

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					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					

T.C.
KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
İKİNCİ DERS PROGRAMI

Dekan: Prof. Dr. Dursun ODABAŞ
Dehan Yardımcısı: Prof. Dr. Figen TAŞER
Dehan Yardımcısı: Prof. Dr. Salim GÜNGÖR
Başkoordinatör: Prof. Dr. Figen TAŞER
Başkoordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY
Dönem III Koordinatör: Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Vahit
Dönem III Koordinatör Yardımcısı: Dr. Öğr. Üyesi Coşkun Pekin
Kurul Sorumlusu: Dr. Öğr. Üyesi Burcu Sual Yılmaz
Sınav idarecisi: Dr. Öğr. Üyesi Hale KOKSOY

Dersler

18 Tıbbi Patoloji 28
19 Tıbbi Patoloji Laboratuvar 8
20 Tıbbi Mikrobiyoloji 8
21 Tıbbi Mikrobiyoloji 4
22 Tıbbi Farmakoloji 26
23 Tıbbi Biyokimya 6
24 Fizyoloji 2
25 Anatomi 2
26 Çocuk Hastalıkları 2
27 Biyofizyolojik 12
28 Tıbbi Klinik Beceriler 4
29 Tıbbi Klinik Beceriler 4
30 Tıbbi Klinik Beceriler 10
31 Semiyotik 12
32 Semiyotik Temel Bilgi 0
33 Semiyotik ve Yayıncı 0
34 Karar Verme 7

Puan Hesabı

Teorik Sınav 86 puan 100 soru (her soru 0,86 puan). Sınav dahilidir.
28
0
0
0
26
6
2
2
2
12
4
4
0
10
0
0
0
0
0

TOPLAMI 100 puan. 100 soru

1. KURUL - Hastanelerimiz Biyolojik Temelleri, Hırcere Zedelenmesi ve Neoplazmi (6 HAFTA)

KURUL AMAÇ VE HEDEFLER: Sistem patolojisine başlamadan önce öğrenci; hırcere zedelenmesi ve neoplazmi ile ilgili genel terimleri ve etki mekanizmalarına göre tanımlayabilmelidir. Kategorik veri içinde tek örnekten testler kullanılarak örnekten test sonuçları yorumlanabilir. Tümör kavramına genel bir bakış ile en sık görülen kanser türlerini tanımlayabilmelidir. Tümör gelişim mekanizmalarını tanımlayabilmelidir. Tümörlerin tanımlanmasında kullanılan terimleri tanımlayabilmelidir. Tümörlerin tanımlanmasında kullanılan terimleri tanımlayabilmelidir. Tümörlerin tanımlanmasında kullanılan terimleri tanımlayabilmelidir.

