

A	B	C	D	E	F
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19	Dersler	Ders Saati	Puan Hesabı		
20	Tıbbi Biyokimya	40	22		
21	Tıbbi Biyokimya Labor.	8	4		
22	Tıbbi Biyoloji	46	26		
23	Tıbbi Biyoloji Laboratu	10	6		
24	Klinik Beceriler	8	4		
25	Klinik Beslenme Uygul	3	2		
26	Biyostatistik	14	8		
27	Biyostatistik Uygulam	1	0		
28	Biyofizik	12	7		
29	Tıp Tarihi ve Etik	18	10		
30	Davranış Bilimleri	12	7		
31	Halk Sağlığı	7	4		
32	TOPLAM	179	100		
33	1. KURUL: HÜCRE (9 HAFTA)				
	KURUL AMAÇ ve HEDEFLERİ: Bu ders kurulu sonunda Dönem 1 öğrencileri; - Hücre yapısını, bölümlerini, çeşitlerini ve işlevlerini, - Organik moleküllerin ve makromoleküllerin (lipid, protein ve karbohidrat) yapısı ve işlevlerini, - İyi beslenim uygulamaları, etik ve profesyonel değerler, temel beslenme becerilerini, - Tıp tarihi ile ilgili bilgi edinmek, hekimlik ilkelerini,				
34	1. HAFTA				
35	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
36	25 Eylül Pazartesi	KMÜ TIP FAKÜLTESİ AÇILIŞ TÖRENİ			
37	08:50-09:30				
38	09:40-10:20				
39	10:30-11:10				
40	11:20-12:00				
41	Öğle Tatili				
42	13:30-14:10				
43	14:20-15:00				
44	15:10-15:50				
45	16:00-16:40				
46	26 Eylül Salı				
47	08:50-09:30	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya girişi	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY	Tıbbi biyokimyann tarihçesi, gelişimi, İlg alanlarını öğrenir. Klinik Biyokimya Laboratuvarları hakkında bilgi sahibi olur.
48	09:40-10:20	Tıbbi Biyokimya	Biyokimya girişi	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY	Tıbbi biyokimyann tarihçesi, gelişimi, İlg alanlarını öğrenir. Klinik Biyokimya Laboratuvarları hakkında bilgi sahibi olur.
49					



Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı

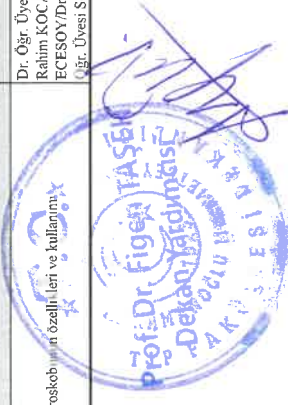
A	B	C	D	E	F
50	10:30-11:10	11TBY01	Tabbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Tabbi Biyoloji alanındaki hücrenin yapısını, farklı hücre çeşitlerini ve hücre ile ilgili değişim ünitimize tüm gelişimleri bilir.
51	11:20-12:00	11TBY02	Tabbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Tabbi Biyoloji alanındaki hücrenin yapısını, farklı hücre çeşitlerini ve hücre ile ilgili değişim ünitimize tüm gelişimleri bilir.
52	Öğle Tatili				
53	13:30-14:10	11TBY03	Tabbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Prokaryot ve ökaryot hücre farklarını, Hücre zarı ve bileşenlerini, Sitoplazma ve genel özelliklerini, organelin genel özelliklerini, çekirdek zarı, özelliği ve ER bağlantısını öğrenir.
54	14:20-15:00	11TBY04	Tabbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Prokaryot ve ökaryot hücre farklarını, Hücre zarı ve bileşenlerini, Sitoplazma ve genel özelliklerini, organelin genel özelliklerini, çekirdek zarı, özelliği ve ER bağlantısını öğrenir.
55	15:10-15:50	11TDD	TÜRK DİLİ		
56	16:00-16:40	11TDD	TÜRK DİLİ		
57	Öğle Tatili				
58	08:50-09:30	Serbest Çalışma			
59	09:40-10:20	10.00 YABANCI DİL MUAFİYET SINAVI			
60	10:30-11:10	Serbest Çalışma			
61	11:20-12:00	Serbest Çalışma			
62	Öğle Tatili				
63	13:30-14:10	11TBK03	Tabbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Volkan EGESÖY	Kimyasal konsantrasyon kavramlarına dair genel bir nosyon kazanır. Molar, normal ve molal jübi konsantrasyon birimlerine göre çözeltilerin hesaplamalarını yapabilir.
64	14:20-15:00	11TBK04	Tabbi Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Volkan EGESÖY	Kimyasal konsantrasyon kavramlarına dair genel bir nosyon kazanır. Molar, normal ve molal jübi konsantrasyon birimlerine göre çözeltilerin hesaplamalarını yapabilir.
65	15:10-15:50	11UNG	İNGİLİZCE		
66	16:00-16:40	11UNG	İNGİLİZCE		
67	Öğle Tatili				
68	08:50-09:30	Seymeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TASER	
69	09:40-10:20	Seymeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TASER	
70	10:30-11:10	Seymeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
71	11:20-12:00	Seymeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
72	Öğle Tatili				
73	13:30-14:10	11TBY05	Tabbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Prokaryotik ve Ökaryotik hücreler arasındaki yapısal ve işlevsel farkları tartışır.
74	14:20-15:00	11A1T	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ		
75	15:10-15:50	11A1T	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ		
76	16:00-16:40	11A1T	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ		
77	Öğle Tatili				
78	08:50-09:30	11TKB01	KLİNİK BECERİLER	Doç. Dr. H. Şenma Akça	İyi hekimlik uygulamalarını tanımlarını kavrar.
79	09:40-10:20	11TKB02	KLİNİK BECERİLER	Doç. Dr. Dilek Akık	İletişim tanımı yapabilir.
80	10:30-11:10	11TBY06	Tabbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücre membranının önemi ve dinamik yapısını tamamen kavrar.
81	11:20-12:00	11TBY07	Tabbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücre membranının önemi ve dinamik yapısını tamamen kavrar.
82	Öğle Tatili				
83	13:30-14:10	11TBY08	Tabbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Ligand-reseptör ilişkisi, Sinyal molekülleri, Sinyal iletiminde yer alan hücre yüzey reseptörlerini ve kategorilerini ve hücre içi reseptör ve molekülleri öğrenir.
84	14:20-15:00	11TBY09	Tabbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Ligand-reseptör ilişkisi, Sinyal molekülleri, Sinyal iletiminde yer alan hücre yüzey reseptörlerini ve kategorilerini ve hücre içi reseptör ve molekülleri öğrenir.
85	15:10-15:50	11BYF01	Biyofizik	Doç. Dr. A. Changir UĞUZ	Temel Fizik Yasalarının Biyolojik Olaylarla İlişkisini Açıklar
86	16:00-16:40	11BYF02	Biyofizik	Doç. Dr. A. Changir UĞUZ	Biyofiziksel İlemlerde Kullanılan Ölçme ve Birim Sistemlerini Tanımlar
87	Öğle Tatili				
88	Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
89	2 Ekim Pazartesi	89 2	Ekim Pazartesi	Prof. Dr. Şerafettin Demirci	
90	08:50-09:30	11TTE01	Tip tarihi ve Etik	Prof. Dr. Şerafettin Demirci	
91	09:40-10:20	11TTE02	Tip tarihi ve Etik	Prof. Dr. Şerafettin Demirci	
92	10:30-11:10	11TTE03	Tip tarihi ve Etik	Prof. Dr. Şerafettin Demirci	
93	11:20-12:00	11TTE04	Tip tarihi ve Etik	Prof. Dr. Şerafettin Demirci	
94	Öğle Tatili				
95	13:30-14:10	11TBY10	Tabbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Ligand-reseptör ilişkisi, Sinyal molekülleri, Sinyal iletiminde yer alan hücre yüzey reseptörlerini ve kategorilerini ve hücre içi reseptör ve molekülleri öğrenir.
96	14:20-15:00	11TBY11	Tabbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Ligand-reseptör ilişkisi, Sinyal molekülleri, Sinyal iletiminde yer alan hücre yüzey reseptörlerini ve kategorilerini ve hücre içi reseptör ve molekülleri öğrenir.



