amaçlarının Belirlenmesi (B Sınıfı)	Future /Prepositions (B Sınıfı)	Radyasyon ve Radyoaktivite (B Sınıfı)	(B+C+D grubu)	
	Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY	Prof. Dr. Nevzat GÜRMAN	
14:30 - 15:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB.
		Aile Planlamasında Kullanılan Yöntemler (A Sınıfı)	Nutrition/Metabolism (A Sınıfı)	Hücre Yapısı:Organeller ve İnklüzyonlar (A Sınıfı)	Biyolojik Materyaller: Kan ve İdrar (A Grubu)
		Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Prof. Dr. I.M. PERRY		
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	RADYOLOJİ	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Bilimsel Araştırmada Literatür Arama (B Sınıfı)	Future /Prepositions (B Sınıfı)	Radyasyon ve Radyoaktivite (B Sınıfı)	(B+C+D grubu)	
	Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY	Prof. Dr. Nevzat GÜRMAN	
15:30 - 16:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB.
		Aile Planlaması (B Sınıfı)	Hücre Zar sistemleri, Yapı ve İşlevleri (A Sınıfı)	Hücre Yapısı:Organeller ve İnklüzyonları (B Sınıfı)	Biyolojik Materyaller: Kan ve İdrar (B Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR			
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	SERBEST ÇALIŞMA	RADYOLOJİ	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Bilimsel Araştırma Konusunun Seçilmesi, Tanımlanması Amaçlarının Belirlenmesi (A Sınıfı)		Radyasyon ve Radyoaktivite (A Sınıfı)	(A+C+D Grubu)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF		Prof. Dr. Nevzat GÜRMAN	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ	
16:30 - 17:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB.
		Aile Planlamasında Kullanılan Yöntemler (B Sınıfı)	Hücre Zar sistemleri, Yapı ve İşlevleri (B Sınıfı)	Hücre Yapısı:Organeller ve İnklüzyonları (B Sınıfı)	Biyolojik Materyaller: Kan ve İdrar (B Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR			
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	SERBEST ÇALIŞMA	RADYOLOJİ	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Bilimsel Araştırmada Literatür Arama (A Sınıfı)		Radyasyon ve Radyoaktivite (A Sınıfı)	(A Grubu)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF		Prof. Dr. Nevzat GÜRMAN	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ	

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	6 Şubat 17	7 Şubat 17	8 Şubat 17	9 Şubat 17	10 Şubat 17
08:30 - 09:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Digestive System (B Sınıfı)	Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi (A Grubu)	Diğer Monosakkaritlerin Metabolizması (A Sınıfı)	Varyans analiz hesaplamaları (B Sınıfı)	İdrar sondası takma (A Grubu)
	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
09:30 - 10:20	GRAMMER İNGİLİZCE	SEÇMELİ III	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Laurie lee Novel (A Sınıfı)	Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Uygulama Biçimlerine Göre Anket Yapma Yöntemleri	Tekrarlayan DNA dizileri Genetik Elementler (B Sınıfı)		(B+C+D Grubu)
	Dr. L.L. PERRY	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF			
10:30 - 11:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Digestive System (B Sınıfı)	Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi (A Grubu)	Glukoneogenez (A Sınıfı)	Varyans analiz hesaplamaları (B Sınıfı)	İdrar sondası takma (B Grubu)
	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
11:30 - 12:20	GRAMMER İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Laurie lee Novel (A Sınıfı)	Genom Yapısı ve Düzeni Gen nedir? (B Sınıfı)	Tam Genom Dizileri ve İnsan Genomunun Yapısı (B Sınıfı)		(A+C+D Grubu)
	Dr. L.L. PERRY				
13:30 - 14:20	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	ANATOMİ LAB.	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi (A Sınıfı)	Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi (B Sınıfı)	Diğer Monosakkaritlerin Metabolizması (B Sınıfı)	Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi (B Grubu)	İdrar sondası takma (C Grubu)
					Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
14:30 - 15:20	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ	BİYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
		Genom Yapısı ve Düzeni Gen nedir? (A Sınıfı)	Tekrarlayan DNA dizileri Genetik Elementler (A Sınıfı)	Varyans analiz hesaplamaları (A Sınıfı)	(A+B+D Grubu)
				Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
15:30 - 16:20	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	ANATOMİ LAB.	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi (A Sınıfı)	Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi (B Sınıfı)	Glukoneogenez (B Sınıfı)	Anatomiye Giriş, Anatomi Terminolojisi (B Grubu)	İdrar sondası takma (D Grubu)
					Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
16:30 - 17:20	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ IV	TIBBİ BİYOLOJİ	BİYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
		İş Sağlığı ve Güvenliği Radyasyonla çalışanların korunmaları Gürültü, Titreşim ve Radyasyon	Tam Genom Dizileri ve İnsan Genomunun Yapısı (A Sınıfı)	Varyans analiz hesaplamaları (A Sınıfı)	(A+B+C Grubu)
		Öğr. Gör. Erençül SEZEN		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB.
		Tütün Kullanımı Epidemiyolojisi (A Sınıfı)	Digestive System (A Sınıfı)	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti (A Sınıfı)	Biyolojik Materyaller: Kan ve İdrar (C grubu)
	Doç. Dr. Berrin TELATAR		Prof. Dr. I.M. PERRY		
14:30 - 15:20	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	RADYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
		Bilimsel Araştırmalarda Geçerlik ve Güvenilirlik (B Sınıfı)	Laurie lee Novel (B Sınıfı)	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri (B Sınıfı)	
	Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY	Prof. Dr. Nevzat GÜRMAN	A+B+D
15:30 - 16:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB.
		Tütün Kullanımının Sağlığa Zararlı Etkileri (A Sınıfı)	Digestive System (A Sınıfı)	Hücre Yapısı: Nükleus (A Sınıfı)	Biyolojik Materyaller: Kan ve İdrar (C grubu)
	Doç. Dr. Berrin TELATAR		Prof. Dr. I.M. PERRY		
16:30 - 17:20	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	RADYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
		Bilimsel Araştırmalarda Yöntem: Araştırma Modelinin, Araştırma Türünün seçilmesi (B Sınıfı)	Laurie lee Novel (B Sınıfı)	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri (B Sınıfı)	
	Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY	Prof. Dr. Nevzat GÜRMAN	A+B+D
15:30 - 16:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB.
		Tütün Kullanımı Epidemiyolojisi (B Sınıfı)	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti (A Sınıfı)	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti (B Sınıfı)	Biyolojik Materyaller: Kan ve İdrar (D grubu)
	Doç. Dr. Berrin TELATAR				
16:30 - 17:20	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	SERBEST ÇALIŞMA	RADYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
		Bilimsel Araştırmalarda Geçerlik ve Güvenilirlik (A Sınıfı)	(B Sınıfı)	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri (A Sınıfı)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF			Prof. Dr. Nevzat GÜRMAN	A+ B +C
16:30 - 17:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB.
		Tütün Kullanımının Sağlığa Zararlı Etkileri (B Sınıfı)	Hücre Yapısı: Hücre İskeleti (B Sınıfı)	Hücre Yapısı: Nükleus (B Sınıfı)	Biyolojik Materyaller: Kan ve İdrar (D grubu)
	Doç. Dr. Berrin TELATAR				
16:30 - 17:20	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	SERBEST ÇALIŞMA	RADYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
		Bilimsel Araştırmalarda Yöntem: Araştırma Modelinin, Araştırma Türünün seçilmesi (A Sınıfı)	(A Sınıfı)	Tıbbi Görüntüleme Yöntemleri (A Sınıfı)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF			Prof. Dr. Nevzat GÜRMAN	A+ B +C

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	13 Şubat 2017	14 Şubat 2017	15 Şubat 2017	16 Şubat 2017	17 Şubat 2017
	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Digestive System (B Sınıfı)	Lokomotor Sistem Giriş (A Grubu)	Glikojen sentez ve Yıkımı (A Sınıfı)	İkiden fazla grubun varyans analizi ile karşılaştırılması (B Sınıfı)	Sütür atma teknikleri (A Grubu)
08:30 - 09:20	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	GRAMMER İNGİLİZCE	SEÇMELİ III	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Laurie lee Novel (A Sınıfı)	Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Anket Formunun Planlanması	RNA yapısı ve Çeşitleri (B Sınıfı)	(A Sınıfı)	(B+C+D Grubu)
	Dr. L.L. PERRY	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF			
	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Digestive System (B Sınıfı)	Lokomotor Sistem Giriş (A Grubu)	Glikojen Metabolizması (A Sınıfı)	İkiden fazla grubun varyans analizi ile karşılaştırılması (B Sınıfı)	Sütür atma teknikleri (B Grubu)
09:30 - 10:20	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	GRAMMER İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Laurie lee Novel (A Sınıfı)	(B Sınıfı)	RNA sentezi Transkripsiyon ve İşlenmesi (B Sınıfı)	(A Sınıfı)	(A+C+D Grubu)
	Dr. L.L. PERRY				
	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	ANATOMİ LAB.	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Lokomotor Sistem Giriş (A Sınıfı)	Lokomotor Sistem Giriş (B Sınıfı)	Glikojen sentez ve Yıkımı (B Sınıfı)	Lokomotor Sistem Giriş (B Grubu)	Sütür atma teknikleri (C Grubu)
10:30 - 11:20					Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ	BİYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
	(B Sınıfı)	(A Sınıfı)	RNA yapısı ve Çeşitleri (A Sınıfı)	İkiden fazla grubun varyans analizi ile karşılaştırılması (A Sınıfı)	(A+B+D Grubu)
				Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	ANATOMİ LAB.	TIBBİ BECERİ ve İLK YARDIM
	Lokomotor Sistem Giriş (A Sınıfı)	Lokomotor Sistem Giriş (B Sınıfı)	Glikojen Metabolizması (B Sınıfı)	Lokomotor Sistem Giriş (B Grubu)	Sütür atma teknikleri (D Grubu)
11:30 - 12:20					Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ IV	TIBBİ BİYOLOJİ	BİYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
	(B Grubu)	İş Sağlığı ve Güvenliği Radyasyonla çalışanların korunmaları Güvenlik İşaretleri ve Levhaları	RNA sentezi Transkripsiyon ve İşlenmesi (A Sınıfı)	İkiden fazla grubun varyans analizi ile karşılaştırılması (A Sınıfı)	(A+B+C Grubu)
		Öğr. Gör. Erençül SEZEN		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	