Ders Adı	Ders Birimliği	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi
Böğem 3 Koordinatör Tıbbi Biyokimya Sınavı			
31.PAT.1	Patolojide Giriş	Prof.Dr. Salim Güngör	Patoloji nedir tanımlar, açıklar.
31.PAT.2	Patolojide Giriş	Prof.Dr. Salim Güngör	Patoloji nedir tanımlar, açıklar.
31.PAT.3	Patolojide Giriş	Prof.Dr. Salim Güngör	Patoloji nedir tanımlar, açıklar.
31.FAR.1	Farmakoloji ve Giriş 1	Prof. Dr. Ali Şahin	Farmakoloji Biliminin tanımı, alt bilim dalları, kapsamı anlatılabilir
31.FAR.2	Farmakoloji ve Giriş 2	Prof. Dr. Ali Şahin	Farmakoloji Biliminin tanımı, alt bilim dalları, kapsamı anlatılabilir
31.TBK.1	Numune alma ve laboratuvar hata kaynakları	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Klinik tanımı konularına ilişkin kullanılacak olan testlerin seçimi, bu testler için alınacak numune türleri ve bu numunelerin alınacağı uygun örnek tip ve kaplarını öğrenir. Laboratuvar analizlerinde hatalara neden olabilecek preanalitik, analitik ve postanalitik sebeplere hakim olur. Bu hataların engellenmesini için çözüm yolları üzerine düşünür, karar verir ve uygulanmaya çalışır.
31.TBK.2	Numune alma ve laboratuvar hata kaynakları	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Klinik tanımı konularına ilişkin kullanılacak olan testlerin seçimi, bu testler için alınacak numune türleri ve bu numunelerin alınacağı uygun örnek tip ve kaplarını öğrenir. Laboratuvar analizlerinde hatalara neden olabilecek preanalitik, analitik ve postanalitik sebeplere hakim olur. Bu hataların engellenmesini için çözüm yolları üzerine düşünür, karar verir ve uygulanmaya çalışır.
31.PAT.4	Hırcere Zedelenmesi ve Substansiyel Cevap	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Vahit	Laboratuvar analizlerinde hatalara neden olabilecek preanalitik, analitik ve postanalitik sebeplere hakim olur. Bu hataların engellenmesini için çözüm yolları üzerine düşünür, karar verir ve uygulanmaya çalışır.
31.PAT.5	Hırcere Zedelenmesi ve Substansiyel Cevap	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Vahit	Hırcere zedelenmesinin nedenlerini, mekanizmalarını, morfolojisini açıklar, öğrenir
31.MIK.1	Bakteriyel patojenez ve tanu	Prof.Dr.A.Ramazan Dilik	Bakteriyel patojenez ve tanu hakkında bilgi sahibi olur
31.MIK.2	Bakteriyel patojenez ve tanu	Prof.Dr.A.Ramazan Dilik	Bakteriyel patojenez ve tanu hakkında bilgi sahibi olur
31.BCT.1	Kamuya dayalı sağlık hizmetleri	Doç.Dr.H.Seyma Akyaz	Kamuya dayalı sağlık hizmetleri hakkında bilgi sahibi olur
31.BCT.2	Kamuya dayalı sağlık hizmetleri	Doç.Dr.H.Seyma Akyaz	Kamuya dayalı sağlık hizmetleri hakkında bilgi sahibi olur
31.PAT.6	Rejenerasyon, Reperasyon	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Vahit	Rejenerasyon, reperasyon nedir tanımlar, mekanizmalarını açıklar
31.PAT.7	Rejenerasyon, Reperasyon	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Vahit	Rejenerasyon, reperasyon nedir tanımlar, mekanizmalarını açıklar
31.PAT.8	Hırcere Zedelenmesi ve Substansiyel Cevap	Prof.Dr. DURSUN ODABAŞ	Hırcere zedelenmesinin nedenlerini, mekanizmalarını, morfolojisini açıklar, öğrenir
31.PED.1	Çocuk Sağlığı	Doç.Dr.H.Seyma Akyaz	Çocukların gelişim ve büyüme süreçlerini tanımlar, öğrenir
31.FAR.3	İlaçların Absorbe Olması	Prof. Dr. Ali Şahin	İlaçların absorbe olmasını açıklar
31.FAR.4	İlaçların Etkileşimi	Prof. Dr. Ali Şahin	İlaçların etkileşimlerini açıklar