A	B	C	D	E	F
97	15:10-15:50	BIYOİSTATİSTİK	Byoistatistiğe Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoğlu	Sağlık alanına özel problemlerin çözümünde kullanılacak olan bilimsel yöntemlerden biri olan istatistiksel yöntemleri kullanır. İstatistik ve Biyoistatistik ile ilgili bazı
98	16:00-16:40	BIYOİSTATİSTİK	Byoistatistiğe Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoğlu	Sağlık alanına özel problemlerin çözümünde kullanılacak olan bilimsel yöntemlerden biri olan istatistiksel yöntemleri kullanır. İstatistik ve Biyoistatistik ile ilgili bazı
99	3 Ekim Salı				
100	08:50-09:30	Tıbbi Biyokimya A Grubu / Tıbbi B	Malzeme tanıtımı ve çözelti hazırlama/Mikroskobun Tanıtılması, çeşitli ve bölümleri, Mikroskobların teknik ve kullanım özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESOY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Laboratuvar genel kurallarını, güvenli çalışma usullerini, cam malzeme ve diğer ekipmanların isimlerini ve kullanım amaçlarını öğrenir. Farklı çözelti kavranılmasına dair matematisel hesaplamaları yapar. Bununla ilgili ekipman ve kimyasalların kullanımını öğrenir. Hazırlanmış mikroskopları kullanır ve mikroskopun temel bölümlerini tanımlar. Mikroskopun teknik ve kullanım özelliklerini öğrenir.
101	09:40-10:20	Tıbbi Biyokimya A Grubu / Tıbbi B	Malzeme tanıtımı ve çözelti hazırlama/Mikroskobun Tanıtılması, çeşitli ve bölümleri, Mikroskobların teknik ve kullanım özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESOY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Laboratuvar genel kurallarını, güvenli çalışma usullerini, cam malzeme ve diğer ekipmanların isimlerini ve kullanım amaçlarını öğrenir. Farklı çözelti kavranılmasına dair matematisel hesaplamaları yapar. Bununla ilgili ekipman ve kimyasalların kullanımını öğrenir. Hazırlanmış mikroskopları kullanır ve mikroskopun temel bölümlerini tanımlar. Mikroskopun teknik ve kullanım özelliklerini öğrenir.
102	10:30-11:10	Tıbbi Biyokimya B Grubu / Tıbbi B	Malzeme tanıtımı ve çözelti hazırlama/Mikroskobun Tanıtılması, çeşitli ve bölümleri, Mikroskobların teknik ve kullanım özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESOY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Laboratuvar genel kurallarını, güvenli çalışma usullerini, cam malzeme ve diğer ekipmanların isimlerini ve kullanım amaçlarını öğrenir. Farklı çözelti kavranılmasına dair matematisel hesaplamaları yapar. Bununla ilgili ekipman ve kimyasalların kullanımını öğrenir. Hazırlanmış mikroskopları kullanır ve mikroskopun temel bölümlerini tanımlar. Mikroskopun teknik ve kullanım özelliklerini öğrenir.
103	11:20-12:00	Tıbbi Biyokimya B Grubu / Tıbbi B	Malzeme tanıtımı ve çözelti hazırlama/Mikroskobun Tanıtılması, çeşitli ve bölümleri, Mikroskobların teknik ve kullanım özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESOY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Laboratuvar genel kurallarını, güvenli çalışma usullerini, cam malzeme ve diğer ekipmanların isimlerini ve kullanım amaçlarını öğrenir. Farklı çözelti kavranılmasına dair matematisel hesaplamaları yapar. Bununla ilgili ekipman ve kimyasalların kullanımını öğrenir. Hazırlanmış mikroskopları kullanır ve mikroskopun temel bölümlerini tanımlar. Mikroskopun teknik ve kullanım özelliklerini öğrenir.
104	Öğle Tatili				
105	13:30-14:10	Halk Sağlığı	Türkiye de Sağlık Hizmetlerinin Tanıtılması	Dr. Öğr. Üyesi Osman Ulusal	Türkiye de sağlık hizmetlerinin tanıtılması, amaçları ve gelişmeleri öğrenir
106	14:20-15:00	Serbest Çalışma			
107	15:10-15:50	TÜRK DİLİ			
108	16:00-16:40	TÜRK DİLİ			
109	4 Ekim Çarşamba				
110	08:50-09:30	BIYOİSTATİSTİK	Bilimsel Yöntem ve İstatistiksel Temel Kavramlar, p Değeri ve İstatistiksel Karar	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoğlu	Sağlık alanına özel problemlerin çözümünde kullanılacak olan bilimsel yöntemlerde Biyoistatistik aşamadaki işlevi; bilimsel yöntem aşamalarında Biyoistatistik öneminin bir, p değeri kavramını bilir. Bilimsel çalışmalarda p değeri ve istatistiksel karar ile ilgili teorik bilgiyi bilir. Kurulan sıfır ve alternatif hipotezlere göre belirlenen hipotez testlerinin yönünü hesaplar. P değerini bilir, sıfır ve alternatif hipotezleri p değerine göre yorumlar. p değerinin önemlilik düzeyini belirlemedeki rolünü bilir. Hipotezin geçerliliğine göre p değerine karar verir.
111	10:30-11:10	Davranış Bilimleri	Davranış bilimlerimize giriş	Dr. Öğr. Üyesi Okan İMRE	Sağlık alanına özel problemlerin çözümünde kullanılacak olan bilimsel yöntemlerde Biyoistatistik nerede ve nasıl kullanılabileceğini bilir. Bilimsel yöntem ve Biyoistatistik arasındaki ilişkiyi; bilimsel yöntem aşamalarında Biyoistatistik öneminin bir, p değeri kavramını bilir. Bilimsel çalışmalarda p değeri ve istatistiksel karar ile ilgili teorik bilgiyi bilir. Kurulan sıfır ve alternatif hipotezlere göre belirlenen hipotez testlerinin yönünü hesaplar. P değerini bilir, sıfır ve alternatif hipotezleri p değerine göre yorumlar. p değerinin önemlilik düzeyini belirlemedeki rolünü bilir. Hipotezin geçerliliğine göre p değerine karar verir.
112	11:20-12:00	Davranış Bilimleri	Davranış bilimlerimize giriş	Dr. Öğr. Üyesi Okan İMRE	Sağlık alanına özel problemlerin çözümünde kullanılacak olan bilimsel yöntemlerde Biyoistatistik nerede ve nasıl kullanılabileceğini bilir. Bilimsel yöntem ve Biyoistatistik arasındaki ilişkiyi; bilimsel yöntem aşamalarında Biyoistatistik öneminin bir, p değeri kavramını bilir. Bilimsel çalışmalarda p değeri ve istatistiksel karar ile ilgili teorik bilgiyi bilir. Kurulan sıfır ve alternatif hipotezlere göre belirlenen hipotez testlerinin yönünü hesaplar. P değerini bilir, sıfır ve alternatif hipotezleri p değerine göre yorumlar. p değerinin önemlilik düzeyini belirlemedeki rolünü bilir. Hipotezin geçerliliğine göre p değerine karar verir.
113	Öğle Tatili				
114	13:30-14:10	Tıbbi Biyokimya	Su, Asit, Baz	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESOY	Suyun moleküller yapısı, sudaki bağ türleri, asit ve baz kavranımları öğrenir. pH hesaplamalarını yapabilir.
115	14:20-15:00	Tıbbi Biyokimya	Su, Asit, Baz	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESOY	Suyun moleküller yapısı, sudaki bağ türleri, asit ve baz kavranımları öğrenir. pH hesaplamalarını yapabilir.



A	B	C	D	E	F
117	15:10-15:50	İNGİLİZCE			
118	16:00-16:40	İNGİLİZCE			
119	5 Ekim Perşembe				
120	08:50-09:30	Semeli Ders 2 - Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TASER	
121	09:40-10:20	Semeli Ders 2 - Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TASER	
122	10:30-11:10	Semeli Ders 1 - İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
123	11:20-12:00	Semeli Ders 1 - İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
124	Öğle Tatili				
125	13:30-14:10	Tıbbi Biyoloji	Hücre Membranını Oluşturan Moleküller	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Hücre zarı ile ilgili görüşler, Hücre zarında yer alan Lipidler, Karbonhidratlar, Proteinler ve özellikleri, hücre zarının ve katılan moleküllerin hareketliliğini öğrenir
126	14:20-15:00	Tıbbi Biyoloji	Hücre Membranını Oluşturan Moleküller	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Hücre zarı ile ilgili görüşler, Hücre zarında yer alan Lipidler, Karbonhidratlar, Proteinler ve özellikleri, hücre zarının ve katılan moleküllerin hareketliliğini öğrenir
127	15:10-15:50	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
128	16:00-16:40	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
129	6 Ekim Cuma				
130	08:50-09:30	KLİNİK BECERİLER	İletişim becerileri	Doç. Dr. Dilek Atik	İletişim becerilerini kavrar.