Y E M E K A R A S I

	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ LAB.
		Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi (A Sınıfı)	Digestive System (A Sınıfı)	Hücre Siklusu, Hücre Bölünmesi Ve Hücre Ölümü (A Sınıfı)	Epitel Doku (A Grubu)
13:30 - 14:20		Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	Bilimsel Araştırmada Yöntem: Evren ve Örneklem, Örneklem Seçim Yöntemleri (B Sınıfı)	Laurie lee Novel (B Sınıfı)	Mikroorganizmaların Sınıflandırılması (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA
		(B Grubu)			
	Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY	Prof. Dr. Ayşe ARISOY	
	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ LAB.
		Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar (A Sınıfı)	Digestive System (A Sınıfı)	Hücre Kültürü Ve Kök Hücre Teknikleri (A Sınıfı)	Epitel Doku (A Grubu)
14:30 - 15:20		Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	Bilimsel Araştırmada Yöntem: Değişken ve Değişken Türleri (B Sınıfı)	Laurie lee Novel (B Sınıfı)	Mikroorganizmaların Üretilmesi (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA
		(B Grubu)			
	Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY	Prof. Dr. Ayşe ARISOY	
	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Epitel Doku (B Grubu)
		Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi (B Sınıfı)	Hücre Siklusu, Hücre Bölünmesi Ve Hücre Ölümü (A Sınıfı)	Hücre Siklusu, Hücre Bölünmesi Ve Hücre Ölümü (B Sınıfı)	
15:30 - 16:20		Doç. Dr. Berrin TELATAR			SERBEST ÇALIŞMA
	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	Bilimsel Araştırmada Yöntem: Evren ve Örneklem, Örneklem Seçim Yöntemleri (A Sınıfı)	Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş (B Sınıfı)	Mikroorganizmaların Sınıflandırılması (A Sınıfı)	(A Grubu)
		(A Sınıfı)			
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Prof. Dr. Ayşe ARISOY	Prof. Dr. Ayşe ARISOY	
	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	Epitel Doku (B Grubu)
		Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar (B Sınıfı)	Hücre Siklusu, Hücre Bölünmesi Ve Hücre Ölümü (B Sınıfı)	Hücre Kültürü Ve Kök Hücre Teknikleri (B Sınıfı)	
16:30 - 17:20		Doç. Dr. Berrin TELATAR			SERBEST ÇALIŞMA
	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	Bilimsel Araştırmada Yöntem: Değişken ve Değişken Türleri (A Sınıfı)	Tıbbi Mikrobiyolojiye Giriş (A Sınıfı)	Mikroorganizmaların Üretilmesi (A Sınıfı)	(A Grubu)
		(A Sınıfı)			
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF			

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	20 Şubat 2017	21 Şubat 2017	22 Şubat 2017	23 Şubat 2017	24 Şubat 2017
08:30 - 09:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
	Accessory organs of digestion and disorders (B Sınıfı)	Üst Taraf Kemikleri (A Grubu)	Kan Glikozunun Düzenlenmesi (A Sınıfı)	Korelasyon hesaplamaları (B Sınıfı)	
	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
	GRAMMER İNGİLİZCE	SEÇMELİ III	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	
Discussing the weather/Travel broadens the mind (A Sınıfı)	Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Anket Formunun Hazırlanması	Ökaryot ve Prokaryotlarda Protein Sentezi (B Sınıfı)	(A Sınıfı)		
Dr. L.L. PERRY	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF				
09:30 - 10:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
	Accessory organs of digestion and disorders (B Sınıfı)	Alt taraf kemikleri, Aksiyel İskelet-I- Omurga ve Göğüs kafesi (A Grubu)	Biyoenjetik ve Enerji Oluşumu (A Sınıfı)	Korelasyon hesaplamaları (B Sınıfı)	
	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
	GRAMMER İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	
Discussing the weather/Travel broadens the mind (A Sınıfı)	Ökaryotlarda Transkripsiyonun Kontrolü (B Sınıfı)	Ökaryot ve Prokaryotlarda Protein Sentezi (B Sınıfı)	(A Sınıfı)		
Dr. L.L. PERRY					
10:30 - 11:20	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	ANATOMİ LAB.	ENTEGRE OTURUM (KRİZ VE STRES YÖNETİMİ)
	Üst Taraf Kemikleri Alt taraf kemikleri, Aksiyel İskelet-I- Omurga ve Göğüs kafesi (A Sınıfı)	Üst Taraf Kemikleri Alt taraf kemikleri, Aksiyel İskelet-I- Omurga ve Göğüs kafesi (B Sınıfı)	Kan Glikozunun Düzenlenmesi (B Sınıfı)	Üst Taraf Kemikleri (B Grubu)	
	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ	BİYOİSTATİSTİK	
Epitel Doku Histolojisi (B Sınıfı)	Ökaryotlarda Transkripsiyonun Kontrolü (A Sınıfı)	Ökaryot ve Prokaryotlarda Protein Sentezi (A Sınıfı)	Korelasyon hesaplamaları (A Sınıfı)		
			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL		
11:30 - 12:20	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	ANATOMİ LAB.	ENTEGRE OTURUM (KRİZ VE STRES YÖNETİMİ)
	Üst Taraf Kemikleri Alt taraf kemikleri, Aksiyel İskelet-I- Omurga ve Göğüs kafesi (A Sınıfı)	Üst Taraf Kemikleri Alt taraf kemikleri, Aksiyel İskelet-I- Omurga ve Göğüs kafesi (B Sınıfı)	Biyoenjetik ve Enerji Oluşumu (B Sınıfı)	Alt taraf kemikleri, Aksiyel İskelet-I- Omurga ve Göğüs kafesi (B Grubu)	
	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	SEÇMELİ IV	TIBBİ BİYOLOJİ	BİYOİSTATİSTİK	
Epitel Doku Histolojisi (B Sınıfı)	İş Sağlığı ve Güvenliği Radyasyonla çalışanların korunmaları Yanma-Yangın - Acil Durum Planları	Ökaryot ve Prokaryotlarda Protein Sentezi (A Sınıfı)	Korelasyon hesaplamaları (A Sınıfı)		
	Öğr. Gör. Erençül SEZEN		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL		
Y E M E K A R A S I					
13:30 - 14:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB.
		Genişletilmiş Bağışıklama Programı (A Sınıfı)	Accessory organs of digestion and disorders (A Sınıfı)	Epitel Doku Histolojisi (A Sınıfı)	Karbonhidratların Genel Reaksiyonları (A Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	MİKROBİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
	Bilimsel Araştırmada Yöntem:Hipotez Oluşturma (B Sınıfı)	Discussing the weather/Travel broadens the mind (B Sınıfı)	Sterilizasyon (B Sınıfı)	(B+C+D Grubu)	
Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY	Prof. Dr. Ayşe ARISOY		
14:30 - 15:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ II	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB:
		Sağlık Bakanlığı Aşılama Takvimi (A Sınıfı)	Accessory organs of digestion and disorders (A Sınıfı)	Epitel Doku Histolojisi (A Sınıfı)	Karbonhidratların Genel Reaksiyonları (A Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	MİKROBİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
	Bilimsel Araştırmada Yöntem:Veri Toplama Yöntemleri (B Sınıfı)	Discussing the weather/Travel broadens the mind (B Sınıfı)	Dezenfeksiyon, Antisepsi (B Sınıfı)	(B+C+D Grubu)	
Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY	Prof. Dr. Ayşe ARISOY		
15:30 - 16:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB
		Genişletilmiş Bağışıklama Programı (B Sınıfı)	Epitel Doku Histolojisi (A Sınıfı)	Epitel Doku Histolojisi (B Sınıfı)	Karbonhidratların Genel Reaksiyonları (B Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR			
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
	Bilimsel Araştırmada Yöntem:Hipotez Oluşturma (A Sınıfı)	Mikrobiyal Flora Konak Parazit İlişkisi (B Sınıfı)	Sterilizasyon (A Sınıfı)	(A+C+D Grubu)	
Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Prof. Dr. Ayşe ARISOY	Prof. Dr. Ayşe ARISOY	Prof. Dr. Ayşe ARISOY		
16:30 - 17:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB
		Sağlık Bakanlığı Aşılama Takvimi (B Sınıfı)	Epitel Doku Histolojisi (B Sınıfı)	Epitel Doku Histolojisi (B Sınıfı)	Karbonhidratların Genel Reaksiyonları (B Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR			
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	MİKROBİYOLOJİ	MİKROBİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA
	Bilimsel Araştırmada Yöntem:Veri Toplama Yöntemleri (A Sınıfı)	Mikrobiyal Flora Konak Parazit İlişkisi (A Sınıfı)	Dezenfeksiyon, Antisepsi (A Sınıfı)	(A+C+D Grubu)	
Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Prof. Dr. Ayşe ARISOY	Prof. Dr. Ayşe ARISOY	Prof. Dr. Ayşe ARISOY		