31.TYZ.1	Semiyotik Temel Bilgi, tetanoloji ve yayıncı zede	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Ömer Osmanoglu	Bilgiyi edinme ve yayma süreçlerini tanımlar, öğrenir
31.TYZ.2	Semiyotik Temel Bilgi, tetanoloji ve yayıncı zede	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Ömer Osmanoglu	Bilgiyi edinme ve yayma süreçlerini tanımlar, öğrenir
31.TYZ.3	Semiyotik Temel Bilgi, tetanoloji ve yayıncı zede	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Ömer Osmanoglu	Bilgiyi edinme ve yayma süreçlerini tanımlar, öğrenir

Prof. Dr. Figen TAŞER
Dekan Yardımcısı



A	B	C	D	E	F
70	08-50-09-30	Biyostatistik	Kategorik Değişkenlerde Tek Örneklem Testleri	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmangözü	Kategorik veri türünde tek örneklem testlerini ("Tek Örneklem oran karşılaştırma ve kıkare uygunluk testlerini") bilir. Sağlık alanında kategorik veri türünde tek örneklem testlerini kullanır. Kategorik veri türünde tek örneklem testlerini ("Tek Örneklem oran karşılaştırma ve kıkare uygunluk testlerini") bilir. Sağlık alanında kategorik veri türünde tek örneklem testlerini kullanır.
71	09-40-10-20	Biyostatistik	Kategorik Değişkenlerde Tek Örneklem Testleri	Dr. Öğr. Üyesi Usame Ömer Osmangözü	Kategorik veri türünde tek örneklem testlerini ("Tek Örneklem oran karşılaştırma ve kıkare uygunluk testlerini") bilir. Sağlık alanında kategorik veri türünde tek örneklem testlerini kullanır. Kategorik veri türünde tek örneklem testlerini ("Tek Örneklem oran karşılaştırma ve kıkare uygunluk testlerini") bilir. Sağlık alanında kategorik veri türünde tek örneklem testlerini kullanır.
72	10-30-11-10	31.FAR.5	İla İlaım Etki Mekanzizmaları	Prof. Dr. Ali Şahin	İla İlaım Etki Mekanzizmalarını bilir.
73	11-20-12-00	31.FAR.6	İla İlaım Etki Mekanzizmaları	Prof. Dr. Ali Şahin	İla İlaım Etki Mekanzizmalarını bilir.
74	ÖĞLE ARASI	31.KAR.1	Tabii Patoloji Uzmanlığı	Prof.Dr. Salim Güngör	Tabii Patoloji Uzmanlığı hakkında bilgi sahibidir.
75	13-30-14-10	Kariver Planlaması	Tabii Mikrobiyoloji Uzmanlığı	Prof.Dr.A.Kamazan Dilek	Tabii Mikrobiyoloji Uzmanlığı hakkında bilgi sahibidir.
76	14-20-15-00	Kariver Planlaması	Tabii Mikrobiyoloji Uzmanlığı	Prof.Dr.A.Kamazan Dilek	Tabii Mikrobiyoloji Uzmanlığı hakkında bilgi sahibidir.
77	15-10-15-50	Serbest Çalışma			
78	16-00-16-40	Serbest Çalışma			
79	ÖĞLE ARASI	31.PAT.1-1	Patoloji Laboratuvarı İşlevi	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr. Öğr. Üyesi Burcu Sunal Yılmaz, Dr. Öğr. Üyesi, Çekirhan Vardi	Patoloji nedir, tanımlar, aşkları
80	08-50-09-30	31.PAT.1-1	Patoloji Laboratuvarı İşlevi	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr. Öğr. Üyesi Burcu Sunal Yılmaz, Dr. Öğr. Üyesi, Çekirhan Vardi	Patoloji nedir, tanımlar, aşkları
81	09-40-10-20	31.PAT.1-2	Patoloji Laboratuvarı İşlevi	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr. Öğr. Üyesi Burcu Sunal Yılmaz, Dr. Öğr. Üyesi, Çekirhan Vardi	Patoloji nedir, tanımlar, aşkları
82	10-30-11-10	31.PAT.1-1	Patoloji Laboratuvarı İşlevi	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr. Öğr. Üyesi Burcu Sunal Yılmaz, Dr. Öğr. Üyesi, Çekirhan Vardi	Patoloji nedir, tanımlar, aşkları
83	11-20-12-00	31.PAT.1-2	Patoloji Laboratuvarı İşlevi	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr. Öğr. Üyesi Burcu Sunal Yılmaz, Dr. Öğr. Üyesi, Çekirhan Vardi	Patoloji nedir, tanımlar, aşkları
84	ÖĞLE ARASI	Serbest Çalışma			
85	13-30-14-10	Serbest Çalışma			
86	14-20-15-00	Serbest Çalışma			
87	15-10-15-50	Serbest Çalışma			
88	16-00-16-40	Serbest Çalışma			