131	09:40-10:20	KLİNİK BECERİLER	Etik ve Profesyonel Değerler Yaşam Kalitesi Bağlamında Sağlık Hizmetleri	Doç. Dr. H. Şeyma Akça	Etik ve Profesyonel Değerler Yaşam Kalitesi Bağlamında Sağlık Hizmetlerini tanımlayabilir.
132	10:30-11:10	Tıbbi Biyoloji	Hücre Zarında Tanıma I - Küçük Moleküllerin Zardan Geçiş	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücre zarından küçük moleküllerin tanıma prensiplerini ayrıntılı kavrar.
133	11:20-12:00	Tıbbi Biyoloji	Hücre Zarında Tanıma I - Küçük Moleküllerin Zardan Geçiş	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücre zarından küçük moleküllerin tanıma prensiplerini ayrıntılı kavrar.
134	Öğle Tatili				
135	13:30-14:10	Biyo fizik	Sıcaklık ve ısı, sıcaklık ölçme yöntemleri	Doç. Dr. A. Cihançir UĞUZ	Isı ve Sıcaklık Kavramlarını Tanımlar, Isı ve Sıcaklık Ölçümlerinin Nasil Yapıldığını Aklar
136	14:20-15:00	Biyo fizik	Biyolojik sistemlerde sı alıyverişi yolun	Doç. Dr. A. Cihançir UĞUZ	Isı Kavramının Biyolojik Sistemlerdeki Önemini ve Isı transfer Yollarını Tanımlar
137	15:10-15:50	Serbest Çalışma			
138	16:00-16:40	Serbest Çalışma			
139	3. HAFTA				
140	Saat	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğrenim Hedefi
141	19 Ekim Pazartesi				
142	08:50-09:30	Tıp Tarihi ve Etik	Tıp Tarihi İlkeleri - 1	Prof. Dr. Şerafettin Demirci	
143	09:40-10:20	Tıp Tarihi ve Etik	Tıp Tarihi İlkeleri - 2	Prof. Dr. Şerafettin Demirci	
144	10:30-11:10	Tıp Tarihi ve Etik	Klinik Uygulamalarda Etik - 1	Prof. Dr. Şerafettin Demirci	
145	11:20-12:00	Tıp Tarihi ve Etik	Klinik Uygulamalarda Etik - 2	Prof. Dr. Şerafettin Demirci	
146	Öğle Tatili				
147	13:30-14:10	Tıbbi Biyoloji	Hücre Zarında Tanıma II - Makromolekül ve Partiküllerin Zardan Geçiş	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücre zarından makromoleküllü ve partiküllerin tanıma prensiplerini ayrıntılı kavrar.
148	14:20-15:00	Tıbbi Biyoloji	Hücre Zarında Tanıma II - Makromolekül ve Partiküllerin Zardan Geçiş	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücre zarından makromoleküllü ve partiküllerin tanıma prensiplerini ayrıntılı kavrar.
149	15:10-15:50	BIYOİSTATİSTİK	İstatistiksel Grafikler ve Kullanım Alanları	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoglu	Değişkenlerin tipine, yapısına ya da özelliklerine göre, belli kuralları göz önüne alarak grafikler çizer. Grafiklerin çizim kurallarını bilir. Histogram grafiğinin, çizgi grafiğinin, daire grafiğinin, işişi grafiğinin hangi değişkenler için ve nasıl çizildiğini bilir. Değişkenlerin tipine, yapısına ya da özelliklerine göre, belli kuralları göz önüne alarak Kutu, Çubuk ve Popülasyon Pramidli Grafiklerini çizer. Grafiklerin çizim kurallarını, kutu grafiğinin ve çubuk grafiğinin hangi değişkenler için ve nasıl çizildiğini bilir. Popülasyon piramidini çizer ve yorumlar. Grafiksel gösterimlerle, değişkenin dağılım biçimini ve dağılım aralığını görsel olarak bilir.
150	16:00-16:40	BIYOİSTATİSTİK	İstatistiksel Grafikler ve Kullanım Alanları	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoglu	Değişkenlerin tipine, yapısına ya da özelliklerine göre, belli kuralları göz önüne alarak grafikler çizer. Grafiklerin çizim kurallarını bilir. Histogram grafiğinin, çizgi grafiğinin, daire grafiğinin, işişi grafiğinin hangi değişkenler için ve nasıl çizildiğini bilir. Değişkenlerin tipine, yapısına ya da özelliklerine göre, belli kuralları göz önüne alarak Kutu, Çubuk ve Popülasyon Pramidli Grafiklerini çizer. Grafiklerin çizim kurallarını, kutu grafiğinin ve çubuk grafiğinin hangi değişkenler için ve nasıl çizildiğini bilir. Popülasyon piramidini çizer ve yorumlar. Grafiksel gösterimlerle, değişkenin dağılım biçimini ve dağılım aralığını görsel olarak bilir.
151	10 Ekim Salı				
152	08:50-09:30	Tıbbi Biyokimya A Grubu / Tıbbi B	Asit baz ve tampon/işik mikroskobunun özellikleri ve kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESOY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	pH hesaplamalarını, pHmetre kullanmayı, tampon çözelti hazırlaması, uygulanmalı olarak öğrenir. İşik mikroskobunun özellikleri ve kullanımını ayrıntılı olarak kavrar. Kendi mikroskobunu kullanabilme becerisini öğrenir.



A	B	C	D	E	F
09:40-10:20	11TBK.L02/11TBY.L02	Tıbbi Biyokimya A Grubu/ Tıbbi B	Asit baz ve tampon/ışık mikroskopunun özellikleri ve kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	pH hesaplamaları, pHi metre kullanımı, tampon çözelti hazırlama, uygulamalı olarak öğrenir/ışık mikroskopunun özellikleri ve kullanımını ayrıntılı olarak kavrar. Kendi mikroskopunu kullanabilme becerisini öğrenir.
153					
10:30-11:10	11TBK.L02/11TBY.L02	Tıbbi Biyokimya B Grubu/ Tıbbi B	Asit baz ve tampon/ışık mikroskopunun özellikleri ve kullanımı	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	pH hesaplamaları, pHi metre kullanımı, tampon çözelti hazırlama, uygulamalı olarak öğrenir/ışık mikroskopunun özellikleri ve kullanımını ayrıntılı olarak kavrar. Kendi mikroskopunu kullanabilme becerisini öğrenir.
154					
11:20-12:00	11TBK.L04/11TBY.L06	Tıbbi Biyokimya B Grubu/ Tıbbi B	Asit baz ve tampon	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	pH hesaplamaları, pHi metre kullanımı, tampon çözelti hazırlama, uygulamalı olarak öğrenir/ışık mikroskopunun özellikleri ve kullanımını ayrıntılı olarak kavrar. Kendi mikroskopunu kullanabilme becerisini öğrenir.
155					
156 Öğe Tarihi	11THS02	Halk Sağlığı	Hekimlik'in İhtisas Gelişimi	Dr. Öğr. Üyesi Osman Uslual	Hekimlik'in tanımı, ilkelimi ve temel özelliklerini öğrenir.
158 14:20-15:00		Serbest Çalışma			
159 15:10-15:50	11TDD	TÜRK DİLİ			
160 16:00-16:40	11TDD	TÜRK DİLİ			
161 11 Ekim Carramba					
162 08:50-09:30					
09:40-10:20	11BIS.L01	BIYOİSTATİSTİK	Paket Programlara Veri Girişi ve Menülerin Tanıtımı	Dr. Öğr. Üyesi Usame Osmanoglu	Birçok alanda olduğu gibi sağlık alanında da yaygın olarak kullanılan istatistiksel veri analizi paketlerinden bazılarını bilir ve menülerini kullanır. Paket program da File menüsüne, Edit menüsüne, View seçeneğine, Data menüsüne, Transform menüsüne, Analyze menüsüne ve Graphs menüsüne ait bütün özellikleri bilir ve kullanım amacına göre langusimi seçeceğini bilir ve açıklar. Veri ve değişken tanımlama penceresinin özelliklerini bilir ve değişkenlere ait veri girişini nasıl yapacağını bilir ve açıklar. Paket programlarda veri girişini yapar, değişkenlerin isimlerini yazar, değişkenlerin karakter uzunluğunu belirler, ondalıklı basamak sayısını belirler, kategorik yapıdaki değişkenlere ait etiket oluşturur, eksik yapıdaki veri setleri ile ilgili işlem yapar, isimler, sıralı ve oransal yapıdaki değişkenleri bilir ve tanımlar.