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	27 Şubat 2017	28 Şubat 2017	1 Mart 2017	2 Mart 2017	3 Mart 2017
08:30 - 09:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
	Medical Review (B Sınıfı)	Aksiyel İskelet II-Kafa İskeleti Calvaria (A Grubu)	Biyoenjetik ve Enerji Oluşumu (A Sınıfı)	Örnek Analizler (B Sınıfı)	
	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
	GRAMMER İNGİLİZCE	SEÇMELİ III	TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ LAB.	
	How long have you/Discussion (A Sınıfı)	Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Anket Maddelerinin Oluşturulması	Posttransrasyonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar (B Sınıfı)	Çeşitli Hücre Tipleri (A Grubu)	
		Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF			
09:30 - 10:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
	Medical Review (B Sınıfı)	Aksiyel İskelet II-Kafa İskeleti Calvaria (A Grubu)	Termodinamik Yasalar. Canlı Organizmalara Uygulanması (A Sınıfı)	Örnek Analizler (B Sınıfı)	
	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
	GRAMMER İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ LAB.	
	How long have you/Discussion (A Sınıfı)		Posttransrasyonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar (B Sınıfı)	Çeşitli Hücre Tipleri (A Grubu)	
	Dr. L.L. PERRY				
10:30 - 11:20	HİSTOLOJİ LAB.	ANATOMİ	BİYOKİMYA	ANATOMİ LAB.	SERBEST ÇALIŞMA
	Çeşitli Hücre Tipleri (B Grubu)	Aksiyel İskelet II-Kafa İskeleti Calvaria (A Sınıfı)	Biyoenjetik ve Enerji Oluşumu (B Sınıfı)	Aksiyel İskelet II-Kafa İskeleti Calvaria (B Grubu)	
	ANATOMİ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ	BİYOİSTATİSTİK	
	Aksiyel İskelet II-Kafa İskeleti Calvaria (A Sınıfı)		Posttransrasyonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar (A Sınıfı)	Örnek Analizler (A Sınıfı)	
				Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
11:30 - 12:20	HİSTOLOJİ LAB.	ANATOMİ	BİYOKİMYA	ANATOMİ LAB.	SERBEST ÇALIŞMA
	Çeşitli Hücre Tipleri (B Grubu)	Aksiyel İskelet II-Kafa İskeleti Calvaria (B Sınıfı)	Termodinamik Yasalar. Canlı Organizmalara Uygulanması (B Sınıfı)	Aksiyel İskelet III- Neurocranium, Splanchnocranium (B Grubu)	
	ANATOMİ	SEÇMELİ IV	TIBBİ BİYOLOJİ	BİYOİSTATİSTİK	
	Aksiyel İskelet II-Kafa İskeleti Calvaria (A Sınıfı)	İş Sağlığı ve Güvenliği Hastaların radyasyondan korunmaları	Posttransrasyonel Modifikasyonlar ve Bozukluğuna Bağlı Oluşan Hastalıklar (A Sınıfı)	Örnek Analizler (A Sınıfı)	
		Öğr. Gör. Erençül SEZEN		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
Y E M E K A R A S I					
13:30 - 14:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB
		Türkiye'de Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi (A Sınıfı)	Medical Review (A Sınıfı)	Embriyolojide terminoloji (B Sınıfı)	Karbonhidratların Genel Reaksiyonları (C Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Anket ve Anket Hazırlama, Anket Formu Kodlama (B Sınıfı)	How long have you/Discussion (B Sınıfı)		(A+B+D Grubu)	
	Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY		
14:30 - 15:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB
		Birinci Basamakta Yapılan Tarama Testleri (A Sınıfı)	Medical Review (A Sınıfı)	Embriyolojide terminoloji (B Sınıfı)	Karbonhidratların Genel Reaksiyonları (C Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Araştırma Bulgularının Değerlendirilmesi ve Raporlanması (B Sınıfı)	How long have you/Discussion (B Sınıfı)	(A Sınıfı)	(A+B+D Grubu)	
	Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY		
15:30 - 16:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB
		Türkiye'de Kronik Hastalıklar Epidemiyolojisi (B Sınıfı)	Embriyolojide terminoloji (A Sınıfı)	Gametogenez(A Sınıfı)	Karbonhidratların Genel Reaksiyonları (D Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR			
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Anket ve Anket Hazırlama, Anket Formu Kodlama (A Sınıfı)	(B Sınıfı)	(B Sınıfı)	(A+B+C Grubu)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF				
16:30 - 17:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA LAB
		Birinci Basamakta Yapılan Tarama Testleri (B Sınıfı)	Embriyolojide terminoloji (A Sınıfı)	Gametogenez (B Sınıfı)	Karbonhidratların Genel Reaksiyonları (D Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR			
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Araştırma Bulgularının Değerlendirilmesi ve Raporlanması (A Sınıfı)	(B Sınıfı)	(A Sınıfı)	(A+B+C Grubu)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF				

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	6 Mart 2017	7 Mart 2017	8 Mart 2017	9 Mart 2017	10 Mart 2017
08:30 - 09:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	TIBBİ BİYOLOJİ LAB.
	Revision and Consolidation (B Sınıfı)	Aksiyel İskelet III- Neurocranium, Splanchnocranium (A Grubu)	Elektron Transport Zinciri (A Sınıfı)	Örnek Analizler (A Sınıfı)	PCR ile gen amplifikasyonu ve PCR ürünlerinin agaroz jelde yürütülmesi (A Grubu)
	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
	GRAMMER İNGİLİZCE	SEÇMELİ IV	TIBBİ BİYOLOJİ	ANATOMİ LAB.	SERBEST ÇALIŞMA
	Revision and Consolidation (A Sınıfı)	Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Anketin Uygulanması	İn vitro klonlama PCR-RT PCR (B Sınıfı)	Aksiyel İskelet III- Neurocranium, Splanchnocranium (B Grubu)	(B+C+D Grubu)
	Dr. L.L. PERRY	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF			
09:30 - 10:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	TIBBİ BİYOLOJİ LAB.
	Revision and Consolidation (B Sınıfı)	Kafa Bütünü (A Grubu)	Oksidatif Fosforilasyon Ve Kontrolü (A Sınıfı)	Örnek Analizler (A Sınıfı)	PCR ile gen amplifikasyonu ve PCR ürünlerinin agaroz jelde yürütülmesi (A Grubu)
	Prof. Dr. I.M. PERRY			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
	GRAMMER İNGİLİZCE	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ	ANATOMİ LAB.	SERBEST ÇALIŞMA
	Revision and Consolidation (A Sınıfı)	Rekombinant DNA ve Nükleik Asit teknolojileri (B Sınıfı)	Mikroarray ve Hibridizasyon Teknikleri Bu Teknikleri Tıpta Kullanım Alanları (B Sınıfı)	Kafa Bütünü (B Grubu)	(B+C+D Grubu)
	Dr. L.L. PERRY				
10:30 - 11:20	HİSTOLOJİ LAB.	ANATOMİ	BİYOKİMYA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ LAB.
	Çeşitli Hücre Tipleri (B Grubu)	Aksiyel İskelet III- Neurocranium, Splanchnocranium, Kafa Bütünü (B Sınıfı)	Elektron Transport Zinciri (B Sınıfı)		PCR ile gen amplifikasyonu ve PCR ürünlerinin agaroz jelde yürütülmesi (B Grubu)
	ANATOMİ	TIBBİ BİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ	BİYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
	Aksiyel İskelet III- Neurocranium, Splanchnocranium, Kafa Bütünü (A Sınıfı)	Rekombinant DNA ve Nükleik Asit teknolojileri (A Sınıfı)	İn vitro klonlama PCR-RT PCR (A Sınıfı)	Örnek Analizler (B Sınıfı)	(A+C+D Grubu)
				Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	
11:30 - 12:20	HİSTOLOJİ LAB.	ANATOMİ	BİYOKİMYA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ LAB.
	Çeşitli Hücre Tipleri (B Grubu)	Aksiyel İskelet III- Neurocranium, Splanchnocranium, Kafa Bütünü (B Sınıfı)	Oksidatif Fosforilasyon Ve Kontrolü (B Sınıfı)		PCR ile gen amplifikasyonu ve PCR ürünlerinin agaroz jelde yürütülmesi (B Grubu)
	ANATOMİ	SEÇMELİ IV	TIBBİ BİYOLOJİ	BİYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA
	Aksiyel İskelet III- Neurocranium, Splanchnocranium, Kafa Bütünü (A Sınıfı)	İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışma Ortamı Gözetimi, İş Hijyen	Mikroarray ve Hibridizasyon Teknikleri Bu Teknikleri Tıpta Kullanım Alanları (A Sınıfı)	Örnek Analizler (B Sınıfı)	(A+C+D Grubu)
		Öğr. Gör. Erenül SEZEN		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ LAB.
		Bildirimi Zorunlu Hastalıklar (A Sınıfı)	Revision and Consolidation (A Sınıfı)	Ovulasyondan İmplantasyona Kadar olan Dönem (A Sınıfı)	PCR ile gen amplifikasyonu ve PCR ürünlerinin agaroz jelde yürütülmesi (C Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Bilimsel Araştırma ve Etik (B Sınıfı)	Revision and Consolidation (B Sınıfı)		(A+B+D Grubu)	
	Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY		
14:30 - 15:20	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ LAB.
		Adrese dayalı nüfus kayıt sistemi sonuçları-ADNKS (A Sınıfı)	Revision and Consolidation (A Sınıfı)	Ovulasyondan İmplantasyona Kadar olan Dönem (A Sınıfı)	PCR ile gen amplifikasyonu ve PCR ürünlerinin agaroz jelde yürütülmesi (C Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR	Prof. Dr. I.M. PERRY		
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Bilimsel Araştırma ve Etik (B Sınıfı)	Revision and Consolidation (B Sınıfı)		(A+B+D Grubu)	
	Yrd. Doç. Dr. Suzan BOZKURT	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. L.L. PERRY		
15:30 - 16:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ LAB.
		Bildirimi Zorunlu Hastalıklar (B Sınıfı)	Gametogenez (A Sınıfı)	Ovulasyondan İmplantasyona Kadar olan Dönem (B Sınıfı)	PCR ile gen amplifikasyonu ve PCR ürünlerinin agaroz jelde yürütülmesi (D Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR			
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Bilimsel Araştırma ve Etik (A Sınıfı)			(A+B+C Grubu)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF				
16:30 - 17:20	TÜRK DİLİ-II	HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	TIBBİ BİYOLOJİ LAB.
		Adrese dayalı nüfus kayıt sistemi sonuçları-ADNKS (B Sınıfı)	Gametogenez (B Sınıfı)	Ovulasyondan İmplantasyona Kadar olan Dönem (B Sınıfı)	PCR ile gen amplifikasyonu ve PCR ürünlerinin agaroz jelde yürütülmesi (D Grubu)
		Doç. Dr. Berrin TELATAR			
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA
	Bilimsel Araştırma ve Etik (A Sınıfı)			(A+B+C Grubu)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF				