A	B	C	D	E	F
152	16:00-16:40	Serbest Çalışma			
153	16:40-17:00				
154	08:50-09:30	Biyoistatistik	Korelasyon ve Regresyon Analizleri	Dr. Öğr. Üyesi Ümmet Ömer Osmanoğlu	Korelasyon Analizlerini ve önemini bilir ve açıklar. Bilimsel çalışmalarda Korelasyon Analizlerini uygular. Parametrik ve Parametrik Olmayan Korelasyon Analizlerini bilir. Parametrik ve Parametrik Olmayan Korelasyon Analizlerinin ipuçları kullanır anlamlanır. Parametrik ve Parametrik Olmayan Korelasyon Katayamlarının formülasyonunu ve R değerini hesaplar ve yorumlar. Bilimsel çalışmalarda Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Modelinde Parametre tahminlerini yapar. Basit ve Çoklu Regresyon Modellerini bilir ve uygular. Başlangıç ve Bitişmiş Regresyon modellerinde belirleme katsayısını yorumlar.
155	09:40-10:20	Biyoistatistik	Korelasyon ve Regresyon Analizleri	Dr. Öğr. Üyesi Ümmet Ömer Osmanoğlu	Korelasyon Analizlerini ve önemini bilir ve açıklar. Bilimsel çalışmalarda Korelasyon Analizlerini uygular. Parametrik ve Parametrik Olmayan Korelasyon Analizlerini bilir. Parametrik ve Parametrik Olmayan Korelasyon Katayamlarının formülasyonunu ve R değerini hesaplar ve yorumlar. Bilimsel çalışmalarda Basit ve Çoklu Doğrusal Regresyon Modelinde Parametre tahminlerini yapar. Basit ve Çoklu Regresyon Modellerini bilir ve uygular. Başlangıç ve Bitişmiş Regresyon modellerinde belirleme katsayısını yorumlar.
156	10:30-11:10	Tıbbi Patoloji	Benign ve malign tümörlerin ayırımı	Dr. Öğr. Üyesi. Burece Sami Yılmaz	Benign ve malign tümörlerin ayırımında kullanılan kriterleri tanımlar. morfolojik özelliklerini öğrenir.
157	11:20-12:00	Tıbbi Patoloji	Benign ve malign tümörlerin ayırımı	Dr. Öğr. Üyesi. Burece Sami Yılmaz	Benign ve malign tümörlerin ayırımında kullanılan kriterleri tanımlar. morfolojik özelliklerini öğrenir.
158	13:30-14:10	Tıbbi Biyokimya	Tümör Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Tümör kavramına genel bir bakış ile en sık görülen kanser durumlarında vücutta değişiklikler görülür laboratuvar testlerinin önemi ve tedavi için kullanılmalarında nasıl kullanıldıklarını genel olarak bilir.
159	14:20-15:00	Tıbbi Biyokimya	Tümör Biyokimyası	Dr. Öğr. Üyesi Hasan ARICI	Tümör kavramına genel bir bakış ile en sık görülen kanser durumlarında vücutta değişiklikler görülür laboratuvar testlerinin önemi ve tedavi için kullanılmalarında nasıl kullanıldıklarını genel olarak bilir.
160	15:10-15:50	Secmeli Ders(Bilimsel pehşama teahnikleri ve makale hazırlama)	Anaştırma Türleri	Doç. Dr. H. Şeyma Akça	Prospektif, retrospektif, kohort çalışmaları konusunda bilgi sahibi olunur.
161	16:00-16:40	Secmeli Ders(Bilimsel pehşama teahnikleri ve makale hazırlama)	Anaştırma Türleri	Doç. Dr. H. Şeyma Akça	Prospektif, retrospektif, kohort çalışmaları konusunda bilgi sahibi olunur.
162	11:20-12:00	Tıbbi Farmakoloji	Elkazanadiler 1	Prof. Dr. Cemal Rağbetli	Biyozozomidler hakkında bilgi sahibi olur.
163	12:00-13:00	Tıbbi Farmakoloji	Elkazanadiler 2	Prof. Dr. Cemal Rağbetli	Biyozozomidler hakkında bilgi sahibi olur.
164	13:00-14:10	Çocuk Sağlığı	Kompleks sistem ve hastalıklar	PROF. DR. DÜRSÜN ODABAŞ	Özellikle kompleks sistemler için ve olumsuzluğunu öğrenmek. Daha sonra kompleman sistemi basitliklerini ve en sık görülenleri semptomatoloji, fizik muayene ve laboratuvar bulgular ile değerdendirir.
165	14:20-15:00	Tıbbi Mikrobiyoloji	Tümör Terminolojisi, Tümör Epidemiyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi. Burece Sami Yılmaz	Benign ve malign tümörlere ait terimleri öğrenir. Kanser sıklığı ve zaman zaman ortaya çıkan faktörleri açıklar. kalıtımsal nesillerin ve immünojenik durumları öğrenir.