163					
10:30-11:10	11RHS03	Davranış Bilimleri	Stres ve ruh sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Okan İMRE	Stresin ruh sağlığı üzerindeki etkilerini öğrenmek ve stresle baş etmek
164					
11:20-12:00	11RHS04	Davranış Bilimleri	Stres ve ruh sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Okan İMRE	Stresin ruh sağlığı üzerindeki etkilerini öğrenmek ve stresle baş etmek
165					
13:30-14:10	11TBK09	Tıbbi Biyokimya	Tamponlar	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY	Tampon çözelti kavramını tanımlayabilir. Farklı tampon çözelti matematisel olarak hesaplamalarını yapılarak hazırlayabilir.
166					
14:20-15:00	11TBK10	Tıbbi Biyokimya	Tamponlar	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY	Tampon çözelti kavramını tanımlayabilir. Farklı tampon çözelti matematisel olarak hesaplamalarını yapılarak hazırlayabilir.
167					
15:10-15:50	11ING	İNGLİZCE			
168					
16:00-16:40	11ING	İNGLİZCE			
169					
17 Ekim Perembe					
08:50-09:30	11TIN	Sermeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
170					
09:40-10:20	11ITN	Sermeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
171					
10:30-11:10	11IBD	Sermeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
172					
11:20-12:00	11IBD	Sermeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
173					
Öğe Tarihi					
174					
175					
176					
177					
178					
15:10-15:50	11A1T	Serbest Çalışma			
179					
16:00-16:40	11A1T	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
180					
181 13 Ekim Cuma					
08:50-09:30	11TBY18	Tıbbi Biyoloji	Stoplazma ve Organeller	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Siton lazma, hücre organellerinin yapı ve fonksiyonlarını öğrenir.
182					
09:40-10:20	11TBY19	Tıbbi Biyoloji	Endoplazmik Retikulum ve Ribozom	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Endoplazmik retikulum ve onun fonksiyonları hakkında genel bilgi verir, Protein sentezindeki rolü, posttranslasyonel modifikasyonlar ve katlanmamış proteinlerin yanıtı hakkında bilgilendirir.
183					
10:30-11:10	11TBY20	Tıbbi Biyoloji	Gölgü Ayrıtma ve Veziküller Trafik	Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	Gölgü Ayrıtmanın önemini, işlevini ve çalışma prensibini ayrıntılı kavrar.
184					
11:20-12:00	11TBY21	Tıbbi Biyoloji	Lizozom, Peroksizom ve Sentrozom	Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	Lizozom, Peroksizom ve Sentrozom organelinin önemini, işlevini ve çalışma prensibini ayrıntılı kavrar.
185					
Öğe Tarihi					
186					
187					



A	B	C	D	E	F
08:50-09:30	11BIS09	BIYOİSTATİSTİK	Olasılığa Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoglu	Olasılık tanımı, olasılık kurallarının kullanımındaki teorik bilgileri bilir. Olasılığın tıpa kullanım alanlarını bilir. Olasılık tanımını ve olasılık kurallarını bilir ve açıklar. Olasılıksal gösterimleri bilir. Olasılıkları hesaplamasında kullanılan toplama kuralı ve çarpma kuralını bilir. Birleşik ve Marjinal Olasılığın nasıl hesaplandığını bilir. Permutasyon ve Kombinasyonun nasıl hesaplandığını bilir. Bağımlı olaylar, bağımsız olaylar ve koşullu olasılık tanımlarını bilir ve açıklar. Bayes kuralı ve tarazma testlerini örneklerle açıklar ve önemini bilir. Koşullu Olasılığın nasıl hesaplandığını bilir. Bağımlı ve Bağımsız Olayları bilir.
214					
215					
216	11RHS05	Davranış Bilimleri	Psikososyal gelişim (Çocukluk)	Dr.Öğr.Üyesi Ayşe İrmak TAŞDEMİR	Olasılık tanımı, olasılık kurallarının kullanımındaki teorik bilgileri bilir. Olasılığın tıpa kullanım alanlarını bilir. Olasılık tanımını ve olasılık kurallarını bilir ve açıklar. Olasılıksal gösterimleri bilir. Olasılıkları hesaplamasında kullanılan toplama kuralı ve çarpma kuralını bilir. Birleşik ve Marjinal Olasılığın nasıl hesaplandığını bilir. Permutasyon ve Kombinasyonun nasıl hesaplandığını bilir. Bağımlı olaylar, bağımsız olaylar ve koşullu olasılık tanımlarını bilir ve açıklar. Bayes kuralı ve tarazma testlerini örneklerle açıklar ve önemini bilir. Koşullu Olasılığın nasıl hesaplandığını bilir. Bağımlı ve Bağımsız Olayları bilir.
217	11RHS06	Davranış Bilimleri	Psikososyal gelişim (Çocukluk)	Dr.Öğr.Üyesi Ayşe İrmak TAŞDEMİR	Psikososyal gelişimi, beklentilerden eren etik dönemine kadar öğrenmek
218					
219	11TBK15	Tıbbi Biyokimya	Eterler ve organik kökürat bileşikler	Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ	Eterler ve organik kökürat bileşiklerinin kimyasal ve fiziksel özelliklerini, insan vücudundaki biyokimyasal tepkimelerde kullanım alanlarını, önemlerini öğrenir.
220	11TBK16	Tıbbi Biyokimya	Aminler, Amidler ve aromatik bileşikler	Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ	Amin, amid ve aromatik bileşiklerin kimyasal ve fiziksel özelliklerini, insan vücudundaki biyokimyasal tepkimelerde kullanım alanlarını, önemlerini öğrenir.
221	11ING	İNGİLİZCE			
222	16:00-16:40	İNGİLİZCE			
223	19 Ekim Perşembe				
224	08:50-09:30	11TIN	Seymeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce	Prof. Dr. Figen TAŞER	
225	09:40-10:20	11TIN	Seymeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce	Prof. Dr. Figen TAŞER	
226	10:30-11:10	11IBD	Seymeli Ders 1 -İletişim Becerileri	Prof.Dr. Dursun ODABAŞ	
227	11:20-12:00	11IBD	Seymeli Ders 1 -İletişim Becerileri	Prof.Dr. Dursun ODABAŞ	
228					
228	Öğle Tatili				
229	13:30-14:10	11TBK17	Aminoasit ve proteinlere giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Aminoasitlerin genel yapısını çizebilir, aminoasit sınıflamasını yapabilir. Peptid bağının özelliklerini anlatabilir.
230	14:20-15:00	11TBK18	Aminoasit ve proteinlere giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Aminoasitlerin genel yapısını çizebilir, aminoasit sınıflamasını yapabilir. Peptid bağının özelliklerini anlatabilir.
231	15:10-15:50	11AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ		
232	16:00-16:40	11AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ		
233	20 Ekim Cuma				
234	08:50-09:30	11TKB05	Etik ve Profesyonel Değerler Hak Kavramı, Hasta hakları, sağlık çalışanı hakları	Doç.Dr.Dilek Atık	Etik ve Profesyonel Değerler Hak Kavramı, Hasta hakları, sağlık çalışanı haklarını öğrenir.
235	09:40-10:20	11TKB06	Etik ve Profesyonel Değerler (Sağlık ve Hasta Hak Kavramları)	Doç.Dr.H.Şeyma Akça	Etik ve Profesyonel Değerler de sağlık ve hasta hak kavramlarını öğrenir.
236	10:30-11:10				
237	11:20-12:00				
238	Öğle Tatili				
239	13:30-14:10	11TBY22	Mitokondri ve Maternal Kalıtım	Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	Mitokondri oranınınin arıtmalı yapısını, enerji üretimini ve DNA yapısını öğrenir
240	14:20-15:00	11TBY23	Mitokondriye bağlı hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	Mitokondri ve ona bağlı gelişen hastalıklar ile ilgili ayrıntılı ve yeni bilgileri kavrayarak tartışabilir.