KURUL DERSLERİ	TEORİK	UYG	TOPLAM
1- ANATOMİ	16	10	26
2- BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ I	14	-	
3- BİYOİSTATİSTİK I	14	-	14
4- BİYOKİMYA	14	4	18
5- ENTEGRE OTURUM	4	-	4
6- HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ II	14	-	14
7- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	20	4	24
8- MİKROBİYOLOJİ	6	-	6
9- RADYOLOJİ	4	-	4
10- TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM	4		4
11- TIBBİ BİYOLOJİ	18	2	20
KURUL DERSLERİNİN TOPLAM SAATİ	128	20	148
KURUL DIŞI DERSLER			
11- ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I	14	-	14
12- TÜRK DİLİ-I	14	-	14
13- İNGİLİZCE-I	28	-	28
14- SEÇMELİ DERS III	7	-	7
15- SEÇMELİ DERS IV			
TOPLAM	192	20	212
TOPLAM	192	20	212
DERS KURUL III BAŞKANI: Yard. Doç. Dr. Günnur DEMİRCAN			
DERS KURUL III BAŞKAN YARDIMCISI: PROF. Dr. Ayşe ARISOY			
DERS KURULU ÜYELERİ			
<p>DERS KURULU ÜYELERİ</p> <p>1- ANATOMİ</p> <p>2- BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ I</p> <p>3- BİYOİSTATİSTİK I</p> <p>4- BİYOKİMYA</p> <p>5- ENTEGRE OTURUM</p> <p>6- HALK SAĞLIĞINA GİRİŞ II</p> <p>7- HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ</p> <p>8- MİKROBİYOLOJİ</p> <p>9- RADYOLOJİ</p> <p>10- TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM</p> <p>11- TIBBİ BİYOLOJİ</p> <p>I . SINIF FİNAL SINAVI: 26 Mayıs 2017</p> <p>I.SINIF BÜTÜNLEME SINAVI: 23 Haziran 2017</p>			

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	20 Mart 2017	21 Mart 2017	22 Mart 2017	23 Mart 2017	24 Mart 2017
08:30 - 09:20	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	TIBBİ GENETİK	MEDİKAL İNGİLİZCE
	Genel Eklem Bilgisi (A Sınıfı)	Üst Ekstremitte Eklemleri (A Sınıfı)	Yağların Sindirimi (A Sınıfı)	Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri (A Sınıfı)	Lifestyle/Obesity/Diet (A Sınıfı)
	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	BİYOKİMYA	GRAMMER İNGİLİZCE
	Esas Bağ Doku Histolojisi (B Sınıfı)	Bağ Doku Biyokimyası (B Sınıfı)	Regresyon Hesaplamaları (B Sınıfı)	Lipoliz, Keton Cisimleri Sentez Kullanımı (B Sınıfı)	English Writing poetry (B Sınıfı)
			Prof.Dr. Ahmet ALTINEL		Dr. L.L. PERRY
09:30 - 10:20	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	TIBBİ GENETİK	MEDİKAL İNGİLİZCE
	Eklem tipleri (A Sınıfı)	Üst Ekstremitte Eklemleri (A Sınıfı)	Lipoprotein Metabolizması (A Sınıfı)	Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri (B Sınıfı)	Lifestyle/Obesity/Diet (A Sınıfı)
	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	BİYOKİMYA	GRAMMER İNGİLİZCE
	Esas Bağ Doku Histolojisi (B Sınıfı)	Bağ Doku Biyokimyası (B Sınıfı)	Regresyon Hesaplamaları (B Sınıfı)	Lipoliz, Keton Cisimleri Sentez Kullanımı (A Sınıfı)	English Writing poetry (B Sınıfı)
			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL		Dr. I.M. PERRY
10:30 - 11:20	ANATOMİ	ANATOMİ	SEÇMELİ III	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB
	Genel Eklem Bilgisi (B Sınıfı)	Üst Ekstremitte Eklemleri (B Sınıfı)	Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Uygulanması	Bağ Dokusu (A Grubu)	Bağ Dokusu (B Grubu)
	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA	SEÇMELİ IV	TIBBİ GENETİK	ANATOMİ
	Esas Bağ Doku Histolojisi (A Sınıfı)	Bağ Doku Biyokimyası (A Sınıfı)	İş Sağlığı ve Güvenliği Radyasyon Kazaları	Kalıtım şekilleri ve Mendelian kalıtım (B Sınıfı)	Aksiyal İskelet Eklemleri (A Sınıfı)
			Öğr. Gör. Erençül SEZEN	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	
11:30 - 12:20	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB
	Eklem Tipleri (B Sınıfı)	Üst Ekstremitte Eklemleri (B Sınıfı)	Lipoprotein Metabolizması (B Sınıfı)	Bağ Dokusu (A Grubu)	Bağ Dokusu (B Grubu)
	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA	BİYOİSTATİSTİK	TIBBİ GENETİK	ANATOMİ
	Esas Bağ Doku Histolojisi (A Sınıfı)	Bağ Doku Biyokimyası (A Sınıfı)	Regresyon Hesaplamaları (A Sınıfı)	Kalıtım şekilleri ve Mendelian kalıtım (B Sınıfı)	Aksiyal İskelet Eklemleri (A Sınıfı)
			Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ GENETİK LAB	BİYOKİMYA
	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -I	Esas Bağ Doku Histolojisi (A Sınıfı)	Lifestyle/Obesity/Diet (A Sınıfı)	Yağların Sindirimi (B Sınıfı)
	Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT		Prof.Dr. I M PERRY	
14:30 - 15:20	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	ANATOMİ	BİYOİSTATİSTİK
	Temel İstatistik Kavramlar, SPSS'de Veri Girişi Uygulamaları (B Sınıfı)	English Writing poetry (B Sınıfı)	Alt Ekstremitte Eklemleri (B Sınıfı)	Regresyon Hesaplamaları (A Sınıfı)
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. I.M. PERRY		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL
15:30 - 16:20	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE	TIBBİ GENETİK LAB	ANATOMİ
	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -I	Esas Bağ Doku Histolojisi (A Sınıfı)	Lifestyle/Obesity/Diet (A Sınıfı)	Pedigri Çizimi ve Analizi (A Grubu)
	Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT		Prof.Dr. I M PERRY	
16:30 - 17:20	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	ANATOMİ	SERBEST ÇALIŞMA
	Normallik Sınaması: Shapiro Wilk Testi ve SPSS Uygulamaları (B Sınıfı)	English Writing poetry (B Sınıfı)	Alt Ekstremitte Eklemleri (B Sınıfı)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. I.M. PERRY		
15:30 - 16:20	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	TIBBİ GENETİK	TIBBİ GENETİK LAB	ANATOMİ
	Türk Dili - I	Esas Bağ Doku Histolojisi (B Sınıfı)	Kalıtım şekilleri ve Mendelian kalıtım (A Sınıfı)	Pedigri Çizimi ve Analizi (B Grubu)
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF			
16:30 - 17:20	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ	SERBEST ÇALIŞMA
	Normallik Sınaması: Shapiro Wilk Testi ve SPSS Uygulamaları (A Sınıfı)		Alt Ekstremitte Eklemleri (A Sınıfı)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF			