166	15:10-15:50	Secmeli Ders(Temel biyoteknolojileri ve yapısal zekâ)	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve replikasyonu	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve replikasyonu hakkında bilgi sahibi olur.
167	16:00-16:40	Secmeli Ders(Temel biyoteknolojileri ve yapısal zekâ)	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve replikasyonu	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve replikasyonu hakkında bilgi sahibi olur.
168	08:50-09:30	Tıbbi Patoloji	Donanım	Dr. Öğr. Üyesi Ümmet Ömer Osmanoğlu	Bijiyosayar donanımlarını bilir. Donanımları en sık görülen hastalıklarda kullanılır. Donanımların kullanım amaçlarını bilir. Donanımların birleştirilerek çözümler bir sistem kurabilir. Donanımların birleştirilerek çözümler bir sistem kurabilir. Donanımların birleştirilerek çözümler bir sistem kurabilir.
169	09:40-10:20	Tıbbi Patoloji	Donanım	Dr. Öğr. Üyesi Ümmet Ömer Osmanoğlu	Bijiyosayar donanımlarını bilir. Donanımları en sık görülen hastalıklarda kullanılır. Donanımların kullanım amaçlarını bilir. Donanımların birleştirilerek çözümler bir sistem kurabilir. Donanımların birleştirilerek çözümler bir sistem kurabilir. Donanımların birleştirilerek çözümler bir sistem kurabilir.
170	10:30-11:10	Tıbbi Farmakoloji	Tümörün İmmünolojisi	Dr. Öğr. Üyesi. Burece Sami Yılmaz	Tümörün immünolojisi genel özelliklerini açıklar.
171	11:20-12:00	Tıbbi Farmakoloji	Karıncıklenenler	Dr. Öğr. Üyesi. Burece Sami Yılmaz	Karıncıklenenler hakkında bilgi sahibi olur.
172	12:00-13:00	Tıbbi Farmakoloji	Vazodilatörler	Dr. Öğr. Üyesi. Burece Sami Yılmaz	Vazodilatörler hakkında bilgi sahibi olur.
173	13:00-14:10	Tıbbi Farmakoloji	İlaçların Toksik Etkileri	Prof. Dr. Cemal Rağbetli	İlaçların toksik etkilerini açıklar.
174	14:20-15:00	Tıbbi Mikrobiyoloji	Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri (Laboratuvar Uygulanması)	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri hakkında bilgi sahibi olur.
175	15:10-15:50	Tıbbi Mikrobiyoloji	Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri (Laboratuvar Uygulanması)	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri hakkında bilgi sahibi olur.
176	16:00-16:40	Tıbbi Mikrobiyoloji	Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri (Laboratuvar Uygulanması)	Prof. Dr. A. Ramazan Dilek	Kültür yöntemleri ve identifikasyon teknikleri hakkında bilgi sahibi olur.
177	08:50-09:30	Tıbbi Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr. Öğr. Üyesi Burece Sami Yılmaz, Dr. Öğr. Üyesi. Caklıhan Vahit	Benign ve malign tümörler anılır.
178	09:40-10:20	Tıbbi Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr. Öğr. Üyesi Burece Sami Yılmaz, Dr. Öğr. Üyesi. Caklıhan Vahit	Benign ve malign tümörler anılır.
179	10:30-11:10	Tıbbi Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr. Öğr. Üyesi Burece Sami Yılmaz, Dr. Öğr. Üyesi. Caklıhan Vahit	Benign ve malign tümörler anılır.
180	11:20-12:00	Tıbbi Patoloji	Benign ve Malign Tümörlerin Özellikleri	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr. Öğr. Üyesi Burece Sami Yılmaz, Dr. Öğr. Üyesi. Caklıhan Vahit	Benign ve malign tümörler anılır.
181	13:30-14:10	Tıbbi Klinik Beceriler	Anamnez Alma Uygulanması 1	Dr. Öğr. Üyesi Fulva Kise	Anamnez alma ile ilgili uygulamaları öğrenir.
182	14:20-15:00	Tıbbi Klinik Beceriler	Anamnez Alma Uygulanması 2	Dr. Öğr. Üyesi Fulva Kise	Anamnez alma ile ilgili uygulamaları öğrenir.
183	15:10-15:50	Tıbbi Klinik Beceriler	Anamnez Alma Uygulanması 3	Dr. Öğr. Üyesi Fulva Kise	Anamnez alma ile ilgili uygulamaları öğrenir.
184	16:00-16:40	Tıbbi Klinik Beceriler	Anamnez Alma Uygulanması 4	Dr. Öğr. Üyesi Fulva Kise	Anamnez alma ile ilgili uygulamaları öğrenir.