241	15:10-15:50	11BYF07	Gibbs serbest enerjisi	Doç. Dr. A. Çhançır UĞUZ	Serbest Enerjinin Biyolojik Sistemlerde Kimyasal Reaksiyonun Yönünde, Denge Durumunda ve Yapılacak Olan İşin Önemini Açıklar
242	16:00-16:40	11BYF08	Biyomoleküller sistemlerde enerji aktarım	Doç. Dr. A. Çhançır UĞUZ	Biyomoleküller Sistemlerinde Enerjinin Transfer İşlemlerini Biyofiziksel Olarak Açıklar
243	16 HAFTA				
244	Saat	Ders Kodu	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
245	23 Ekim Pazartesi				
246	08:50-09:30				
247	09:40-10:20	11TTE13	Yaşamın Sonu ile ilgili Etik Konular-Ölenaz - 3	Prof. Dr. Serafettin Demirci	
248	10:30-11:10	11TTE14	Hekim-Endüstri İlişkileri - 1	Prof. Dr. Serafettin Demirci	
249	11:20-12:00	11TTE15	Hekim-Endüstri İlişkileri - 2	Prof. Dr. Serafettin Demirci	
250	Öğle Tatili				



A	B	C	D	E	F
251 13:30-14:10	11TBY24	Tabbi Biyoloji	Hücre İskeleti ve Hücre İskelet Elemanları	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Hücre iskeletinin görevleri ve elemanlarının (eni) özelliklerini öfrenir
252 14:20-15:00	11TBY25	Tabbi Biyoloji	Mikrotübül ve Mikrotübül İlişkili Proteinler	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Mikrotübül (MT) yapısı, polimerizasyonu ve görevleri, Sentrozom ve sentriollerin yapıları ve görevleri, sitoplazmik MT'nin bulunduğu yapılar ve fonksiyonları, MT ilişkili proteinleri öğrenir
253 15:10-15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
254 16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma			
255 24 Ekim Salı					
256 08:50-09:30	11TBK.L03/11TBY.L04	Tabbi Biyokimya A grubu/Tıbbi Biy.	Protein Tanıma Deneyleri/Ozelleşmiş hücreler	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Protein ve aminoasit analiz metodlarını isim ve prensip olarak öğrenir. Uygulama ile deneyleri yapıp, yorumlayabilir./Hücreleri şekillerine göre mikroskop altında inceleyerek ayırt edebilir ve çizebilir.
257 09:40-10:20	11TBK.L03/11TBY.L04	Tabbi Biyokimya A grubu/Tıbbi Biy.	Protein Tanıma Deneyleri/Ozelleşmiş hücreler	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Protein ve aminoasit analiz metodlarını isim ve prensip olarak öğrenir. Uygulama ile deneyleri yapıp, yorumlayabilir./Hücreleri şekillerine göre mikroskop altında inceleyerek ayırt edebilir ve çizebilir.
258 10:30-11:10	11TBK.L03/11TBY.L04	Tabbi Biyokimya B grubu/Tıbbi Biy.	Protein Tanıma Deneyleri/Ozelleşmiş hücreler	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Protein ve aminoasit analiz metodlarını isim ve prensip olarak öğrenir. Uygulama ile deneyleri yapıp, yorumlayabilir./Hücreleri şekillerine göre mikroskop altında inceleyerek ayırt edebilir ve çizebilir.
259 11:20-12:00	11TBK.L03/11TBY.L04	Tabbi Biyokimya B grubu/Tıbbi Biy.	Protein Tanıma Deneyleri/Ozelleşmiş hücreler	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Protein ve aminoasit analiz metodlarını isim ve prensip olarak öğrenir. Uygulama ile deneyleri yapıp, yorumlayabilir./Hücreleri şekillerine göre mikroskop altında inceleyerek ayırt edebilir ve çizebilir.
260 Öğe Tatil					
261 13:30-14:10	11TBK19	Tabbi Biyokimya	Peptid bağı ve proteinlerin yapısı	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Poli-peptid kavramını, proteinlerde bağların düzenlenmesini, primer, sekonder, tersiyer ve kuaterner yapıları tanımlayabilir.
262 14:20-15:00	11TBK20	Tabbi Biyokimya	Peptid bağı ve proteinlerin yapısı	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Poli-peptid kavramını, proteinlerde bağların düzenlenmesini, primer, sekonder, tersiyer ve kuaterner yapıları tanımlayabilir.
263 15:10-15:50	11TDD	TÜRK DİLİ			
264 16:00-16:40	11TDD	TÜRK DİLİ			
265 25 Ekim Cuma					
266 08:50-09:30	11TBK21	Tabbi Biyokimya	Yapısal proteinler	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Yapısal proteinlerin vücutta görevlerini ve yerleşim yerlerini öğrenir. Kollajen, elastin gibi sık görülen yapısal proteinlere ait spesifik özellikleri anlatabilir.
267 09:40-10:20	11TBK22	Tabbi Biyokimya	Yapısal proteinler	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Yapısal proteinlerin vücutta görevlerini ve yerleşim yerlerini öğrenir. Kollajen, elastin gibi sık görülen yapısal proteinlere ait spesifik özellikleri anlatabilir.
268 10:30-11:10	11RHS07	Davranış Bilimleri	Psikososyal gelişim (eremlik, yeti.kimlik, yaşlılık)	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe İrmak TAŞDEMİR	Psikososyal olarak gelişimini öğrenmek ergenlik döneminden yaşlılığa kadar öğrenmek
269 11:20-12:00	11RHS08	Davranış Bilimleri	Psikososyal gelişim (eremlik, yeti.kimlik, yaşlılık)	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe İrmak TAŞDEMİR	Psikososyal olarak gelişimini öğrenmek ergenlik döneminden yaşlılığa kadar öğrenmek
270 Öğe Tatil					
271 13:30-14:10	11TBY26	Tabbi Biyoloji	Ara Filamanlar ve Moleküler Motorlar	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Ara Filamanlar yapısı, çeşitleri ve görevleri, Nükleer laminler yapı ve görevlerini öğrenir
272 14:20-15:00	11TBY27	Tabbi Biyoloji	Mikrofilamentler ve Aktin Bağlayıcı Proteinler	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Mikrofilamentlerin görevleri, yapıları, polimerizasyonu, organizasyonu, yardımcı proteinleri, hücre mebranı ilişkisini öğrenir
273 15:10-15:50	11ING	İNGLİZCE			
274 16:00-16:40	11ING	İNGLİZCE			
275 26 Ekim Perembe					
276 08:50-09:30	11IUN	Sermeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
277 09:40-10:20	11IUN	Sermeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
278 10:30-11:10	11IBD	Sermeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
279 11:20-12:00	11IBD	Sermeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof. Dr. Dursun ODABAŞ	
280 Öğe Tatil					
281 13:30-14:10	11TBK23	Tabbi Biyokimya	Hemoglobin ve myoglobinin yapısı	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Hemoglobin ve myoglobinin yapısal ve fonksiyonel özelliklerini öğrenir. Oksijen disosiyasyon eğrilerindeki farklılıklar anlatabilir.
282 14:20-15:00	11TBK24	Tabbi Biyokimya	Hemoglobin ve myoglobinin yapısı	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Hemoglobin ve myoglobinin yapısal ve fonksiyonel özelliklerini öğrenir. Oksijen disosiyasyon eğrilerindeki farklılıklar anlatabilir.
283 15:10-15:50	11AİT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
284 16:00-16:40	11AİT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
285 27 Ekim Cuma					



A	B	C	D	E	F
286 08:50-09:30	11TKB07	KLİNİK BECERİLER	Kanıtla dayalı Tıp Bilgi Okur Yazarlığı	Doç.Dr.H.Şeyma Akça	Kanıtla dayalı Tıp Bilgi Okur Yazarlığına karar.
287 09:40-10:20	11TKB08	KLİNİK BECERİLER	Kanıtla dayalı Tıp Eleştiril Okuma	Doç.Dr. H.Şeyma Akça	Kanıtla dayalı Tıp Eleştiril Okumanın farklı kaynaklarla birlikte değerlendirilmeyi kavrar.
288 10:30-11:10	11TBY28	Tabbi Biyoloji	Hücre Baçlanırları ve Ekstrasellüler Matris ve Adesyon Moleküller	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücrenin baçlanırları yapılarını, dinamiğini ve yapsal farklılıkları ayrıntı ederek hakim olur.
289 11:20-12:00	11TBY29	Tabbi Biyoloji	Hücre Baçlanırları ve Ekstrasellüler Matris ve Adesyon Moleküller	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücrenin baçlanırları yapılarını, dinamiğini ve yapsal farklılıkları ayrıntı ederek hakim olur.
290 Öyle Tatil					
291 13:30-14:10	11BYE09	Biyofizik	Elektrostatik, statik elektrik temel kavramları, Hücre zarındaki elektrik alan ve elektriksiz potansiyel, hücre zarının süğası ve polarizasyonu.	Doç. Dr. A. Çhanır UĞUZ	Elektrostatik ile ilgili Temel Kavramları Tanımlar. Elektrik ve Elektrik Alan Kavramlarını Tanımlar. Biyomoleküler Sistemlerde Elektrik Etkilerini Temel Seviyede Açıklar.