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	27 Mart 2017	28 Mart 2017	29 Mart 2017	30 Mart 2017	31 Mart 2017
08:30 - 09:20	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	ANATOMİ	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -I
	Kıkırdak Dokusu Histolojisi (A Sınıfı)	Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları (A Sınıfı)			
	BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	SEÇMELİ III	TIBBİ GENETİK	Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
	Kemik ve mineral metabolizması (B Sınıfı)	Kemik Dokusu Histolojisi (B Sınıfı)			
09:30 - 10:20	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	ANATOMİ	Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Anketlerin İncelenmesi	ANATOMİ LAB	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -I
	Kemik Dokusu Histolojisi (A Sınıfı)	Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları (A Sınıfı)	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları (A Grubu)	
	BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	SEÇMELİ IV	TIBBİ GENETİK	Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
	Kemik ve mineral metabolizması (B Sınıfı)	Osteogenezis (B Sınıfı)	İş Sağlığı ve Güvenliği Radyasyonla çalışanlar için hazırlanan mevzuatlar. Kimyasal Maddeler - Parlayıcı-Patlayıcı ortamlar	Moleküler genetikte ve sitogenetikte kullanılan yöntemler (B Sınıfı)	
10:30 - 11:20	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	ANATOMİ	ANATOMİ LAB	SERBEST ÇALIŞMA	Türk Dili - I
	Kıkırdak Dokusu Histolojisi (B Sınıfı)	Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları (B Sınıfı)	Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları (A Grubu)		
	BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	TIBBİ GENETİK	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN
	Kemik ve mineral metabolizması (A Sınıfı)	Kemik Dokusu Histolojisi (A Sınıfı)	Kıkırdak Dokusu (B Grubu)	Moleküler genetikte ve sitogenetikte kullanılan yöntemler (A Sınıfı)	
11:30 - 12:20	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	ANATOMİ	ANATOMİ LAB	ANATOMİ LAB	Türk Dili - I
	Kemik Dokusu Histolojisi (B Sınıfı)	Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları (B Sınıfı)	Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları (B Sınıfı)	Pektoral Bölge ve Yüzeysel Sirt Kasları (B Grubu)	
	BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	TIBBİ GENETİK	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN
	Kemik ve mineral metabolizması (A Sınıfı)	Osteogenezis (A Sınıfı)	Kıkırdak Dokusu (A Grubu)	Moleküler genetikte ve sitogenetikte kullanılan yöntemler (A Sınıfı)	

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	BIYOİSTATİSTİK	MEDİKAL İNGİLİZCE	MEDİKAL İNGİLİZCE	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	BİYOKİMYA LAB.
	Regresyon eğrilerinin hesaplanması (A Sınıfı)	Medical Diabet (A Sınıfı)	Medical Diabet (B Sınıfı)	Kıkırdak ve Kemik Dokusu. (A Grubu)	Lipitlerin genel özellikleri (A Grubu)
	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Prof. Dr. I M PERRY	Prof. Dr. I M PERRY	ANATOMİ LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	GRAMMER İNGİLİZCE	Omuz Kasları, Aksilla, Kol Kasları (B Grubu)	Kas-İskelet sistem anatomisi (B Grubu)
14:30 - 15:20	Parametrik Analiz teknikleri: Tek örneklem t testi, Bağımsız örneklem t testi, Bağımlı Örneklem t testi ve SPSS Uygulamaları (B Sınıfı)	English writing poetry (B Sınıfı)	English writing poetry (A Sınıfı)		Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. I.M. PERRY	Dr. I.M. PERRY	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	BİYOKİMYA LAB.
	Regresyon eğrilerinin hesaplanması (A Sınıfı)	Medical Diabet (A Sınıfı)	Medical Diabet (B Sınıfı)	Kemik Dokusu. (A Grubu)	Lipitlerin genel özellikleri (A Grubu)
	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Prof. I.M PERRY	Prof. Dr. I M PERRY	ANATOMİ LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
15:30 - 16:20	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	GRAMMER İNGİLİZCE	GRAMMER İNGİLİZCE	Omuz Kasları, Aksilla, Kol Kasları (B Grubu)	Kas-İskelet sistem ergonomisi (B Grubu)
	Parametrik Analiz teknikleri: Tek yönlü ANOVA testi, İki yönlü ANOVA testi ve SPSS Uygulamaları (B Sınıfı)	English writing poetry (B Sınıfı)	English writing poetry (A Sınıfı)		Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Dr. I.M. PERRY	Dr. I.M. PERRY	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	BİYOKİMYA LAB.
	Regresyon eğrilerinin hesaplanması (B Sınıfı)	Omuz Kasları, Aksilla ve Kol Kasları (B Sınıfı)	Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri (A Sınıfı)	Kıkırdak ve Kemik Dokusu. (B Grubu)	Lipitlerin genel özellikleri (B Grubu)
16:30 - 17:20	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	ANATOMİ	TIBBİ GENETİK	ANATOMİ LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	SERBEST ÇALIŞMA	Omuz Kasları, Aksilla, Kol Kasları (A Grubu)	Kas-İskelet sistem anatomisi (A Grubu)
	Parametrik Analiz teknikleri: Tek yönlü ANOVA testi, İki yönlü ANOVA testi ve SPSS Uygulamaları (A Sınıfı)	Nonparametrik Analiz Teknikleri: Mann Whitney U Testi, Kruskal Wallis Testi, Wicoxon Testi ve SPSS Uygulamaları (B Sınıfı)			Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	TIBBİ GENETİK	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	BİYOKİMYA LAB.
	Regresyon eğrilerinin hesaplanması (B Sınıfı)	Omuz Kasları, Aksilla ve Kol Kasları (A Sınıfı)	Non-Mendelian Kalıtım Şekilleri (B Sınıfı)	Kemik Dokusu (B Grubu)	Lipitlerin genel özellikleri (B Grubu)
	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
16:30 - 17:20	Parametrik Analiz teknikleri: Tek yönlü ANOVA testi, İki yönlü ANOVA testi ve SPSS Uygulamaları (A Sınıfı)	Nonparametrik Analiz Teknikleri: Mann Whitney U Testi, Kruskal Wallis Testi, Wicoxon Testi ve SPSS Uygulamaları (B Sınıfı)		Omuz Kasları, Aksilla, Kol Kasları (A Grubu)	Kas-İskelet sistem ergonomisi (A Grubu)
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	TIBBİ GENETİK	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	BİYOKİMYA LAB.

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	3 Nisan 17	4 Nisan 17	5 Nisan 17	6 Nisan 17	7 Nisan 17
08:30 - 09:20	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	ANATOMİ	TIBBİ GENETİK	ANATOMİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -I
	Ki-kare Testi ve SPSS Uygulamaları (A Sınıfı)	Kas Genel Bilgisi (A Sınıfı)	Populasyon genetiği kişiselleştirilmiş Tıbbi girişi ve Farmakogenetik(A Sınıfı)	Pleksus Brakialis (A Sınıfı)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF		Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT
	TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	ANATOMİ LAB
	Kanser Biyolojisi-Sinyal İletim Bozuklukları ve Kanser ilişkisi (B Sınıfı)	Kas Dokusu Histolojisi (B Sınıfı)	Kas metabolizması(B Sınıfı)	Kas Dokusu (B Grubu)	Pleksus Brakialis (A Grubu)
09:30 - 10:20	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	ANATOMİ	TIBBİ GENETİK	ANATOMİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -I
	Ki-kare Testi ve SPSS Uygulamaları (B Sınıfı)	Kas Genel Bilgisi (A Sınıfı)	Populasyon genetiği kişiselleştirilmiş Tıbbi girişi ve Farmakogenetik (B Sınıfı)	Pleksus Brakialis (A Sınıfı)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF		Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		Yard. Doç. Dr. Suzan BOZKURT
	TIBBİ BİYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİYOKİMYA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	ANATOMİ LAB
	Kanser Biyolojisi-sinyal İletim Bozuklukları ve Kanser ilişkisi (A Sınıfı)	Kas Dokusu Histolojisi (B Sınıfı)	Kas metabolizması (A Sınıfı)	Kas Dokusu (B Grubu)	Pleksus Brakialis (A Grubu)
10:30 - 11:20	ANATOMİ	ANATOMİ	SEÇMELİ III	ANATOMİ	
	Omuz Kasları, Aksilla, Kol Kasları (A Sınıfı)	Kas Genel Bilgisi (B Sınıfı)	Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Örnek Anketlerin İncelenmesi	Plexus Brachialis (B Sınıfı)	Türk Dili - I
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF		Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF		
	FİZYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	SEÇMELİ IV	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	ANATOMİ LAB
	İskelet kasının yapısı ve hizalanması (B Sınıfı)	Kas Dokusu Histolojisi (A Sınıfı)	İş Sağlığı ve Güvenliği Radyasyonla çalışanlar için hazırlanan mevzuatlar. Ergonomi, Elle taşıma, Ekranlı araçlarla çalışma	Kas Dokusu (A Grubu)	Pleksus Brakialis (B Grubu)
			Öğr. Gör. Erençül SEZEN		
11:30 - 12:20	ANATOMİ	ANATOMİ	BİYOKİMYA	ANATOMİ	
	Omuz Kasları, Aksilla, Kol Kasları (B Sınıfı)	Kas Genel Bilgisi (B Sınıfı)	Kolesterol sentezi ve düzenlenimi, kolesterolden türeyen yapılar (A Sınıfı)	Pleksus Brakialis (B Sınıfı)	Türk Dili - I
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF				
	FİZYOLOJİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	ANATOMİ LAB
	İskelet kasının yapısı ve hizalanması (A Sınıfı)	Kas Dokusu Histolojisi (A Sınıfı)	Korelasyon Analizi ve SPSS Uygulamaları (B Sınıfı)	Kas Dokusu (A Grubu)	Plexus Brachialis (B Grubu)
			Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF		