A		B		C		D		E		F	
1994 İLHAFTA	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Başlığı	Ders İçeriği	Öğretim Üyesi	Öğretim Hedefi	Öğretim Hedefi	Öğretim Hedefi	Öğretim Hedefi	Öğretim Hedefi	Öğretim Hedefi
1994 İLHAFTA	31.ALE.1	Alte Etkinliği	Genetik yapı ve ileri	Genetik yapı ve ileri	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Emre Av	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur
1994 İLHAFTA	31.ALE.2	Alte Etkinliği	Genetik yapı ve ileri	Genetik yapı ve ileri	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Emre Av	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur	Genetik yapı ve ileri hakkında bilgi sahibi olur
1994 İLHAFTA	31.FAR.17	31.FAR.17	31.FAR.17	31.FAR.17	Prof.Dr. Cemal Raibedi	31.FAR.17	31.FAR.17	31.FAR.17	31.FAR.17	31.FAR.17	31.FAR.17
1994 İLHAFTA	31.FAR.18	31.FAR.18	31.FAR.18	31.FAR.18	Prof.Dr. Cemal Raibedi	31.FAR.18	31.FAR.18	31.FAR.18	31.FAR.18	31.FAR.18	31.FAR.18
1994 İLHAFTA	31.PAT.22	31.PAT.22	31.PAT.22	31.PAT.22	Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Vardi	31.PAT.22	31.PAT.22	31.PAT.22	31.PAT.22	31.PAT.22	31.PAT.22
1994 İLHAFTA	31.PAT.23	31.PAT.23	31.PAT.23	31.PAT.23	Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Vardi	31.PAT.23	31.PAT.23	31.PAT.23	31.PAT.23	31.PAT.23	31.PAT.23
1994 İLHAFTA	31.FAR.19	31.FAR.19	31.FAR.19	31.FAR.19	Prof.Dr. Cemal Raibedi	31.FAR.19	31.FAR.19	31.FAR.19	31.FAR.19	31.FAR.19	31.FAR.19
1994 İLHAFTA	31.FAR.20	31.FAR.20	31.FAR.20	31.FAR.20	Prof.Dr. Cemal Raibedi	31.FAR.20	31.FAR.20	31.FAR.20	31.FAR.20	31.FAR.20	31.FAR.20
1994 İLHAFTA	31.THIS.1	31.THIS.1	31.THIS.1	31.THIS.1	Dr.Öğr.Üyesi Osman Ulaşal	31.THIS.1	31.THIS.1	31.THIS.1	31.THIS.1	31.THIS.1	31.THIS.1
1994 İLHAFTA	31.THIS.2	31.THIS.2	31.THIS.2	31.THIS.2	Dr.Öğr.Üyesi Osman Ulaşal	31.THIS.2	31.THIS.2	31.THIS.2	31.THIS.2	31.THIS.2	31.THIS.2
1994 İLHAFTA	31.BCT.7	31.BCT.7	31.BCT.7	31.BCT.7	Doç.Dr.H.Şeyma Akça	31.BCT.7	31.BCT.7	31.BCT.7	31.BCT.7	31.BCT.7	31.BCT.7
1994 İLHAFTA	31.BCT.8	31.BCT.8	31.BCT.8	31.BCT.8	Doç.Dr.H.Şeyma Akça	31.BCT.8	31.BCT.8	31.BCT.8	31.BCT.8	31.BCT.8	31.BCT.8
1994 İLHAFTA	31.PAT.24	31.PAT.24	31.PAT.24	31.PAT.24	Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Vardi	31.PAT.24	31.PAT.24	31.PAT.24	31.PAT.24	31.PAT.24	31.PAT.24
1994 İLHAFTA	31.PAT.25	31.PAT.25	31.PAT.25	31.PAT.25	Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Vardi	31.PAT.25	31.PAT.25	31.PAT.25	31.PAT.25	31.PAT.25	31.PAT.25
1994 İLHAFTA	31.BIS.11	31.BIS.11	31.BIS.11	31.BIS.11	Dr.Öğr.Üyesi Usame Ömer Osmanoglu	31.BIS.11	31.BIS.11	31.BIS.11	31.BIS.11	31.BIS.11	31.BIS.11
1994 İLHAFTA	31.BIS.12	31.BIS.12	31.BIS.12	31.BIS.12	Dr.Öğr.Üyesi Usame Ömer Osmanoglu	31.BIS.12	31.BIS.12	31.BIS.12	31.BIS.12	31.BIS.12	31.BIS.12
1994 İLHAFTA	31.TYZ.7	31.TYZ.7	31.TYZ.7	31.TYZ.7	Dr.Öğr.Üyesi Usame Ömer Osmanoglu	31.TYZ.7	31.TYZ.7	31.TYZ.7	31.TYZ.7	31.TYZ.7	31.TYZ.7
1994 İLHAFTA	31.TYZ.8	31.TYZ.8	31.TYZ.8	31.TYZ.8	Dr.Öğr.Üyesi Usame Ömer Osmanoglu	31.TYZ.8	31.TYZ.8	31.TYZ.8	31.TYZ.8	31.TYZ.8	31.TYZ.8
1994 İLHAFTA	31.FAR.21	31.FAR.21	31.FAR.21	31.FAR.21	Prof.Dr. Harun ALP	31.FAR.21	31.FAR.21	31.FAR.21	31.FAR.21	31.FAR.21	31.FAR.21
1994 İLHAFTA	31.FAR.22	31.FAR.22	31.FAR.22	31.FAR.22	Prof.Dr. Harun ALP	31.FAR.22	31.FAR.22	31.FAR.22	31.FAR.22	31.FAR.22	31.FAR.22
1994 İLHAFTA	31.PAT.26	31.PAT.26	31.PAT.26	31.PAT.26	Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Vardi	31.PAT.26	31.PAT.26	31.PAT.26	31.PAT.26	31.PAT.26	31.PAT.26
1994 İLHAFTA	31.PAT.27	31.PAT.27	31.PAT.27	31.PAT.27	Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Vardi	31.PAT.27	31.PAT.27	31.PAT.27	31.PAT.27	31.PAT.27	31.PAT.27
1994 İLHAFTA	31.PAT.28	31.PAT.28	31.PAT.28	31.PAT.28	Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Vardi	31.PAT.28	31.PAT.28	31.PAT.28	31.PAT.28	31.PAT.28	31.PAT.28
1994 İLHAFTA	31.KAR.4	31.KAR.4	31.KAR.4	31.KAR.4	Prof.Dr. Mune Çetin Baerli	31.KAR.4	31.KAR.4	31.KAR.4	31.KAR.4	31.KAR.4	31.KAR.4
1994 İLHAFTA	31.KAR.5	31.KAR.5	31.KAR.5	31.KAR.5	Dr.Öğr.Üyesi Hürriyet İşık	31.KAR.5	31.KAR.5	31.KAR.5	31.KAR.5	31.KAR.5	31.KAR.5
1994 İLHAFTA	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr.Öğr.Üyesi Baran Samed Yılmaz, Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Vardi	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7
1994 İLHAFTA	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr.Öğr.Üyesi Baran Samed Yılmaz, Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Vardi	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8
1994 İLHAFTA	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr.Öğr.Üyesi Baran Samed Yılmaz, Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Vardi	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7	31.PAT.7
1994 İLHAFTA	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8	Prof. Dr. Salim Güngör, Dr.Öğr.Üyesi Baran Samed Yılmaz, Dr.Öğr.Üyesi Gökhan Vardi	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8	31.PAT.8
1994 İLHAFTA	31.THIS.3	31.THIS.3	31.THIS.3	31.THIS.3	Dr.Öğr.Üyesi Osman Ulaşal	31.THIS.3	31.THIS.3	31.THIS.3	31.THIS.3	31.THIS.3	31.THIS.3
1994 İLHAFTA	31.THIS.4	31.THIS.4	31.THIS.4	31.THIS.4	Dr.Öğr.Üyesi Osman Ulaşal	31.THIS.4	31.THIS.4	31.THIS.4	31.THIS.4	31.THIS.4	31.THIS.4
1994 İLHAFTA	31.BCT.9	31.BCT.9	31.BCT.9	31.BCT.9	Doç.Dr.H.Şeyma Akça	31.BCT.9	31.BCT.9	31.BCT.9	31.BCT.9	31.BCT.9	31.BCT.9
1994 İLHAFTA	31.BCT.10	31.BCT.10	31.BCT.10	31.BCT.10	Doç.Dr.H.Şeyma Akça	31.BCT.10	31.BCT.10	31.BCT.10	31.BCT.10	31.BCT.10	31.BCT.10
1994 İLHAFTA	31.THIS.5	31.THIS.5	31.THIS.5	31.THIS.5	Dr.Öğr.Üyesi Osman Ulaşal	31.THIS.5	31.THIS.5	31.THIS.5	31.THIS.5	31.THIS.5	31.THIS.5
1994 İLHAFTA	31.THIS.6	31.THIS.6	31.THIS.6	31.THIS.6	Dr.Öğr.Üyesi Osman Ulaşal	31.THIS.6	31.THIS.6	31.THIS.6	31.THIS.6	31.THIS.6	31.THIS.6