292 14:20-15:00	11BYE10	Biyofizik	Elektrostatik, statik elektrik temel kavramları. Hücre zarındaki elektrik alan ve elektriksiz potansiyel, hücre zarının süğası ve polarizasyonu.	Doç. Dr. A. Çhanır UĞUZ	Elektrostatik ile ilgili Temel Kavramları Tanımlar. Elektrik ve Elektrik Alan Kavramlarını Tanımlar. Biyomoleküler Sistemlerde Elektrik Etkilerini Temel Seviyede Açıklar.
293 15:10-15:50	11TBS04	Halk Sağlığı	Halk Sağlığına Giriş ve Önemli Kavramları	Dr. Öğr. Üyesi Osman Uhsal	Halk sağlığının tanımını, önemli kavramları ve tarihsel süreçteki gelişimini öğrenir.
294 16:00-16:40	295 6. HAFTA	Serbest Çalışma			
296 Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
297 30 Ekim Pazartesi					
298 08:50-09:30		Serbest Çalışma			
299 09:40-10:20	11TBE16	Tip tarihi ve Etik	Hekim Sorumluluğunun Tanımı - 1	Prof. Dr. Serafettin Demirci	
300 10:30-11:10	11TBE17	Tip tarihi ve Etik	Hekim Sorumluluğunun Tanımı - 2	Prof. Dr. Serafettin Demirci	
301 11:20-12:00	11TBE18	Tip tarihi ve Etik	Hekim Sorumluluğunun Tanımı - 3	Prof. Dr. Serafettin Demirci	
302 Öyle Tatil					
303 13:30-14:10	11TBY30	Tabbi Biyoloji	Matris ve Bazal Lamina ile ilgili Hasstaklar	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Matris ve bazal laminaa bağlı gelişen hasstaklar ile ilgili ayrıntılı ve yeni bilimleri öğrenir.
304 14:20-15:00	11TBY31	Tabbi Biyoloji	Matris ve Bazal Lamina ile ilgili Hasstaklar	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Matris ve bazal laminaa bağlı gelişen hasstaklar ile ilgili ayrıntılı ve yeni bilimleri öğrenir.
305 15:10-15:50	11BIS11	BYOİSTATİSTİK	Önemli İstatistiksel Durumlar 1	Dr. Öğr. Üyesi Usame Omer Osmanolu	Normal ve Binom dağılımının ve önemini bilir. Tıp alanında Normal ve binom
306 16:00-16:40	11BIS12	BYOİSTATİSTİK	Önemli İstatistiksel Durumlar 1	Dr. Öğr. Üyesi Usame Omer Osmanolu	Normal ve Binom dağılımının ve önemini bilir. Tıp alanında Normal ve binom
307 31 Ekim Salı	308 08:50-09:30	Serbest Çalışma			
309 09:40-10:20		Serbest Çalışma			
310 10:30-11:10	11TBY32	Tabbi Biyoloji	Hücrede Haberleşme ve Sinyal Yolları 1	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücrede haberleşmesinde önemli molekülleri ve yolları öğrenir.
311 11:20-12:00	11TBY33	Tabbi Biyoloji	Hücrede Haberleşme ve Sinyal Yolları 1	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücrede haberleşmesinde önemli molekülleri ve yolları öğrenir.
312 Öyle Tatil					
313 13:30-14:10		Serbest Çalışma			
314 14:20-15:00		Serbest Çalışma			
315 15:10-15:50	11TDD	TÜRK DİLİ			
316 16:00-16:40	11TDD	TÜRK DİLİ			
317 1 Kasım Çarşamba					
318 08:50-09:30	11TBY34	Tabbi Biyoloji	Hücrede Haberleşme ve Sinyal Yolları 2	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücrede haberleşmesinin mekanizmasını ve dinamiğini öğrenir.
319 09:40-10:20	11TBY35	Tabbi Biyoloji	Hücrede Haberleşme ve Sinyal Yolları 2	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Hücrede haberleşmesinin mekanizmasını ve dinamiğini öğrenir.
320 10:30-11:10	11RHS09	Davranış Bilimleri	Zihin Beden İlişkisi	Dr. Öğr. Üyesi Okan İNRE	Zihnin beden üzerindeki etkisi ve bedenin zihin üzerindeki etkisini öğrenmek
321 11:20-12:00	11RHS10	Davranış Bilimleri	Zihin Beden İlişkisi	Dr. Öğr. Üyesi Okan İNRE	Zihnin beden üzerindeki etkisi ve bedenin zihin üzerindeki etkisini öğrenmek
322 Öyle Tatil					
323 13:30-14:10	11TBK25	Tabbi Biyokimya	Karbonhidratlara Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Karbonhidrat yapısında yer alan kimyasal elementleri öğrenir. Karbonhidrat sınıflamasını yapabilir. Karbonhidratların yapsal ve enerjetik fonksiyonlarını anlatabilir.
324 14:20-15:00	11TBK26	Tabbi Biyokimya	Karbonhidratlara Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Karbonhidratların yapısında yer alan kimyasal elementleri öğrenir. Karbonhidrat sınıflamasını yapabilir. Karbonhidratların yapsal ve enerjetik fonksiyonlarını anlatabilir.
325 15:10-15:50	11ING	İNGİLİZCE			
326 16:00-16:40	11ING	İNGİLİZCE			
327 2 Kasım Perşembe					
328 08:50-09:30	11TIN	Seçmeli Ders 2 -Tıbbi İmmünoloji		Prof. Dr. Figen T.AŞER	
329 09:40-10:20	11TIN	Seçmeli Ders 2 -Tıbbi İmmünoloji		Prof. Dr. Figen T.AŞER	
330 10:30-11:10	11IBD	Seçmeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof.Dr. Dursun ÖDABAŞ	
331 11:20-12:00	11IBD	Seçmeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof.Dr. Dursun ÖDABAŞ	
332 Öyle Tatil					
333 13:30-14:10	11TBK27	Tabbi Biyokimya	Monosakkaritler ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Monosakkarit çeşitlerini öğrenir. Aldoz ketoz kavramlarını anlar. Monosakkaritlerin ver aldığı önemli reaksiyonları bilir ve reaksiyonun şartlarını açıklarabilir.



A	B	C	D	E	F
334	11TBK28	Tıbbi Biyokimya	Monosakkaritler ve Reaksiyonları	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Monosakkarit eşitletlerini öğrenir. Aldoz ketoz kavramlarını anlar. Monosakkaritlerin ve aldolü önemli reaksiyonları bilir ve reaksiyonun mantığını açıklar/bilir.
335	11AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
336	11AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
337	3 Kasım Cuması				
338	08:30-09:30	KLİNİK BECERİLER A GRUBU	Hiyenik el yıkama becerisi (Uygulama)	Dr. Öğr. Üyesi Fulya Köse	Hiyenik el yıkama becerisi yıkama kavrar ve uygular.
339	09:40-10:20	KLİNİK BECERİLER B GRUBU	Hiyenik el yıkama becerisi (Uygulama)	Dr. Öğr. Üyesi Fulya Köse	Hiyenik el yıkama becerisi yıkama kavrar ve uygular.
340	10:30-11:10	Tıbbi Biyoloji	DNA'nın Yapısı ve Özellikleri	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KUÇUKTÜRK	DNA'nın yapısal düzenleniş formları, Anti-saralel yapısı ve özellikleri
341	11:20-12:00	Tıbbi Biyoloji	DNA'nın Organizasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hale KÖKSOY	DNA'nın okaryot ve prokaryotlarda farklılıklarını ve bu duruma bağlı olarak çalışma prensibini kavrar.
342	Öğle Tatili				
343	13:30-14:10	11BYF11	Biyofizik	Doç. Dr. A. Çhançır UĞUZ	Elektrik ile ilgili Temel Elemanlar Tanımlar, Akım Çeşitlerinin Tanı ve Tedavide Kullanılma Göre Sınıflandırılır. Elektrik Akımının Biyolojik Sistemler Üzerine Etkilerinin Açıklar, Elektrik Akımının Tıpta Kullanım Alanlarını Tanımlar
344	14:20-15:00	11BYF12	Biyofizik	Doç. Dr. A. Çhançır UĞUZ	Elektrik ile ilgili Temel Elemanlar Tanımlar, Akım Çeşitlerinin Tanı ve Tedavide Kullanılma Göre Sınıflandırılır. Elektrik Akımının Biyolojik Sistemler Üzerine Etkilerinin Açıklar, Elektrik Akımının Tıpta Kullanım Alanlarını Tanımlar
345	15:10-15:50	11THS05	Halk Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Osman UHŞAL	Hastalıkların oluşmadan önlenmesi veya ilerlemesinin durdurulması konusunda koruyucu sağlık hizmetlerini ve önemini öğrenir.