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	FİZYOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOKİMYA	BİYOKİMYA LAB.
	Endemic Health Problems (A Sınıfı)	İskelet kasının kasılması ve gevşemesi (A Sınıfı)	Endemic Health Problems (B Sınıfı)	Kolesterol sentezi ve düzenlenimi, kolesterolden türeyen yapılar (B Sınıfı)	Lipitlerin genel özellikleri (C Grubu)
	Prof. Dr. I.M PERRY		Prof. Dr. I.M PERRY		
	GRAMMER İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	GRAMMER İNGİLİZCE	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Analysing stories (B Sınıfı)	Akrabalık katsayısı ve akrabalık yetiştirme sayısının hesaplanması (B Sınıfı)	Analysing stories (A Sınıfı)	Korelasyon Analizi ve SPSS Uygulamaları (A Sınıfı)	Kas-İskelet sistem anatomisi (D Grubu)
	Dr. I.M. PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Dr. I.M. PERRY	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
14:30 - 15:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	FİZYOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE	BİYOKİMYA	BİYOKİMYA LAB.
	Endemic Health Problems (A Sınıfı)	İskelet kasının kasılması ve gevşemesi (A Sınıfı)	Endemic Health Problems (B Sınıfı)	Proteinlerin sindirimi (A Sınıfı)	Lipitlerin genel özellikleri (C Grubu)
	Prof. Dr. I.M PERRY		Prof. Dr. I.M PERRY		
	GRAMMER İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	GRAMMER İNGİLİZCE	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	Analysing stories (B Sınıfı)	Akrabalık katsayısı ve akrabalık yetiştirme sayısının hesaplanması (B Sınıfı)	Analysing stories (A Sınıfı)	Regresyon Analizi ve SPSS Uygulamaları (B Sınıfı)	Kas-İskelet sistem ergonomisi (D Grubu)
	Dr. I.M. PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Dr. I.M. PERRY	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
15:30 - 16:20	ANATOMİ	FİZYOLOJİ	TIBBİ GENETİK	BİYOKİMYA	BİYOKİMYA LAB.
	Ön Grup Ön Kol Kasları (A Sınıfı)	İskelet kasının uyarılması (B Sınıfı)	Populasyon genetiği kişiselleştirilmiş Tıbbi girişi ve Farmakogenetik(A Sınıfı)	Proteinlerin sindirimi (B Sınıfı)	Lipitlerin genel özellikleri (D Grubu)
	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		
	FİZYOLOJİ	BIYOİSTATİSTİK	TIBBİ BİYOLOJİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	İskelet kasının kasılması ve gevşemesi (B Sınıfı)	Akrabalık katsayısı ve akrabalık yetiştirme sayısının hesaplanması (A Sınıfı)	Kanser Biyolojisi- Sinyal İletim Bozuklukları ve Kanser ilişkisi (B Sınıfı)	Regresyon Analizi ve SPSS Uygulamaları (A Sınıfı)	Kas-İskelet sistem anatomisi (C Grubu)
		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
16:30 - 17:20	ANATOMİ	FİZYOLOJİ	TIBBİ GENETİK	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOKİMYA LAB.
	Arka Grup Ön Kol Kasları (A Sınıfı)	İskelet kasının mekaniği (B Sınıfı)	Populasyon genetiği kişiselleştirilmiş Tıbbi girişi ve Farmakogenetik (B Sınıfı)		Lipitlerin genel özellikleri (D Grubu)
	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN		
	FİZYOLOJİ	BIYOİSTATİSTİK	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	İskelet kasının kasılması ve gevşemesi (B Sınıfı)	Akrabalık katsayısı ve akrabalık yetiştirme sayısının hesaplanması (A Sınıfı)	Kanser Biyolojisi- Sinyal İletim Bozuklukları ve Kanser ilişkisi (A Sınıfı)		Kas-İskelet sistem ergonomisi (C Grubu)
		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL			Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	10 Nisan 2017	11 Nisan 2017	12 Nisan 2017	13 Nisan 2017	14 Nisan 2017
08:30 - 09:20	FIZYOLOJİ	FIZYOLOJİ LAB	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	FIZYOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE
	İskelet kasının uyarılması (A Sınıfı)	Kasılma (A Grubu)	Deri Gelişimi ve Histolojisi (B Sınıfı)	Kas lifi tipleri (B Sınıfı)	Integrated Body Systems (B Sınıfı)
	ANATOMİ	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB	TIBBİ BİYOLOJİ	GRAMMER İNGİLİZCE
	Ön Grup, Ön Kol Kasları (B Sınıfı)	B+C+D	Ön Grup (Flexor) ve Arka Grup Kol Kasları (A Grubu)	Kök Hücre Biyolojisi/kök hücrelerin sınıflandırılması/kök hücrelerin tıpta kullanımları (A Sınıfı)	Analysing Stories (A Sınıfı)
					Prof.Dr. I.M PERRY
09:30 - 10:20	FIZYOLOJİ	FIZYOLOJİ LAB	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	ANATOMİ	MEDİKAL İNGİLİZCE
	İskelet kasının kasılma mekaniği (A Sınıfı)	Kasılma (B Grubu)	Deri Gelişimi ve Histolojisi (A Sınıfı)	El Anatomisi (A Sınıfı)	Integrated Body Systems (B Sınıfı)
	ANATOMİ	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	GRAMMER İNGİLİZCE
	Arka Grup, Ön Kol Kasları (B Sınıfı)	A+C+D	Ön Grup ve Arka Grup Kol Kasları (B Grubu)	Deri Histolojisi (B Grubu)	Analysing Stories (A Sınıfı)
					Dr. L L PERRY
10:30 - 11:20	ANATOMİ	FIZYOLOJİ LAB	SEÇMELİ III	ANATOMİ	SERBEST ÇALIŞMA
	Ön Grup, Ön Kol Kasları (A Sınıfı)	Kasılma (C Grubu)	Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Anket Sonuçlarının Değerlendirilmesi	El Anatomisi (B Sınıfı)	
	SERBEST ÇALIŞMA (B Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	SEÇMELİ IV	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB	BİYOKİMYA
		A+B+D	İş Sağlığı ve Güvenliği Radyasyonla çalışanlar için hazırlanan mevzuatlar. Elektrik ve çalışmalar	Deri Histolojisi (A Grubu)	Aminoasitlerden azotun uzaklaştırılması (B Sınıfı)
			Öğr. Gör. Erenül SEZEN		
11:30 - 12:20	ANATOMİ	FIZYOLOJİ LAB	FIZYOLOJİ	FIZYOLOJİ	FIZYOLOJİ
	Arka Grup, Ön Kol Kasları (A Sınıfı)	Kasılma (D Grubu)	Kas lifi tipleri (A Sınıfı)	Düz Kasın ve Kalp Kasının Kasılması (B Sınıfı)	Düz kasın ve Kalp kasının kasılması (A Sınıfı)
	SERBEST ÇALIŞMA (A Grubu)	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	BİYOKİMYA
		A+B+C	Kök Hücre Biyolojisi/kök hücrelerin sınıflandırılması/kök hücrelerin tıpta kullanımları (B Sınıfı)	Aminoasitlerden azotun uzaklaştırılması (B Sınıfı)	

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	ANATOMİ LAB	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE	FIZYOLOJİ LAB	ANATOMİ LAB
	Ön Grup ve Arka Grup Kol Kasları (A Grubu)	Deri Gelişimi ve Histolojisi (A Sınıfı)	Integrated Body Systems (A Sınıfı)	Kas Yorgunluğu (A Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -I
	SERBEST ÇALIŞMA (B Grubu)	ANATOMİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB
		El Anatomisi (B Sınıfı)	Analysing Stories (B Sınıfı)	B+C+D	El Anatomisi (A Grubu)
			Dr. L L PERRY		
14:30 - 15:20	ANATOMİ LAB	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	MEDİKAL İNGİLİZCE	FIZYOLOJİ LAB	ANATOMİ LAB
	Ön Grup ve Arka Grup Kol Kasları (B Grubu)	Deri Gelişimi ve Histolojisi (B Sınıfı)	Integrated Body Systems (A Sınıfı)	Kas Yorgunluğu (B Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -I
	SERBEST ÇALIŞMA (A Grubu)	ANATOMİ	GRAMMER İNGİLİZCE	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB
		El Anatomisi (A Sınıfı)	Analysing Stories (B Sınıfı)	A+C+D	El Anatomisi (A Grubu)
			Dr. L L PERRY		
15:30 - 16:20	ENTEGRE OTURUM	BİYOİSTATİSTİK	FIZYOLOJİ	FIZYOLOJİ LAB	ANATOMİ LAB
	KADAVRA ORGAN BAĞIŞI	t, X2, Q ve F tablolarının kullanımı (A Sınıfı)	İskelet Kasının Uyarılması (B Sınıfı)	Kas Yorgunluğu (C Grubu)	Türk Dili - I
		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	BİYOKİMYA	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB
		Bilimsel Yazım Kuralları ve Genel Raporlama, İstatistik Analizlerin Raporlanması Örnekleri (B Sınıfı)	Aminoasitlerden azotun uzaklaştırılması (A Sınıfı)	A+B+D	El Anatomisi (B Grubu)
		Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF			
16:30 - 17:20	ENTEGRE OTURUM	BİYOİSTATİSTİK	FIZYOLOJİ	FIZYOLOJİ LAB	ANATOMİ LAB
	KADAVRA ORGAN BAĞIŞI	t, X2, Q ve F tablolarının kullanımı (B Sınıfı)	İskelet Kasının Kasılma Mekaniği (B Sınıfı)	Kas Yorgunluğu (D Grubu)	Türk Dili - I
		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	BİYOKİMYA	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB
		Bilimsel Yazım Kuralları ve Genel Raporlama, İstatistik Analizlerin Raporlanması Örnekleri (A Sınıfı)	Aminoasitlerden azotun uzaklaştırılması (A Sınıfı)	A+B+C	El Anatomisi (B Grubu)
		Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF			