A	B	C	D	E	F
285 ÖĞLE ARASI					
286 13:30-14:10	31.FAR.25	Tabii Farmakoloji	Antineoplastik İlaçlar İlaçlar 3	Prof.Dr. Harun ALP	Antineoplastik ilaçların klinik kullanım hakkında teorik bilgi sunabilir
287 14:20-15:00	31.FAR.26	Tabii Farmakoloji	Onkolojiler 1	Prof.Dr. Harun ALP	Onkolojiler hakkında bilgi sahibi olur
288 15:10-15:50		Serbest Çalışma			
289 16:00-16:40		Serbest Çalışma			
290 24 Ekim Çarşamba					
291 08:50-09:30	31.THS.7	Halk Sağlığı	Kronik Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar Epidemiyolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Osman Ulusal	İnflamasyonla ilişkili kronik bulaşıcı ile ilgili epidemiyolojik verileri kullanılarak kronik hastalıkların kontrol yöntemlerini öğrenir.
292 09:40-10:20	31.THS.8	Halk Sağlığı	Aile Hekimliği Hizmetleri Yönetimi	Dr. Öğr. Üyesi Osman Ulusal	Aile hekimliği hizmetleri yönetimini ve organizasyonunu öğrenir.
293 10:30-11:10	31.TYZ.9	Sepnemi Ders(Temel bilgi edinöğütleri ve yapıyı zekâ)	Yazılım ve Program Kavramı	Dr. Öğr. Üyesi Osman Ömer Osmanoglu	Bilgisayar yazılımlarını bilir. Programlama kavramını bilir. Yazılımların sağlık alanındaki kullanımını altyapısını öğrenir.
294 11:20-12:00	31.TYZ.10	Sepnemi Ders(Temel bilgi edinöğütleri ve yapıyı zekâ)	Yazılım ve Program Kavramı	Dr. Öğr. Üyesi Osman Ömer Osmanoglu	Bilgisayar yazılımlarını bilir. Programlama kavramını bilir. Yazılımların sağlık alanındaki kullanımını altyapısını öğrenir.
295 ÖĞLE ARASI					
296 13:30-14:10		Serbest Çalışma			
297 14:20-15:00		Serbest Çalışma			
298 15:10-15:50		Serbest Çalışma			
299 16:00-16:40		Serbest Çalışma			
300 24 Ekim Çarşamba					
301 08:50-09:30	31.THS.9	Halk Sağlığı	Sulama Yönetimi ve Bulaşıcı Hastalıklardan Korunma-1	Dr. Öğr. Üyesi Osman Ulusal	İnflamasyonla ilişkili kronik bulaşıcı ile ilgili epidemiyolojik verileri kullanılarak kronik hastalıkların kontrol yöntemlerini öğrenir.
302 09:40-10:20	31.THS.10	Halk Sağlığı	Sulama Yönetimi ve Bulaşıcı Hastalıklardan Korunma-2	Dr. Öğr. Üyesi Osman Ulusal	İnflamasyonla ilişkili kronik bulaşıcı ile ilgili epidemiyolojik verileri kullanılarak kronik hastalıkların kontrol yöntemlerini öğrenir.
303 10:30-11:10	31.KAR.6	Karrier Planlaması	Tabii Hiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Serkan Kızılkürk	Tabii hiyoloji alanındaki konular hakkında bilgi sahibi olur.
304 11:20-12:00	31.KAR.7	Karrier Planlaması	Biyoetik	Doc. Dr. A. Chungur Ögüt	Biyoetik alanındaki konular hakkında bilgi sahibi olur.
305 ÖĞLE ARASI					
306 13:30-14:10		Serbest Çalışma			
307 14:20-15:00		Serbest Çalışma			
308 15:10-15:50		Serbest Çalışma			
309 16:00-16:40		Serbest Çalışma			
310 24 Ekim Çarşamba					
311 08:50-09:30	292	Serbest Çalışma			
312 09:40-10:20		Serbest Çalışma			
313 10:30-11:10		Serbest Çalışma			
314 11:20-12:00		Serbest Çalışma			
292 ÖĞLE ARASI					
293 13:30-14:10		Serbest Çalışma			
294 14:20-15:00		Serbest Çalışma			
295 15:10-15:50		Serbest Çalışma			
296 16:00-16:40		Serbest Çalışma			