346	16:00-16:40		Serbest Çalışma		
347	7. HAFTA				
348	Saat	Ders Kodu	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
349	6 Kasım Pazartesi				
350	08:30-09:30		Serbest Çalışma		
351	09:40-10:20		Serbest Çalışma		
352	10:30-11:10		Serbest Çalışma		
353	11:20-12:00		Serbest Çalışma		
354	Öğle Tatili				
355	13:30-14:10		Serbest Çalışma		
356	14:20-15:00		Serbest Çalışma		
357	15:10-15:50		Serbest Çalışma		
358	16:00-16:40		Serbest Çalışma		
359	7 Kasım Salı				
360	08:30-09:30	11TBX38	Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KUÇUKTÜRK	Nükleusta Bulunan Yapılar, Nükleus kılıfı, Nükleer matris, Nükleolus, Nükleolusta rRNA sentezi ve ribozom alt birimlerinin gelişmesini öğrenir
361	09:40-10:20	11TBX39	Tıbbi Biyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KUÇUKTÜRK	Nükleusta Bulunan Yapılar, Nükleus kılıfı, Nükleer matris, Nükleolus, Nükleolusta rRNA sentezi ve ribozom alt birimlerinin gelişmesini öğrenir
362	10:30-11:10	11BIS13	Önemli İstatistiksel Dağılımlar II	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmanoğlu	Poisson dağılımı ve önemini bilir ve açıklar. Tıp alanında poisson dağılımının olasılıklarını ve teorik frekanslarını hesaplar. Poisson dağılımı ve normal dağılım arasındaki ilişkiyi bilir ve açıklar. Poisson dağılımının yoğunluk fonksiyonunu bilir ve birimsel çalışmalarda örneklerle poisson dağılımının önemini açıklar. Poisson dağılımının olasılıklarını ve teorik frekanslarını hesaplar. Poisson dağılımının normal dağılıma yaklaşımını bilir.
363					
364	Öğle Tatili				
365	13:30-14:10		Serbest Çalışma		
366	14:20-15:00		Serbest Çalışma		
367	15:10-15:50	11TDD	TÜRK DİLİ		
368	16:00-16:40	11TDD	TÜRK DİLİ		
369	8 Kasım Çarşamba				
370	08:30-09:30		Serbest Çalışma		
371	09:40-10:20	11THS06	Halk Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Osman UHŞAL	Temel sağlık hizmetleri faaliyetlerini ve sunumunu, herkes için sağlığı hedeflerini öğrenir.
372	10:30-11:10	11RHS11	Davranış Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Okan İMRE	Anormal ve normal savunma düzeneklerini öğrenmek



A	B	C	D	E	F
373 11:20-12:00 374 Öğle Tatili	11RHS12	Davranış Bilimleri	Ruhsal savunma Düzenleyicileri	Dr. Öğr. Üyesi Okan İMRE	Anormal ve normal savunma düzenleyicilerini öğrenmek
375 13:30-14:10	11TBK29	Tıbbi Biyokimya	Glikozid bağı, glikozidler ve disakkaritler.	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Glikozid bağının özelliklerini öğrenir. Disakkarit türlerini öğrenir. Vacuutaki fizyolojik rollerini anlatabilir.
376 14:20-15:00	11TBK30	Tıbbi Biyokimya	Polisakkaritler ve tırev karbohidratlar	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Nişasta, glikojen ve sellüloz gibi polisakkarit türlerinin yapısal ve fonksiyonel özelliklerini ve aralarındaki farklılıkları öğrenir.
377 15:10-15:50	11ING	İNGİLİZCE			
378 16:00-16:40	11ING	İNGİLİZCE			
379 Kasım Pazarı					
380 08:50-09:30	11TIN	Sevme Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
381 09:40-10:20	11TIN	Sevme Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
382 10:30-11:10	11IBD	Sevme Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof.Dr. Dursun ODABAŞ	
383 11:20-12:00	11IBD	Sevme Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof.Dr. Dursun ODABAŞ	
384 Öğle Tatili					
385 13:30-14:10	11TBK31	Tıbbi Biyokimya	Lipidlere giriş ve yağ asitleri	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY	Yağların, yağları oluşturan elementleri öğrenir. Lipid sınıflamasını yapabilir. Farklı lipid gruplarının vücutta dağılımını ve fonksiyonlarını anlatır.
386 14:20-15:00	11TBK32	Tıbbi Biyokimya	Lipidlere giriş ve yağ asitleri	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY	Yağların, yağları oluşturan elementleri öğrenir. Lipid sınıflamasını yapabilir. Farklı lipid gruplarının vücutta dağılımını ve fonksiyonlarını anlatır.
387 15:10-15:50	11AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
388 16:00-16:40	11AIT	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
389 10 Kasım Cuması					
390 08:50-09:30	11TKBL02	KLİNİK BECERİLER B GRUBU	Steril Eldiven Giyme-Kullanılmaı, eldiven çıkarma Becerisi: (Uygulama)	Dr. Öğr. Üyesi Fuhra Kose	Steril Eldiven Giyme-Kullanılmaı, eldiven çıkarma uygulamayı kavrar ve uygular.
391 09:40-10:20	11TKBL03	KLİNİK BECERİLER A GRUBU	Steril Eldiven Giyme-Kullanılmaı, eldiven çıkarma Becerisi: (Uygulama)	Dr. Öğr. Üyesi Fuhra Kose	Steril Eldiven Giyme-Kullanılmaı, eldiven çıkarma uygulamayı kavrar ve uygular.
392 10:30-11:10		Serbest Çalışma			
393 11:20-12:00		Serbest Çalışma			
394 Öğle Tatili					
395 13:30-14:10	11TBY40	Tıbbi Biyoloji	Nükleik asitler	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Tamamı, ipliği, bileşenleri ve özellikleri, pürin ve pirimidin bazlarının ayrımını, RNA'nın yapısını öğrenir.
396 14:20-15:00		Serbest Çalışma			
397 15:10-15:50		Serbest Çalışma			
398 16:00-16:40		Serbest Çalışma			
399 11 Kasım Pazartesi					
400 Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Bölüğü	Öğretim Üyesi	Öğrenim Hedefi
401 13 Kasım Pazartesi					
402 08:50-09:30		Serbest Çalışma			
403 09:40-10:20		Serbest Çalışma			
404 10:30-11:10		Serbest Çalışma			
405 11:20-12:00		Serbest Çalışma			
406 Öğle Tatili					
407 13:30-14:10		Serbest Çalışma			
408 14:20-15:00		Serbest Çalışma			
409 15:10-15:50		Serbest Çalışma			
410 16:00-16:40		Serbest Çalışma			
411 14 Kasım Salı					
08:50-09:30	11TBK.L04/11TBY.L05	Tıbbi Biyokimya A grubu/Tıbbi Biy. Karbohidrat	Tanıma Reaksiyonları/DNA İzolasyonu ve RNA İzolasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Laboratuvar ortamında karbohidratların kanlılığı deneyleri yaparak karbohidrat varlığı, indirgeyici şeker kavramını, aldo ve keto şeker gibi kavramları bilfiil uygulamaya öğrenir./DNA ve RNA izolasyon aşamalarını ve farklı örneklerde uygulayarak öğrenir ve izole eder. İzole edilen DNA ve RNA örneklerinin hangi çalışmalarda kullanılabileceğini ve saklanması prensiplerini öğrenir.
412					
09:40-10:20	11TBK.L04/11TBY.L05	Tıbbi Biyokimya A grubu/Tıbbi Biy. Karbohidrat	Tanıma Reaksiyonları/DNA İzolasyonu ve RNA İzolasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Laboratuvar ortamında karbohidratların kanlılığı deneyleri yaparak karbohidrat varlığı, indirgeyici şeker kavramını, aldo ve keto şeker gibi kavramları bilfiil uygulamaya öğrenir./DNA ve RNA izolasyon aşamalarını ve farklı örneklerde uygulayarak öğrenir ve izole eder. İzole edilen DNA ve RNA örneklerinin hangi çalışmalarda kullanılabileceğini ve saklanması prensiplerini öğrenir.