	PAZARTESİ 17 Nisan 2017	SALI 18 Nisan 2017	ÇARŞAMBA 19 Nisan 2017	PERŞEMBE 20 Nisan 2017	CUMA 21 Nisan 2017
08:30 - 09:20	ANATOMİ Kalça Eklemi (A Sınıfı)	TIBBİ GENETİK Kanser Genetiği (B Sınıfı)	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Bilaminar Germ Diskinin Gelişimi: İkinci Hafta (A Sınıfı)	ANATOMİ LAB Kalça Eklemi (A Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -I
		Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN			
	BİYOKİMYA Üre siklusu ve aminoasitlerin karbon iskeletinin mekanizması (B Sınıfı)	BİYOKİMYA Üre siklusu ve aminoasitlerin karbon iskeletinin mekanizması (A Sınıfı)	FİZYOLOJİ Sinaptik İleticiler (B Sınıfı)	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Gastrulasyon (B Sınıfı)	
09:30 - 10:20	ANATOMİ Kalça Eklemi (A Sınıfı)	TIBBİ GENETİK Kanser Genetiği (B Sınıfı)	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Gastrulasyon (A Sınıfı)	ANATOMİ LAB Kalça eklemi (A Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi -I
		Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN			
	BİYOKİMYA Üre siklusu ve aminoasitlerin karbon iskeletinin mekanizması (B Sınıfı)	BİYOKİMYA Üre siklusu ve aminoasitlerin karbon iskeletinin mekanizması (A Sınıfı)	FİZYOLOJİ Sinaptik İleticiler (B Sınıfı)	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Plasenta ve Fetal Membranlar (B Sınıfı)	
10:30 - 11:20	ANATOMİ Kalça Eklem (B Sınıfı)	BIYOKİMYA Endojen aminaosit sentezi (A Sınıfı)	SEÇMELİ III Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Anket Sonuçlarının Değerlendirilmesi	ANATOMİ LAB Kalça Eklemi (B Grubu)	Türk Dili - I
			Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF		
	FİZYOLOJİ Sinaptik İleticiler (A Sınıfı)	FİZYOLOJİ Sinaptik İletici (B Sınıfı)	SEÇMELİ IV İş Sağlığı ve Güvenliği Radyasyonla çalışanlar için hazırlanan mevzuatlar. Termal konfor ve aydınlatma	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Gastrulasyon (A Sınıfı)	
11:30 - 12:20	ANATOMİ Kalça Eklemi (B Sınıfı)	BIYOKİMYA Endojen aminaosit sentezi (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB Kalça Eklemi (B Grubu)	Türk Dili - I
	FİZYOLOJİ Sinaptik İleticiler (A Sınıfı)	FİZYOLOJİ Sinaptik İletici (A Sınıfı)		HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Plasenta ve Fetal Membranlar (A Sınıfı)	

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	MEDİKAL İNGİLİZCE Medical reviews and information services (A Sınıfı)	TIBBİ GENETİK Kanser Genetiği (A Sınıfı)	MEDİKAL İNGİLİZCE Medical reviews and information services (B Sınıfı)	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB Genel Tekrar (A Grubu)	BIYOKİMYA LAB. Protein dışı azotlu bileşikler (A Grubu)
	Prof.Dr. I M PERRY	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Prof.Dr. I M PERRY		TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (B Sınıfı)	BİYOİSTATİSTİK T, X2, Q ve F Tablolarının Kullanımı (B Sınıfı)	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA (B Grubu)	Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
14:30 - 15:20	MEDİKAL İNGİLİZCE Medical reviews and information services I (A Sınıfı)	TIBBİ GENETİK Kanser Genetiği (A Sınıfı)	MEDİKAL İNGİLİZCE Medical reviews and information services (B Sınıfı)	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ LAB Genel Tekrar (B Grubu)	BIYOKİMYA LAB: Protein dışı azotlu bileşikler (A Grubu)
	Prof.Dr. I M PERRY	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Prof.Dr. I M PERRY		B+C+D Grubu SERBEST ÇALIŞMA
	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (B Sınıfı)	BİYOİSTATİSTİK T, X2, Q ve F Tablolarının Kullanımı (A Sınıfı)	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA (A Grubu)	
15:30 - 16:20	ANATOMİ Uyluğun Ön, Dış Yan ve İç Yan Bölgesi (A Sınıfı)	BIYOİSTATİSTİK Güvenirlilik testlerinin yapılması (A Sınıfı)	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Bilaminar Germ Diskinin Gelişimi: İkinci Hafta (B Sınıfı)	ENTEGRE OTURUM TIPTA SİNEMA	BIYOKİMYA LAB Protein dışı azotlu bileşikler (B Grubu)
		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL			TİBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Bilaminar Germ Diskinin Gelişimi: İkinci Hafta (B Sınıfı)	TIBBİ BIYOLOJİ Kök Hücre Biyolojisi/kök hücrelerin sınıflandırılması/kök hücrelerin tipta kullanılmaları (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA		Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ
16:30 - 17:20	ANATOMİ Uyluğun Ön, Dış Yan ve İç Yan Bölgesi (B Sınıfı)	BIYOİSTATİSTİK Güvenirlilik testlerinin yapılması (B Sınıfı)	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Gastrulasyon (B Sınıfı)	ENTEGRE OTURUM TIPTA SİNEMA	BIYOKİMYA LAB Protein dışı azotlu bileşikler (B Grubu)
		Prof. Dr. Ahmet ALTINEL			A+C+D Grubu SERBEST ÇALIŞMA
	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ Bilaminar Germ Diskinin Gelişimi: İkinci Hafta (A Sınıfı)	TIBBİ BIYOLOJİ Kök Hücre Biyolojisi/kök hücrelerin sınıflandırılması/kök hücrelerin tipta kullanılmaları (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA		

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	24 Nisan 2017	25 Nisan 2017	26 Nisan 2017	27 Nisan 2017	28 Nisan 2017
08:30 - 09:20	ANATOMİ LAB	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	BIYOİSTATİSTİK	
	Uyuluğun Ön, Dış Yan ve İç Yan Bölgesi (A Grubu)	Konjenital Malformasyonlar (A Sınıfı)	Etkili Sunum Teknikleri (A Sınıfı)	Fenotipik Varyansın Unsurları (A Sınıfı)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I
	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	
		İnsanlarda malformasyonlar (B Sınıfı)	B Grubu	Fetal dönem (B Sınıfı)	Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
		Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN			
09:30 - 10:20	ANATOMİ LAB	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	BIYOİSTATİSTİK	
	Uyuluğun Ön, Dış Yan ve İç Yan Bölgesi (A Grubu)	Konjenital Malformasyonlar (A Sınıfı)	Etkili Sunum Teknikleri (B Sınıfı)	Fenotipik Varyansın Unsurları (A Sınıfı)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I
	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	TIBBİ GENETİK	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	
	Örnek makalelerin incelenmesi (B Sınıfı)	İnsanlarda malformasyonlar (B Sınıfı)		Fetal dönem (B Sınıfı)	Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN			
10:30 - 11:20	ANATOMİ LAB	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	SEÇMELİ III	ANATOMİ LAB.	
	Uyuluğun Ön, Dış Yan ve İç Yan Bölgesi (B Grubu)	Konjenital Malformasyonlar (B Sınıfı)	Anket Oluşturma ve Değerlendirme Teknikleri Anket Sonuçlarının Sunulması	Uyuluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea (B Grubu)	Türk Dili - I
	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ	TIBBİ GENETİK	SEÇMELİ IV	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	
	Örnek makalelerin incelenmesi (A Sınıfı)	İnsanlarda malformasyonlar (A Sınıfı)	İş Sağlığı ve Güvenliği Radyasyonla çalışanlar için hazırlanan mevzuatlar. Termal konfor ve aydınlatma	Fetal dönem (A Sınıfı)	
	Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN	Öğr. Gör. Erençül SEZEN		
11:30 - 12:20	ANATOMİ LAB	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB.	
	Uyuluğun Ön, Dış Yan ve İç Yan Bölgesi (B Grubu)	Konjenital Malformasyonlar (B Sınıfı)		Uyuluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea (B Grubu)	Türk Dili - I
	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ GENETİK	SERBEST ÇALIŞMA	HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ	
		İnsanlarda malformasyonlar (A Sınıfı)		Fetal dönem (A Sınıfı)	
		Doç. Dr. Ahmet Okay ÇAĞLAYAN			