A	B	C	D	E	F
327	30 EKİM HAFTA				
328	30 Ekim Pazartesi				
329	30 Ekim Pazartesi				
330	08:50-09:20	31 Mik.1,3	Mikrobiyolojik örnek alınm teknikleri	Öğretim Üyesi	Öğrencim İsmi
331	09:40-10:20	31 Mik.1,4	31 Mik.1,4	Prof.Dr.A.Ramazan Dilek	Mikrobiyolojik örnek alınm teknikleri hakkında uygulamalı eğitim verilir.
332	10:30-11:10	31 Mik.1,3	Mikrobiyolojik örnek alınm teknikleri	Prof.Dr.A.Ramazan Dilek	Mikrobiyolojik örnek alınm teknikleri hakkında uygulamalı eğitim verilir.
333	11:20-12:00	31 Mik.1,4	Mikrobiyolojik örnek alınm teknikleri	Prof.Dr.A.Ramazan Dilek	Mikrobiyolojik örnek alınm teknikleri hakkında uygulamalı eğitim verilir.
334	ÖĞLE ARASI				
335	13:30-14:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
336	14:20-15:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
337	15:10-15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
338	16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
339	31 Ekim Salı				
340	08:50-09:20	31.BCT.11	Araştırmaların değerlendirilmesinde döl hızına kullanılan önemli mi? Araştırmaların değerlendirilmesinde döl hızına kullanılan önemli mi?	Doç.Dr.H.Seyma Akça	Türkçe ve İngilizce yazım kuralları ve döl hızının önemi hakkında bilgi sahibi olunur.
341	09:40-10:20	31.BCT.12	Araştırmaların değerlendirilmesinde döl hızına kullanılan önemli mi? Araştırmaların değerlendirilmesinde döl hızına kullanılan önemli mi?	Doç.Dr.H.Seyma Akça	Türkçe ve İngilizce yazım kuralları ve döl hızının önemi hakkında bilgi sahibi olunur.
342	10:30-11:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
343	11:20-12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
344	ÖĞLE ARASI				
345	13:30-14:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
346	14:20-15:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
347	15:10-15:50	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
348	16:00-16:40	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
349	31 Ekim Çarşamba				
350	08:50-09:20	31.TYZ.11	Yazılan ve Program Kavramı	Dr. Öğr. Üyesi Usame Omer Osmanoglu	Bilgisayar yazılımlarını bilir. Programlama kavramını bilir. Yazılımların kullanımı hakkında uygulamalı eğitim verilir.
351	09:40-10:20	31.TYZ.12	Yazılan ve Program Kavramı	Dr. Öğr. Üyesi Usame Omer Osmanoglu	Bilgisayar yazılımlarını bilir. Programlama kavramını bilir. Yazılımların kullanımı hakkında uygulamalı eğitim verilir.
352	10:30-11:10	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
353	11:20-12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma		
354	ÖĞLE ARASI				
355	13:30-14:10	13.30 Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulama Sınavı	13.30 Mikrobiyoloji Laboratuvar Uygulama Sınavı		
356	14:20-15:00	10.00 Patoloji Laboratuvar Uygulama Sınavı	10.00 Patoloji Laboratuvar Uygulama Sınavı		
357	15:10-15:50	13:30 Klinik Becerileri Uygulama Sınavı	13:30 Klinik Becerileri Uygulama Sınavı		
358	16:00-16:40	09:30 KURUL SINAVI	09:30 KURUL SINAVI		
359	31 Ekim Perşembe				
360	08:50-09:20				
361	09:40-10:20				
362	10:30-11:10				
363	11:20-12:00				
364	ÖĞLE ARASI				
365	13:30-14:10				
366	14:20-15:00				
367	15:10-15:50				
368	16:00-16:40				
369	31 Ekim Cuma				
370	08:50-09:20				
371	09:40-10:20				
372	10:30-11:10				
373	11:20-12:00				
374	ÖĞLE ARASI				
375	13:30-14:10				
376	14:20-15:00				
377	15:10-15:50				
378	16:00-16:40				
379	31 Ekim Cumartesi				
380	08:50-09:20				
381	09:40-10:20				
382	10:30-11:10				
383	11:20-12:00				
384	ÖĞLE ARASI				
385	13:30-14:10				
386	14:20-15:00				
387	15:10-15:50				
388	16:00-16:40				
389	31 Ekim Pazar				
390	08:50-09:20				
391	09:40-10:20				
392	10:30-11:10				
393	11:20-12:00				
394	ÖĞLE ARASI				
395	13:30-14:10				
396	14:20-15:00				
397	15:10-15:50				
398	16:00-16:40				
399	31 Ekim Pazartesi				
400	08:50-09:20				
401	09:40-10:20				
402	10:30-11:10				
403	11:20-12:00				
404	ÖĞLE ARASI				
405	13:30-14:10				
406	14:20-15:00				
407	15:10-15:50				
408	16:00-16:40				