413					
10:30-11:10	11TBK.L04/11TBY.L05	Tıbbi Biyokimya B grubu/Tıbbi Biy. Karbohidrat	Tanıma Reaksiyonları/DNA İzolasyonu ve RNA İzolasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY/Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KÜÇÜKTÜRK	Laboratuvar ortamında karbohidratların kanlılığı deneyleri yaparak karbohidrat varlığı, indirgeyici şeker kavramını, aldo ve keto şeker gibi kavramları bilfiil uygulamaya öğrenir ve izole eder. İzole edilen DNA ve RNA örneklerinin hangi çalışmalarda kullanılabileceğini ve saklanması prensiplerini öğrenir.
414					



A	B	C	D	E	F
11:20-12:00	11TBK.L04/11TBY.L05	Tıbbi Biyokimya B grubu/Tıbbi Biyokimya/DNA İzolasyonu ve RNA İzolasyonu		Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI, Dr. Öğr. Üyesi Rahim KOCABAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY, Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY, Dr. Öğr. Üyesi Serkan KUÇUKTÜRK	Laboratuvar ortamında karbonhidratların katıldığı deneyleri yaparak karbonhidrat varlığını indirgeyici şeker kavramı, aldo ve keto şeker gibi kavramları bilişli uygulamaya ile öğrenir. DNA ve RNA izolasyon aşamalarını ve farklı örneklerde uygulayarak öğrenir ve izole eder. İzole edilen DNA ve RNA örneklerinin hangi çalışmalarda kullanılabileceğini ve statiklarına pratiklerini öğrenir.
415	Öğle Tatili				
417	13:30-14:10	Serbest Çalışma		Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	Kromatin ve kromozom yapının hücre için önemini anlatır. DNA'nın paketlenmesinin önemini kavramını alır.
418	14:20-15:00	Tıbbi Biyoloji	Kromatin ve Kromozom Yapısı		
419	15:10-15:50	TÜRK DİLİ			
420	16:00-16:40	TÜRK DİLİ			
421	15 Kasım Çarşamba				
422	08:50-09:30	Halk Sağlığı	Türkiye'de Önemli Sağlık Sorunları	Dr. Öğr. Üyesi Osman Uşal	Türkiye'de ki önemli sağlık sorunlarını öğrenir.
423	09:40-10:20	Tıbbi Biyoloji	DNA Sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KUÇUKTÜRK	DNA sentezi ile ilgili modeller ve deneyleri hücre dönemi içindeki yer, Temel DNA sentezi ile ilgili modeller ve deneyleri hücre dönemi içindeki yer, Temel DNA hasarına neden olan etkenler, hasar çeşitleri, mutasyonlar, tamir mekanizmalarını
424	10:30-11:10	Tıbbi Biyoloji	DNA Sentezi	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KUÇUKTÜRK	
425	11:20-12:00	Tıbbi Biyoloji	DNA Hasar ve Tamiri	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KUÇUKTÜRK	
426	Öğle Tatili				
427	13:30-14:10	Tıbbi Biyokimya	Triasilisleroller, glikolizid ve fosfolizidler	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY	Vücudta depo lipitlerini bilir. Glikolizidlerin fonksiyonel özelliklerini tanımlar.
428	14:20-15:00	Tıbbi Biyokimya	Triasilisleroller, glikolizid ve fosfolizidler	Dr. Öğr. Üyesi Volkan ECESÖY	Vücudta depo lipitlerini bilir. Glikolizidlerin fonksiyonel özelliklerini tanımlar.
429	15:10-15:50	İNGİLİZCE			
430	16:00-16:40	İNGİLİZCE			
431	16 Kasım Perşembe				
432	08:50-09:30	Seçmeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
433	09:40-10:20	Seçmeli Ders 2 -Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
434	10:30-11:10	Seçmeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof.Dr. Dursun ODABAŞ	
435	11:20-12:00	Seçmeli Ders 1 -İletişim Becerileri		Prof.Dr. Dursun ODABAŞ	
436	Öğle Tatili				
437	13:30-14:10	Tıbbi Biyoloji	RNA Sentezi ve İşlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	RNA ile ilgili olarak farklı RNA türlerinin sentezini, onların hücre içindeki rolünü
438	14:20-15:00	Tıbbi Biyoloji	RNA Sentezi ve İşlenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY	RNA ile ilgili olarak farklı RNA türlerinin sentezini, onların hücre içindeki rolünü
439	15:10-15:50	ATA TÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
440	16:00-16:40	ATA TÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ			
441	17 Kasım Cuma				
442	08:50-09:30	KLİNİK BECERİLER A GRUBU	Bone ve Maske Takma Becerisi (Uygulama)	Dr. Öğr. Üyesi Fulya Köse	Bone ve Maske Takma Becerisi kavrar ve uygular.
443	09:40-10:20	KLİNİK BECERİLER B GRUBU	Bone ve Maske Takma Becerisi (Uygulama)	Dr. Öğr. Üyesi Fulya Köse	Bone ve Maske Takma Becerisi kavrar ve uygular.
444	10:30-11:10	Tıbbi Biyokimya	Lipoproteinler	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Lipid türlerinin kanda taşıma formlarını tanımlayabilir. Sentezlenişleri orjanlar,
445	11:20-12:00	Tıbbi Biyokimya	Lipoproteinler	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Lipid türlerinin kanda taşıma formlarını tanımlayabilir. Sentezlenişleri orjanlar,
446	Öğle Tatili				
447	13:30-14:10	Tıbbi Biyokimya	Sterol, terpen, kolesterol	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Kolesterolün yapı ve fonksiyonel önemini öğrenir. Mebranın akışkanlığındaki rolünü izah edebilir.
448	14:20-15:00	Tıbbi Biyokimya	Sterol, terpen, kolesterol	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Kolesterolün yapı ve fonksiyonel önemini öğrenir. Mebranın akışkanlığındaki rolünü izah edebilir.
449	15:10-15:50	Serbest Çalışma			
450	16:00-16:40	Serbest Çalışma			
451	16 BAFTA				
452	Sınav	Ders Kodu	Ders Başlığı	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
453	20 Kasım Pazartesi				
454	08:50-09:30	Serbest Çalışma			
455	09:40-10:20	Serbest Çalışma			
456	10:30-11:10	Serbest Çalışma			
457	11:20-12:00	Serbest Çalışma			
458	Öğle Tatili				
459	13:30-14:10	Serbest Çalışma			
460	14:20-15:00	Serbest Çalışma			
461	15:10-15:50	Serbest Çalışma			
462	16:00-16:40	Serbest Çalışma			
463	21 Kasım Salı				
464	08:50-09:30	Serbest Çalışma			
465	09:40-10:20	Serbest Çalışma			
466	10:30-11:10	Serbest Çalışma			



A	B	C	D	E	F
467 11:20-12:00	Serbest Çalışma				
468 ÖĞLE TATİLİ					
469 13:30-14:10	Serbest Çalışma				
470 14:20-15:00	Serbest Çalışma				
471 15:10-15:50	Serbest Çalışma				
472 16:00-16:40	Serbest Çalışma				
473 22 Kasım Çarşamba					
474 08:50-09:30	Serbest Çalışma				
475 09:40-10:20	Serbest Çalışma				
476 10:30-11:10	Serbest Çalışma				
477 11:20-12:00	Serbest Çalışma				
478 ÖĞLE TATİLİ					
479 13:30-14:10	Serbest Çalışma				
480 14:20-15:00	Serbest Çalışma				
481 15:10-15:50	Serbest Çalışma				
482 16:00-16:40	Serbest Çalışma				
483 23 Kasım Perşembe					
484 08:50-09:30	11TIN	Semeli Ders 2 - Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
485 09:40-10:20	11TIN	Semeli Ders 2 - Tıbbi İngilizce		Prof. Dr. Figen TAŞER	
486 10:30-11:10	11BBD	Semeli Ders 1 - İletişim Becerileri		Prof.Dr. Dursun ODABAŞ	
487 11:20-12:00	11BBD	Semeli Ders 1 - İletişim Becerileri		Prof.Dr. Dursun ODABAŞ	
488 ÖĞLE TATİLİ		12:00 Tıbbi Biyoloji Uygulama Sınavı			
489 13:30-14:10					
490 14:20-15:00	13:30 Tıbbi Biyokimya Uygulama Sınavı				
491 15:10-15:50	14:30 Klinik Beceriler Uygulama sınavı				
492 16:00-16:40					
493 24 Kasım Cuma					
494 08:50-09:30					
495 09:40-10:20					
496 10:30-11:10	10:00 1. KURUL SINAVI				
497 11:20-12:00					
498					
499 13:30-14:10	12:00 1. KURUL SONU DEĞERLENDİRME				
500 14:20-15:00	Kurulda dersi olan tüm öğretmen üyelerinin katılımı				
501 15:10-15:50					
502 16:00-16:40					