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BIYOKİMYA LAB.
	Revision and Consolidation (A Sınıfı)	Kalıtım ve Tekrarlama Derecelerinin Tahmini (A Sınıfı)	Revision and Consolidation (B Sınıfı)	Uyuluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea (A Grubu)	Protein dışı azotlu bileşikler (C Grubu)
	Prof. Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Prof. Dr. I M PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	GRAMMER İNGİLİZCE	ANATOMİ	GRAMMER İNGİLİZCE	B Grubu	Omurga hastalıkları - kırıkları (D Grubu)
	Uyuluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea (B sınıfı)	Analysing stories (A Sınıfı)		Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ	
		Dr. L L PERRY			
14:30 - 15:20	MEDİKAL İNGİLİZCE	BIYOİSTATİSTİK	MEDİKAL İNGİLİZCE	ANATOMİ LAB.	BIYOKİMYA LAB:
	Revision and Consolidation (A Sınıfı)	Kalıtım ve Tekrarlama Derecelerinin Tahmini (A Sınıfı)	Revision and Consolidation (B Sınıfı)	Uyuluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea (A Grubu)	Protein dışı azotlu bileşikler (C Grubu)
	Prof. Dr. I M PERRY	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Prof. Dr. I M PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	A+B+D Grubu SERBEST ÇALIŞMA
	GRAMMER İNGİLİZCE	ANATOMİ	GRAMMER İNGİLİZCE		
	Uyuluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea (B Sınıfı)	Analysing stories (A Sınıfı)			
		Dr. L L PERRY			
15:30 - 16:20	BIYOİSTATİSTİK	BIYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	BIYOKİMYA LAB
	Kalıtım ve tekrarlama derecelerinin tahmini (B Sınıfı)	Fenotipik Varyansın Unsurları (B Sınıfı)			Protein dışı azotlu bileşikler (D Grubu)
	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	TIBBİ BECERİ VE İLK YARDIM
	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ			Omurga hastalıkları - kırıkları (C Grubu)
	Uyuluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea (A sınıfı)			Doç. Dr. Murat DAYANGAÇ	
16:30 - 17:20	BIYOİSTATİSTİK	BIYOİSTATİSTİK	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	BIYOKİMYA LAB
	Kalıtım ve tekrarlama derecelerinin tahmini (B Sınıfı)	Fenotipik Varyansın Unsurları (B Sınıfı)			Protein dışı azotlu bileşikler (D Grubu)
	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	A+B+D Grubu SERBEST ÇALIŞMA
	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ			
	Uyuluğun Arka Bölgesi, Fossa Poplitea (A Sınıfı)				

	PAZARTESİ 1 Mayıs 2017	SALI 2 Mayıs 2017	ÇARŞAMBA 3 Mayıs 2017	PERŞEMBE 4 Mayıs 2017	CUMA 5 Mayıs 2017
08:30 - 09:20		BIYOİSTATİSTİK Örnek Analizler (A Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	ANATOMİ Bacak kasları (B sınıfı)	BIYOİSTATİSTİK Bilimsel çalışmalarda analiz yöntemlerinin belirlenmesi(A Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	MEDİKAL İNGİLİZCE Revision and Consolidation (B Sınıfı) Prof.Dr. I M PERRY
	RESMİ TATİL	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ Sözlü Bildiri ve Poster hazırlama teknikleri (B Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF		SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (A Sınıfı) Dr. L L PERRY
		BIYOİSTATİSTİK Örnek Analizler (B Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	ANATOMİ Bacak kasları (B sınıfı)	BIYOİSTATİSTİK Bilimsel çalışmalarda analiz yöntemlerinin belirlenmesi(B Sınıfı) Prof. Dr. Ahmet ALTINEL	MEDİKAL İNGİLİZCE Revision and Consolidation (B Sınıfı) Prof.Dr. I M PERRY
		BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ Sözlü Bildiri ve Poster hazırlama teknikleri (A Sınıfı) Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	SERBEST ÇALIŞMA (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA (A Sınıfı)	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (A Sınıfı) Dr. L L PERRY
09:30 - 10:20	RESMİ TATİL	ANATOMİ Ayak Anatomisi (A sınıfı)	SEÇMELİ III Anket Oluşturma Ve Değerlendirme Teknikleri Anket Sonuçlarının Sunulması Yard. Doç. Dr. Albena GAYEF	ANATOMİ Bacak kasları (A sınıfı)	ANATOMİ LAB Bacak Kasları (A Grubu)
		SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)	SEÇMELİ IV İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Tekrar Öğr. Gör. Erengül SEZEN	SERBEST ÇALIŞMA (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)
		ANATOMİ Ayak Anatomisi (A sınıfı)		ANATOMİ Bacak kasları (A sınıfı)	ANATOMİ LAB Bacak Kasları (A Grubu)
	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)
10:30 - 11:20	RESMİ TATİL	ANATOMİ Ayak Anatomisi (A sınıfı)		ANATOMİ Bacak kasları (A sınıfı)	ANATOMİ LAB Bacak Kasları (A Grubu)
		SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)
		ANATOMİ Ayak Anatomisi (A sınıfı)		ANATOMİ Bacak kasları (A sınıfı)	ANATOMİ LAB Bacak Kasları (A Grubu)
	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)
11:30 - 12:20	RESMİ TATİL	ANATOMİ Ayak Anatomisi (A sınıfı)		ANATOMİ Bacak kasları (A sınıfı)	ANATOMİ LAB Bacak Kasları (A Grubu)
		SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)
		ANATOMİ Ayak Anatomisi (A sınıfı)		ANATOMİ Bacak kasları (A sınıfı)	ANATOMİ LAB Bacak Kasları (A Grubu)
	RESMİ TATİL	SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA (A Sınıfı)	SERBEST ÇALIŞMA (B Sınıfı)

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20	RESMİ TATİL		MEDİKAL İNGİLİZCE Revision and Consolidation (A Sınıfı) Prof.Dr. I M PERRY	ANATOMİ LAB. Bacak Kasları (B Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
		ANATOMİ Ayak Anatomisi (B Sınıfı) Dr. L L PERRY	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (B Sınıfı) Dr. L L PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB Ayak Anatomisi (A Grubu)
	RESMİ TATİL		MEDİKAL İNGİLİZCE Revision and Consolidation (A Sınıfı) Prof.Dr. I M PERRY	ANATOMİ LAB. Bacak Kasları (B Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
		ANATOMİ Ayak Anatomisi (B sınıfı) Dr. L L PERRY	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (B Sınıfı) Dr. L L PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB Ayak Anatomisi (A Grubu)
14:30 - 15:20	RESMİ TATİL		MEDİKAL İNGİLİZCE Revision and Consolidation (A Sınıfı) Prof.Dr. I M PERRY	ANATOMİ LAB. Bacak Kasları (B Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
		ANATOMİ Ayak Anatomisi (B sınıfı) Dr. L L PERRY	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (B Sınıfı) Dr. L L PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB Ayak Anatomisi (A Grubu)
	RESMİ TATİL		MEDİKAL İNGİLİZCE Revision and Consolidation (A Sınıfı) Prof.Dr. I M PERRY	ANATOMİ LAB. Bacak Kasları (B Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
		ANATOMİ Ayak Anatomisi (B sınıfı) Dr. L L PERRY	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (B Sınıfı) Dr. L L PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB Ayak Anatomisi (A Grubu)
15:30 - 16:20	RESMİ TATİL		MEDİKAL İNGİLİZCE Revision and Consolidation (A Sınıfı) Prof.Dr. I M PERRY	ANATOMİ LAB. Bacak Kasları (B Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
		ANATOMİ Ayak Anatomisi (B sınıfı) Dr. L L PERRY	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (B Sınıfı) Dr. L L PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB Ayak Anatomisi (A Grubu)
	RESMİ TATİL		MEDİKAL İNGİLİZCE Revision and Consolidation (A Sınıfı) Prof.Dr. I M PERRY	ANATOMİ LAB. Bacak Kasları (B Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
		ANATOMİ Ayak Anatomisi (B sınıfı) Dr. L L PERRY	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (B Sınıfı) Dr. L L PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB Ayak Anatomisi (A Grubu)
16:30 - 17:20	RESMİ TATİL		MEDİKAL İNGİLİZCE Revision and Consolidation (A Sınıfı) Prof.Dr. I M PERRY	ANATOMİ LAB. Bacak Kasları (B Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
		ANATOMİ Ayak Anatomisi (B sınıfı) Dr. L L PERRY	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (B Sınıfı) Dr. L L PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB Ayak Anatomisi (A Grubu)
	RESMİ TATİL		MEDİKAL İNGİLİZCE Revision and Consolidation (A Sınıfı) Prof.Dr. I M PERRY	ANATOMİ LAB. Bacak Kasları (B Grubu)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I Yard.Doç.Dr. Suzan BOZKURT
		ANATOMİ Ayak Anatomisi (B sınıfı) Dr. L L PERRY	GRAMMER İNGİLİZCE Analysing stories (B Sınıfı) Dr. L L PERRY	SERBEST ÇALIŞMA	ANATOMİ LAB Ayak Anatomisi (A Grubu)

	PAZARTESİ 8 Mayıs 2017	SALI 9 Mayıs 2017	ÇARŞAMBA 10 Mayıs 2017	PERŞEMBE 11 Mayıs 2017	CUMA 12 Mayıs 2017
08:30 - 09:20					
09:30 - 10:20					
		TELAFİ UYGULAMASI		PRATİK SINAV	GERİ BİLDİRİM TEORİK SINAV
10:30 - 11:20					
11:30 - 12:20					

Y E M E K A R A S I

13:30 - 14:20					
14:30 - 15:20					
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20					

